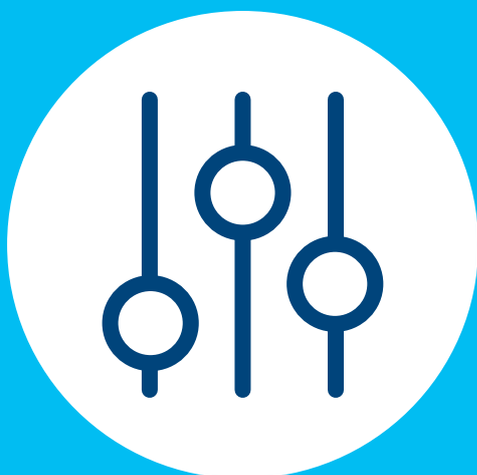


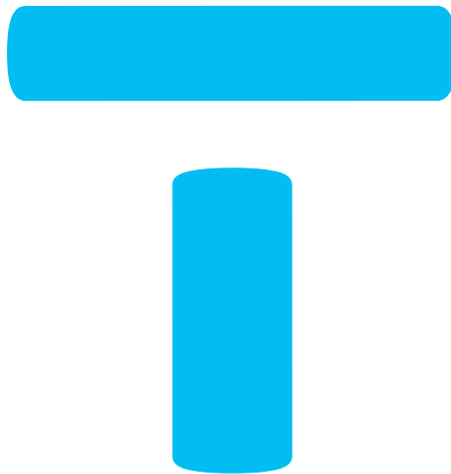
# BESTELLKATALOG

## ROLLEN & RÄDER



**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.





# BESSERE MOBILITÄT IN ERSTAUSRÜSTERQUALITÄT

TENTE steht seit 1923 für intelligente Mobilitätslösungen, die weltweit und täglich Leben und Prozesse verbessern. Auf diese Kompetenz sowie höchste Fertigungsqualität vertrauen führende Hersteller und Unternehmen vielfältigster Branchen gleichermaßen.

Dieser Katalog öffnet unsere Produkt- und Lösungswelt für all diejenigen, die ihre Produktivität steigern möchten, auf der Suche nach individualisierbaren Mobilitätsprodukten sind, höchste Sicherheitsstandards benötigen oder hohe Anforderungen an die Haltbarkeit stellen – unsere neuesten Mobilitätslösungen für Sie.

Wenn Sie in unserem Katalog nicht zum gewünschten Produkt gelangen sollten und eher auf der Suche nach einer individuellen Lösung sind, berät Sie unser Vertrieb gern persönlich vor Ort.

Wenn Sie darüber hinaus mehr über die Möglichkeiten von kundenspezifischen Mobilitätslösungen erfahren möchten, senden wir Ihnen gern unseren Lösungskatalog mit zahlreichen Referenzen zu.





# BRANCHEN, ANWENDUNGEN PRODUKTE

## FÜR JEDE ANWENDUNG DAS RICHTIGE PRODUKT 6

Basiswissen, verständlich erklärt	8
Produkte bestellen, telefonisch und online	10

## INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT 12

Leichte Transportgeräte	14
Intralogistik	26
Schwere Transportgeräte	32
Ersatzräder für leichte Transportgeräte	42
Ersatzräder für die Intralogistik	46
Ersatzräder für schwere Transportgeräte	47
Richtungsfeststeller	49
Fußschutz	50



## GESUNDHEIT UND PFLEGE 52

Kranken- und Pflegebetten	54
OP-Einrichtungen	56
Medizin-technische Geräte	64
Ersatzräder für medizin-technische Geräte	76
Befestigungen für medizin-technische Geräte	77



## CATERING UND GROSSKÜCHE 78

Stikkenwagen	80
Service Trolleys	81
Schwere Transportgeräte	94
Ersatzräder für Stikkenwagen, hitzebeständig	97
Ersatzräder für Service Trolleys	98
Befestigungen für Service Trolleys/Stikkenwagen	99
Ersatzräder für schwere Transportgeräte	100



## REINIGUNG UND HYGIENE 102

Leichte Transportgeräte	104
Schwere Transportgeräte	111
Intralogistik	114
Ersatzräder für leichte Transportgeräte	117
Ersatzräder für schwere Transportgeräte/Intralogistik	118



## INNENEINRICHTUNG 120

Display- und Prospektständer	122
Drehstühle/Stühle	136
Möbel	137
Ersatzräder für Displays	150
Befestigungen für Möbel	151



## TENTE SERVICE 154



# FÜR JEDE ANWENDUNG DAS RICHTIGE PRODUKT

Um die Wahl des richtigen Produktes zu erleichtern, haben wir alles Wissenswerte übersichtlich und kompakt für Sie zusammengefasst:

## BRANCHEN, ANWENDUNGEN UND PRODUKTE

Seite 4/5

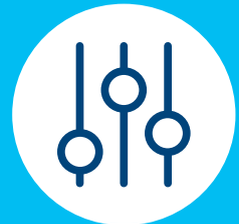
Finden Sie schnell zum passenden Produkt, indem Sie sich in der Übersicht an Ihrer Branche und dem gewünschten Anwendungsbereich orientieren.



## BASISWISSEN

Seite 8/9

Lernen Sie die wichtigsten Eigenschaften unserer Rollen kennen. Wählen Sie anschließend aus, welche dieser Eigenschaften für Ihre Anwendung wichtig sind, um anschließend das perfekte Produkt zu finden.



## EINFACH BESTELLEN

Seite 10/11

Bestellen Sie bequem Ihre gewünschten Produkte und Lösungen – sowohl telefonisch als auch online.



# BASISWISSEN VERSTÄNDLICH ERKLÄRT

Welche Anforderungen haben Sie an Rollen? Die wenigsten können diese Frage aus dem Stehgreif beantworten. Lernen Sie hier die wichtigsten Rolleneigenschaften kennen, definieren Sie Ihre Anforderungen und finden sicher zum passenden Produkt.



## TRAGFÄHIGKEIT

Die Tragfähigkeit je Rolle wird durch die Summe aus dem Gewicht des Transportgerätes und der maximale Zuladung geteilt durch 3 bestimmt:

$$\frac{\text{Gesamtgewicht}}{3}$$



## BAUHÖHE

Die Bauhöhe einer Rolle beschreibt die Gesamthöhe im verbauten Zustand.



## RADDURCHMESSER

Je größer der Durchmesser, umso leichter werden Hindernisse überwunden.



## TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Rollen und Räder für Anwendungen von -40°C bis +280°C sind verfügbar.

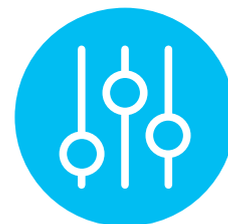
## ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT

Um elektrostatische Entladungen zu vermeiden, bieten wir Rollen und Räder in elektrisch leitfähiger Ausführung an.

## KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Für Rollen und Räder, die in feuchten Umgebungen oder im Kontakt mit aggressiven Substanzen eingesetzt werden, bietet TENTE Ausführungen mit beständigen Materialien und Oberflächen.





#### **BEFESTIGUNG**

**Rückenloch**  
**Anschlussplatte**  
**Zapfen**  
**Bundstift**

Einfache zentrale Verschraubung  
Mehrfache Verschraubung  
Einschubbefestigung für Rund- und Vierkantring  
Steckbefestigung zur schnellen Montage

#### **FESTSTELLER**

**Radfeststeller**  
**Richtungsfeststeller**  
**Totalfeststeller**  
**Zentralfeststeller**

Verhindert die Drehung des Rades  
Fixiert die Laufrichtung der Rolle  
Fixiert die Drehung und Schwenkbewegung der Rolle  
Gleichzeitige Feststellung mehrerer Rollen

#### **RADLAGER**

**Gleitlager**  
**Rollenlager**  
**Präzisionsrollenlager**

Standardlager, robust, feuchteunempfindlich  
Standardlager, robust, lauffreudig  
Hochleistungslager, für alle Bereiche

#### **LAUFVERHALTEN**

**Weiche Böden**  
**Harte Böden**

Härtere Räder empfehlenswert  
Weichere Räder empfehlenswert

#### **FAHRGERÄUSCH**

**Weiche Materialien**  
**Harte Materialien**

Geringeres Fahrgeräusch, stärkere Dämpfung, höherer Schutz des Transportguts  
Höheres Fahrgeräusch, geringere Dämpfung, geringerer Schutz des Transportguts

#### **VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT**

**Ebener Boden**  
**Unebener Boden**

Geringerer Rollwiderstand, Abrieb und Verschleiß  
Höherer Rollwiderstand, Abrieb und Verschleiß

Wählen Sie Ihren Postleitzahlbereich aus und rufen Sie uns unter der danebenstehenden Telefonnummer an – wir helfen Ihnen gern.

## TELEFONISCHE BESTELLUNG UND BERATUNG

### Deutschland

<b>PLZ 0...</b> 01000-09999	T 02196-99 303	<b>PLZ 4...</b> 40000-40999 41000-41999 42000-49999	T 02196-99 291 T 02196-99 330 T 02196-99 291	<b>PLZ 7...</b> 70000-72999 73000-74999 75000-75999 76000-76999 77000-79999	T 02196-99 304 T 02196-99 324 T 02196-99 304 T 02196-99 129 T 02196-99 304
<b>PLZ 1...</b> 10000-19999	T 02196-99 303	<b>PLZ 5...</b> 50000-57999 58000-59999	T 02196-99 330 T 02196-99 291	<b>PLZ 8...</b> 80000-89999	T 02196-99 304
<b>PLZ 2...</b> 20000-29999	T 02196-99 291	<b>PLZ 6...</b> 60000-69999	T 02196-99 129	<b>PLZ 9...</b> 90000-92999 93000-94999 95000-97999 98000-99999	T 02196-99 324 T 02196-99 304 T 02196-99 324 T 02196-99 303
<b>PLZ 3...</b> 30000-38999 39000-39999	T 02196-99 330 T 02196-99 303				

### Österreich

<b>PLZ...</b> 1000-3999	T 02244 20581
4000-6999	T 02244 29495
7000-8699	T 02244 20581
8700-9999	T 02244 29495

Gerne nehmen wir Ihre Bestellung auch als E-Mail entgegen unter: [order.de@tente.com](mailto:order.de@tente.com)

Bitte beachten Sie bei einer telefonischen oder als E-Mail eingereichten Bestellung den anfallenden Mindermengenzuschlag von EUR 15,- (bis Auftragswert EUR 200,-).



# MOBILITÄT BESTELLEN ONLINE UND TELEFONISCH

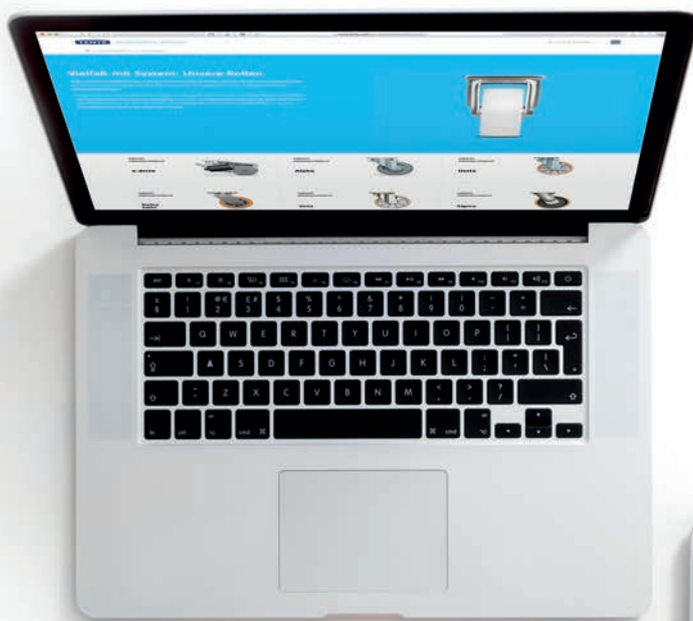


Bestellen Sie effektiv in wenigen Schritten. Ganz gleich auf welchem Weg Sie die Rollen und Räder unseres Bestellprogramms ordern, sie gehen in kürzester Zeit in den Versand.

## DER TENTE-PRODUKTKONFIGURATOR MIT ONLINE-VORTEIL

Besuchen Sie unsere Website und finden Sie über den Konfigurator schnell zum gewünschten Produkt. Profitieren Sie darüber hinaus von 5% Rabatt bei jeder Online-Bestellung!

Unseren Online-Katalog finden Sie unter  
[bestellen.tente.com](https://bestellen.tente.com)



Bei jeder Online-Bestellung  
erhalten Sie 5 % Rabatt!





TENTE e-drive, die Anfahrhilfe ist auf Anfrage lieferbar.

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

Leichte Transportgeräte	14
Intralogistik	26
Schwere Transportgeräte	32
Ersatzräder für leichte Transportgeräte	42
Ersatzräder für die Intralogistik	46
Ersatzräder für schwere Transportgeräte	47
Richtungsfeststeller	49
Fußschutz	50

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Agila - Serie 2470

Hochwertige Stahlrolle für leichte Transportgeräte

Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

**Bauhöhe:** 69 - 160 mm

**Rad-Ø:** 50 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen								
	50	19	11	24	69	40	2470PJI050P30-11	4031582010077
Lenkrollen mit Radfeststeller								
	50	19	11	24	69	40	2475PJI050P30-11	4031582050059
Lenkrollen								
	75	25	11	24	100	75	2470PJP075P30-11	4031582010459
	100	32	11	38	135	100	2470PJP100P30-11	4031582010473
	125	32	11	41	160	100	2470PJP125P30-11	4031582010497
Lenkrollen mit Totalfeststeller								
	75	25	11	24	100	75	2477PJP075P30-11	4031582050424
	100	32	11	43,5	135	100	2477PJP100P30-11	4031582050448
	125	32	11	41	160	100	2477PJP125P30-11	4031582050462

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Rückenloch.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)

PJI: mit Gleitlager

PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Agila - Serie 2470 mit Plattenbefestigung

Hochwertige Stahlrolle für leichte Transportgeräte

Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 40 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 69 mm

 **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJI050P40	4031582010053
										
Bockrollen	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478PJI050P41	4031582030013
										
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJI050P40	4031582050035
										

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Agila - Serie 2470 mit Plattenbefestigung

Hochwertige Stahlrolle für leichte Transportgeräte

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 75 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 100 - 160 mm

 **Rad-Ø:** 75 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJP075P40	4031582010466
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	2470PJP100P50	4031582010480
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJP125P50	4031582010503
<b>Bockrollen</b>										
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3	100	75	2478PJP075P60	4031582302400	
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	135	100	2478PJP100P50	4031582030365	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	160	100	2478PJP125P50	4031582030389	
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJP075P40	4031582050431
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJP100P50	4031582050455
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJP125P50	4031582050479

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Agila twin - Serie 2970

Hochwertige Doppellaufrolle mit optimierter Manövrierfähigkeit und hervorragendem Fahrkomfort

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 70 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 69 - 99 mm

 **Rad-Ø:** 50 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	50	19	11	25	69	70	2970PJO050P30-11	4031582302684
								
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	19	11	25	69	70	2975PJO050P30-11	4031582302806
								
Lenkrollen	75	25	10	31,4	99	100	2970PJP075P30-10	4031582302721
								
Lenkrollen mit Totalfeststeller	75	25	10	31,4	99	100	2977PJP075P30-10	4031582302936
								

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Rückenloch.  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)  
 PJO: mit Gleitlager  
 PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Agila twin - Serie 2970 mit Plattenbefestigung

Hochwertige Doppellaufrolle mit optimierter Manövrierfähigkeit und hervorragender Fahrkomfort

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 70 - 100 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

**Bauhöhe:** 69 - 102 mm

**Rad-Ø:** 50 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970PJO050P40	4031582302691
Lenkrollen mit Radfeststeller 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975PJO050P40	4031582302813
Lenkrollen 	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2970PJP075P50	4031582302738
Lenkrollen mit Totalfeststeller 	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2977PJP075P50	4031582302943

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)

PJO: mit Gleitlager

PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Alpha - Serie 3430

Solide Stahlrolle für universelle Anwendungen.  
 Rad POO / POI: strapazierfähiges Rad für weiche Böden  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 100 - 120 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 76 - 83 mm
-  **Rad-Ø:** 58 - 65 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	58	28	80 x 60	60 x 40	7,5	21	76	100	3430POI058P60-80x60	4031582303322
										
Lenkrollen	65	30	95 x 70	77/66,5 x 52/45	8	22	83	120	3430POO065P60-95x70	4031582303339
										
Bockrollen	65	30	95 x 54	71 x 24	9		83	120	3438POO065P60-95x54	4031582303346
										

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert,  
 Schwenklager mit einfachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: Polypropylen  
 POO / POI: Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Alpha - Serie 3470 mit Plattenbefestigung

Solide Stahlrolle für den Transport von stoßempfindlichen Gütern  
 Rad DPR: stoßdämpfende Eigenschaften auf unebenen Böden  
 (z. Bsp. Kopfsteinpflaster, Sand)  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 75 kg
-  **Temperaturbereich:** °C
-  **Bauhöhe:** 240 mm
-  **Rad-Ø:** 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b> 	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	75	3470DPR200P63 grey	4031582240061
<b>Bockrollen</b> 	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	75	3478DPR200P63 grey	4031582240078

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt.  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Luftbereifung, Rollenlager, Rillenprofil

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ○ ○ ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Alpha - Serie 3470 mit Plattenbefestigung

Leichte Manövrierbarkeit und störungsfreier Einsatz  
 Rad DRJ / DVJ: zuverlässiger Fahrkomfort mit Fadenschutz  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

 **Tragfähigkeit:** 50 - 205 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 108 - 240 mm

 **Rad-Ø:** 80 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	80	28	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	50	3470DRJ080P62	4031582423402
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70	3470DVJ100P62	4031582303537
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3470DVJ125P62	4031582303544
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3470DVJ160P63	4031582303551
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3470DVJ200P63	4031582303568
<b>Bockrollen</b>										
	80	30	103 x 85	80/77 x 60	9		108	50	3478DRJ080P62	4031582410655
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70	3478DVJ100P62	4031582306323
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	3478DVJ125P62	4031582306330
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135	3478DVJ160P63	4031582306347
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205	3478DVJ200P63	4031582306354
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	80	28	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	50	3477DRJ080P62	4031582423419
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70	3477DVJ100P62	4031582305111
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3477DVJ125P62	4031582305128
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135	3477DVJ160P63	4031582305135
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3477DVJ200P63	4031582305142

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt.  
 Befestigung: Platte.  
 DRJ / DVJ: Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Vollgummi, schwarz, mit Fadenschutz

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Alpha - Serie 3470 mit Plattenbefestigung

Solide Stahlrolle für den störungsfreien Einsatz  
 Rad UAR: besonders belastbar, für viele Bodenbeläge geeignet  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 100 - 350 kg
-  **Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C
-  **Bauhöhe:** 108 - 240 mm
-  **Rad-Ø:** 80 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	3470UAR080P62 red	4031582369687
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	3470UAR100P62 red	4031582369694
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470UAR125P62 red	4031582304275
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UAR160P63 red	4031582304299
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UAR200P63 red	4031582304305
<b>Bockrollen</b>										
	80	32	103 x 85	80/77 x 60	9		108	100	3478UAR080P62 red	4031582369700
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150	3478UAR100P62 red	4031582369717
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3478UAR125P62 red	4031582306842
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UAR160P63 red	4031582306866
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UAR200P63 red	4031582306873
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	3477UAR080P62 red	4031582369724
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	3477UAR100P62 red	4031582369731
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477UAR125P62 red	4031582305760
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UAR160P63 red	4031582305784
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UAR200P63 red	4031582305791

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt.  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, grau, Lauffläche: Polyurethan, 92 Shore, Rollenlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Alpha - Serie 3470 mit Plattenbefestigung

Solide Stahlrolle für den störungsfreien Einsatz zum Transport von stoßempfindlichen Gütern

Rad UFP: geräuscharmer, spurloser Lauf mit stoßdämpfender Eigenschaft  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

 **Tragfähigkeit:** 160 - 400 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 80 °C

 **Bauhöhe:** 128 - 240 mm

 **Rad-Ø:** 100 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattennabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b> 	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3470UFP100P62	4031582378078
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UFP125P62	4031582327502
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	3470UFP160P63	4031582327519
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3470UFP200P63	4031582378108
<b>Bockrollen</b> 	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478UFP100P62	4031582378092
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UFP125P62	4031582327649
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	3478UFP160P63	4031582394917
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	3478UFP200P63	4031582394924
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b> 	100	30	105x85	80/77x60	9	41	128	160	3477UFP100 P62	4031582438932
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UFP125P62	4031582377002
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	3477UFP160P63	4031582327588
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	3477UFP200P63	4031582327595

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt.

Befestigung: Platte

Radkörper: Polyamid, grau, Lauffläche: Elastikreifen, grau, mit kleinem Fadenschutz, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ●
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Alpha - Serie 3470 mit Plattenbefestigung

Solide Stahlrolle für den störungsfreien Einsatz zum Transport von stoßempfindlichen Gütern

Rad UFR: hervorragender und spurloser Lauf mit stoßdämpfender Eigenschaft und verringerte Verschmutzung durch Fadenschutz  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

**Tragfähigkeit:** 160 - 250 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 80 °C

**Bauhöhe:** 128 - 155 mm

**Rad-Ø:** 100 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b> 	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3470UFR100P62 blue	4031582304411
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UFR125P62 blue	4031582304442
<b>Bockrollen</b> 	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3478UFR100P62 blue	4031582306958
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UFR125P62 blue	4031582306972
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b> 	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477UFR100P62 blue	4031582305890
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UFR125P62 blue	4031582305920

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt

Befestigung: Platte

Radkörper: Polyamid, schwarz, Lauffläche: Elastikreifen, blau-spurlos, mit kleinem Fadenschutz, Rollenlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ●
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Leichte Transportgeräte

### Alpha - Serie 3470 mit Plattenbefestigung

Wartungsfreie Stahlrolle für den Einsatz anspruchsvoller Umgebungen  
 Rad UOR: abriebfeste Lauffläche für weiche Böden, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 200 - 350 kg
-  **Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C
-  **Bauhöhe:** 108 - 240 mm
-  **Rad-Ø:** 80 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochatstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3470UOR080P62	4031582395938
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3470UOR100P62	4031582010565
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3470UOR125P62	4031582010572
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UOR160P63	4031582304695
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UOR200P63	4031582304701
<b>Bockrollen</b>										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	3478UOR080P62	4031582396676
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478UOR100P62	4031582030440
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250	3478UOR125P62	4031582030457
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UOR160P63	4031582307108
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UOR200P63	4031582307115
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3477UOR080P62	4031582396683
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477UOR100P62	4031582050523
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	3477UOR125P62	4031582050530
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UOR160P63	4031582306187
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UOR200P63	4031582306194

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Schwenklagerschutz, Radachse verschraubt  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper und Lauffläche: Polyamid, Rollenlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Intralogistik

### Delta - Serie 3640 mit Plattenbefestigung

Leichte Lenkbarkeit und hohe Spurtreue bei Kurvenfahrten  
 Rad IEP: komfortables, geräuscharmes Fahrverhalten  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 300 - 450 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 85 °C
-  **Bauhöhe:** 178 - 250 mm
-  **Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3640IEP125P63	4031582337143
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3640IEP160P63	4031582337150
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360	3640IEP200P63	4031582337167
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3648IEP125P63	4031582337174
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3648IEP160P63	4031582337181
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	250	450 360	3648IEP200P63	4031582337198
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3642IEP125P63	4031582337204
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3642IEP160P63	4031582337211
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360	3642IEP200P63	4031582337228
<b>Lenkrollen mit Richtungsfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3641IEP125P63	4031582337235
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3641IEP160P63	4031582337242
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360	3641IEP200P63	4031582337259

Optional:  
 Richtungsfeststeller für  
 die Ausführung 3642  
 Seite 49



Mehr Sicherheit  
 für Mitarbeiter –  
 Fußschutz von  
 TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: schweres Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Intralogistik

### Delta - Serie 3640 mit Plattenbefestigung

Leichte Lenkbarkeit und hohe Spurtreue bei Kurvenfahrten mit hohen Lasten  
 Rad ITP: abriebfeste Lauffläche für raue Einsatzbedingungen  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 500 - 600 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 178 - 250 mm
-  **Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3640ITP125P63 Flat	4031582337358
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3640ITP160P63 Flat	4031582337365
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3640ITP200P63 Flat	4031582337372
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3648ITP125P63 Flat	4031582337389
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3648ITP160P63 Flat	4031582337396
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3648ITP200P63 Flat	4031582337402
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3642ITP125P63 Flat	4031582337419
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3642ITP160P63 Flat	4031582337426
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3642ITP200P63 Flat	4031582337433
<b>Lenkrollen mit Richtungsfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3641ITP125P63 Flat	4031582337440
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3641ITP160P63 Flat	4031582337457
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3641ITP200P63 Flat	4031582337464

Optional:  
 Richtungsfeststeller für  
 die Ausführung 3642  
 Seite 49



Mehr Sicherheit für  
 Mitarbeiter – Fußschutz  
 von TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: schweres Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt.  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Polyurethan, gegossen, flach, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Intralogistik

### Zeta - Serie 4680 mit Plattenbefestigung

Sehr stabile Konstruktion für anspruchsvolle Anwendungen in der Intralogistik  
 Rad IEP: komfortables, geräuscharmes Fahrverhalten  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

**Tragfähigkeit:** 300 - 450 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 85 °C

**Bauhöhe:** 164 - 240 mm

**Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240	4680IEP125P63	4031582307795
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4680IEP160P63	4031582307801
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4680IEP200P63	4031582307818
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	300 240	4688IEP125P63	4031582308259
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	350 280	4688IEP160P63	4031582308266
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	450 360	4688IEP200P63	4031582308273
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240	4687IEP125P63	4031582308112
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4687IEP160P63	4031582308129
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4687IEP200P63	4031582308136

Optional:  
 Richtungsfeststeller für  
 die Ausführung 4680  
 Seite 49



Mehr Sicherheit für  
 Mitarbeiter –  
 Fußschutz von  
 TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: extra schweres Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert,  
 Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch  
 gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Staubschutz mit  
 integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt

Befestigung: Platte

Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Elastikreifen, aufvulkanisiert,

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Intralogistik

### Zeta - Serie 4680 mit Plattenbefestigung

Sehr stabile Konstruktion für anspruchsvolle Anwendungen in der Intralogistik

Rad ITP: abriebfeste Lauffläche für raue Einsatzbedingungen

Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

 **Tragfähigkeit:** 500 - 800 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 164 - 240 mm

 **Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochatstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400	4680ITP125P63 Flat	4031582010626
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680ITP160P63 Flat	4031582010633
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680ITP200P63 Flat	4031582010640
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11	164	500 400	4688ITP125P63 Flat	4031582030501	
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11	200	800 640	4688ITP160P63 Flat	4031582030518	
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11	240	800 640	4688ITP200P63 Flat	4031582030525	
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400	4687ITP125P63 Flat	4031582050561
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687ITP160P63 Flat	4031582050578
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687ITP200P63 Flat	4031582050585

Optional:  
Richtungsfeststeller für  
die Ausführung 4680  
Seite 49



Mehr Sicherheit für  
Mitarbeiter –  
Fußschutz von  
TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: extra schweres Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte  
Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Polyurethan, gegossen, flach, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ● ●
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Intralogistik

### Kappa - Serie 9680

Die robuste Konstruktion hält gerade im Fertigungsumfeld allen Widrigkeiten stand  
 Rad IEP: komfortables, geräuscharmes Fahrverhalten  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 300 - 450 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 85 °C
-  **Bauhöhe:** 170 - 245 mm
-  **Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300 240	9680IEP125P63	4031582315134
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350 280	9680IEP160P63	4031582315141
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450 360	9680IEP200P63	4031582315158
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	300 240	300 240	9688IEP125P63	4031582316407
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	350 280	350 280	9688IEP160P63	4031582316414
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	450 360	450 360	9688IEP200P63	4031582316421
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300 240	9682IEP125P63	4031582315899
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350 280	9682IEP160P63	4031582315905
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450 360	9682IEP200P63	4031582315912

Optional:  
 Richtungsfeststeller für die  
 Ausführung 9680 / 9682  
 Seite 49



Mehr Sicherheit  
 für Mitarbeiter –  
 Fußschutz von  
 TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlschweißkonstruktion, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte  
 Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Intralogistik

### Kappa - Serie 9680 mit Plattenbefestigung

Die robuste Konstruktion hält gerade im Fertigungsumfeld allen Widrigkeiten stand  
 Rad ITP: abriebfeste Lauffläche für raue Einsatzbedingungen  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 500 - 800 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 170 - 245 mm
-  **Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400	9680ITP125P63 Flat	4031582315189
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640	9680ITP160P63 Flat	4031582315202
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640	9680ITP200P63 Flat	4031582315219
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	500 400	9688ITP125P63 Flat	4031582316452	
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	800 640	9688ITP160P63 Flat	4031582316483	
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	800 640	9688ITP200P63 Flat	4031582316506	
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400	9682ITP125P63 Flat	4031582315936
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640	9682ITP160P63 Flat	4031582315950
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640	9682ITP200P63 Flat	4031582315967

Optional:  
 Richtungsfeststeller für die  
 Ausführung 9680 / 9682  
 Seite 49



Mehr Sicherheit  
 für Mitarbeiter –  
 Fußschutz von  
 TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlschweißkonstruktion, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte  
 Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Polyurethan, gegossen, flach, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Schwere Transportgeräte

### Delta - Serie 3640 mit Plattenbefestigung

Leichte Lenkbarkeit und hohe Spurtreue bei Kurvenfahrten  
 Rad IEP: komfortables, geräuscharmes Fahrverhalten  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

- Tragfähigkeit:** 300 - 450 kg
- Temperaturbereich:** - 20 / + 85 °C
- Bauhöhe:** 178 - 250 mm
- Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3640IEP125P63	4031582337143
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3640IEP160P63	4031582337150
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360	3640IEP200P63	4031582337167
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	300 240	3648IEP125P63	4031582337174
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	350 280	3648IEP160P63	4031582337181
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		250	450 360	3648IEP200P63	4031582337198
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3642IEP125P63	4031582337204
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3642IEP160P63	4031582337211
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360	3642IEP200P63	4031582337228
<b>Lenkrollen mit Richtungsfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240	3641IEP125P63	4031582337235
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280	3641IEP160P63	4031582337242
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360	3641IEP200P63	4031582337259

Optional:  
 Richtungsfeststeller für  
 die Ausführung 3642  
 Seite 49



Mehr Sicherheit für  
 Mitarbeiter –  
 Fußschutz von  
 TENTE ab Seite 50



#### Produktbeschreibung

Gehäuse: schweres Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte  
 Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager

#### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Schwere Transportgeräte

### Delta - Serie 3640 mit Plattenbefestigung

Leichte Lenkbarkeit und hohe Spurtreue bei Kurvenfahrten mit hohen Lasten  
 Rad ITP: abriebfeste Lauffläche für raue Einsatzbedingungen  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 500 - 600 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 178 - 250 mm
-  **Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3640ITP125P63 Flat	4031582337358
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3640ITP160P63 Flat	4031582337365
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3640ITP200P63 Flat	4031582337372
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3648ITP125P63 Flat	4031582337389
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3648ITP160P63 Flat	4031582337396
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3648ITP200P63 Flat	4031582337402
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3642ITP125P63 Flat	4031582337419
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3642ITP160P63 Flat	4031582337426
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3642ITP200P63 Flat	4031582337433
<b>Lenkrollen mit Richtungsfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400	3641ITP125P63 Flat	4031582337440
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3641ITP160P63 Flat	4031582337457
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3641ITP200P63 Flat	4031582337464

Optional:  
 Richtungsfeststeller für  
 die Ausführung 3642  
 Seite 49



Mehr Sicherheit für  
 Mitarbeiter –  
 Fußschutz von  
 TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: schweres Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Polyurethan, gegossen, flach, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Schwere Transportgeräte

### Delta - Serie 3640 mit Plattenbefestigung

Leichte Lenkbarkeit und hohe Spurtreue bei Kurvenfahrten

Rad UOP: für hohe Tragfähigkeiten, abriebfest und robust

Rad TOP: schwere Ausführung für hohe Tragfähigkeiten, abriebfest und robust

Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

**Tragfähigkeit:** 600 kg

**Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C

**Bauhöhe:** 178 - 250 mm

**Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	3640TOP125P63	4031582337679
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3640TOP160P63	4031582337709
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3640UOP200P63	4031582337723
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	600 480	3648TOP125P63	4031582337747
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	600 480	3648TOP160P63	4031582337778
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		250	600 480	3648UOP200P63	4031582337792
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	3642TOP125P63	4031582337815
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3642TOP160P63	4031582337846
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3642UOP200P63	4031582337860
<b>Lenkrollen mit Richtungsfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480	3641TOP125P63	4031582337884
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480	3641TOP160P63	4031582337914
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480	3641UOP200P63	4031582337938

Optional:  
Richtungsfeststeller für  
die Ausführung 3642  
Seite 49



Mehr Sicherheit für  
Mitarbeiter –  
Fußschutz von  
TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: schweres Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit abgedichtetem Präzisionskugellager, Radachse verschraubt

Befestigung: Platte

UOP: Polyamid, naturfarbig, Standardausführung, Präzisionskugellager

TOP: Polyamid, naturfarbig, schwere Ausführung, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Schwere Transportgeräte

### Zeta - Serie 4680 mit Plattenbefestigung

Sehr stabile Konstruktion für anspruchsvolle Anwendungen in der Intralogistik

Rad IEP: komfortables, geräuscharmes Fahrverhalten

Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

**Tragfähigkeit:** 300 - 450 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 85 °C

**Bauhöhe:** 164 - 240 mm

**Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240	4680IEP125P63	4031582307795
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4680IEP160P63	4031582307801
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4680IEP200P63	4031582307818
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11	60	164	300 240	4688IEP125P63	4031582308259
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11	60	200	350 280	4688IEP160P63	4031582308266
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11	60	240	450 360	4688IEP200P63	4031582308273
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240	4687IEP125P63	4031582308112
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	4687IEP160P63	4031582308129
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	4687IEP200P63	4031582308136

Optional:  
Richtungsfeststeller für  
die Ausführung 4680  
Seite 49



Mehr Sicherheit  
für Mitarbeiter –  
Fußschutz von  
TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: extra schweres Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte  
Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Schwere Transportgeräte

### Zeta - Serie 4680 mit Plattenbefestigung

Sehr stabile Konstruktion für anspruchsvolle Anwendungen in der Intralogistik  
 Rad ITP: abriebfeste Lauffläche für raue Einsatzbedingungen  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 500 - 800 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 164 - 240 mm
-  **Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400	4680ITP125P63 Flat	4031582010626
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680ITP160P63 Flat	4031582010633
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680ITP200P63 Flat	4031582010640
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11	164	500 400	500 400	4688ITP125P63 Flat	4031582030501
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11	200	800 640	800 640	4688ITP160P63 Flat	4031582030518
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11	240	800 640	800 640	4688ITP200P63 Flat	4031582030525
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400	4687ITP125P63 Flat	4031582050561
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687ITP160P63 Flat	4031582050578
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687ITP200P63 Flat	4031582050585

Optional:  
 Richtungsfeststeller für  
 die Ausführung 4680  
 Seite 49



Mehr Sicherheit  
 für Mitarbeiter –  
 Fußschutz von  
 TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: extra schweres Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte. Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Polyurethan, gegossen, flach, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Schwere Transportgeräte

### Zeta - Serie 4680 mit Plattenbefestigung

Störungsfreier Einsatz und sehr stabile Konstruktion

Rad UOP: für hohe Tragfähigkeiten, abriebfest und robust

Rad TOP: schwere Ausführung für hohe Tragfähigkeiten, abriebfest und robust

Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

 **Tragfähigkeit:** 700 - 800 kg

 **Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C

 **Bauhöhe:** 164 - 240 mm

 **Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b> 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560	4680TOP125P63	4031582307856
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4680TOP160P63	4031582307863
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4680UOP200P63	4031582307917
<b>Bockrollen</b> 	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11	164	700 560	4688TOP125P63	4031582308310	
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11	200	800 640	4688TOP160P63	4031582308327	
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11	240	800 640	4688UOP200P63	4031582308372	
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b> 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560	4687TOP125P63	4031582308174
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	4687TOP160P63	4031582308181
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	4687UOP200P63	4031582308235

Optional:  
Richtungsfeststeller für  
die Ausführung 4680  
Seite 49



Mehr Sicherheit  
für Mitarbeiter –  
Fußschutz von  
TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: extra schweres Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte. UOP: Polyamid, naturfarbig, Standardausführung, Präzisionskugellager TOP: Polyamid, naturfarbig, schwere Ausführung, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Schwere Transportgeräte

### Kappa - Serie 9680 mit Plattenbefestigung

Die robuste Konstruktion hält gerade im Fertigungsumfeld allen Widrigkeiten stand  
 Rad ETP: stabiler Radkörper und abriebfeste Lauffläche  
 Rad FTP: gute Verschleißbeständigkeit bei hohen Tragfähigkeiten  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 450 - 1000 kg
-  **Temperaturbereich:** - 40 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 135 - 245 mm
-  **Rad-Ø:** 80 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11	41	135	600 500	9680ETP080P63	4031582314960
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	540 450	9680FTP100P63	4031582314977
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660 550	9680FTP125P63	4031582314984
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750	9680FTP160P63	4031582315011
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9680FTP200P63	4031582315035
<b>Bockrollen</b>										
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11	135	600 500	9688ETP080P63	4031582316087	
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	145	540 450	9688FTP100P63	4031582316094	
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	660 550	9688FTP125P63	4031582316100	
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	900 750	9688FTP160P63	4031582316155	
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	1200 1000	9688FTP200P63	4031582428421	
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660 550	9682FTP125P63	4031582315745
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750	9682FTP160P63	4031582315776
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9682FTP200P63	4031582315790

Optional:  
 Richtungsfeststeller für die  
 Ausführung 9680 / 9682  
 Seite 49



Mehr Sicherheit  
 für Mitarbeiter –  
 Fußschutz von  
 TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlschweißkonstruktion, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.  
 ETP: Radkörper: Stahl, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager  
 FTP: Radkörper: Guss, lackiert, Lauffläche: Polyurethan,

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Schwere Transportgeräte

### Kappa - Serie 9680 mit Plattenbefestigung

Die robuste Konstruktion hält gerade im Fertigungsumfeld allen Widrigkeiten stand  
 Rad IEP: komfortables geräuscharmes Fahrverhalten  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 300 - 450 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 85 °C
-  **Bauhöhe:** 170 - 245 mm
-  **Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300 240	9680IEP125P63	4031582315134
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350 280	9680IEP160P63	4031582315141
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450 360	9680IEP200P63	4031582315158
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	300 240	9688IEP125P63	4031582316407	
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	350 280	9688IEP160P63	4031582316414	
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	450 360	9688IEP200P63	4031582316421	
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300 240	9682IEP125P63	4031582315899
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350 280	9682IEP160P63	4031582315905
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450 360	9682IEP200P63	4031582315912

Optional:  
 Richtungsfeststeller für die  
 Ausführung 9680 / 9682  
 Seite 49



Mehr Sicherheit  
 für Mitarbeiter –  
 Fußschutz von  
 TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlschweißkonstruktion, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.  
 Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Schwere Transportgeräte

### Kappa - Serie 9680 mit Plattenbefestigung

Die robuste Konstruktion hält gerade im Fertigungsumfeld allen Widrigkeiten stand  
 Rad ITP: abriebfeste Lauffläche für raue Einsatzbedingungen  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 500 - 800 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 170 - 245 mm
-  **Rad-Ø:** 125 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400	9680ITP125P63 Flat	4031582315189
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640	9680ITP160P63 Flat	4031582315202
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640	9680ITP200P63 Flat	4031582315219
<b>Bockrollen</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	500 400	9688ITP125P63 Flat	4031582316452	
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	800 640	9688ITP160P63 Flat	4031582316483	
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	800 640	9688ITP200P63 Flat	4031582316506	
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400	9682ITP125P63 Flat	4031582315936
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640	9682ITP160P63 Flat	4031582315950
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640	9682ITP200P63 Flat	4031582315967

Optional:  
 Richtungsfeststeller für die  
 Ausführung 9680 / 9682  
 Seite 49



Mehr Sicherheit  
 für Mitarbeiter –  
 Fußschutz von  
 TENTE ab Seite 50



#### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlschweißkonstruktion, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.  
 Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Polyurethan, gegossen, flach, Präzisionskugellager

#### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Schwere Transportgeräte

### Kappa - Serie 9680 mit Plattenbefestigung

Die robuste Konstruktion hält gerade im Fertigungsumfeld allen Widrigkeiten stand  
 Rad TOP: schwere Ausführung für hohe Tragfähigkeiten, abriebfest und robust  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 600 - 1000 kg
-  **Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C
-  **Bauhöhe:** 145 - 305 mm
-  **Rad-Ø:** 100 - 250 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattennabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	720 600	9680TOP100P63	4031582315295
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700	9680TOP125P63	4031582315301
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850	9680TOP160P63	4031582315325
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9680TOP200P63	4031582315332
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000	9680TOP250P63	4031582315349
<b>Bockrollen</b>										
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	145	720 600		9688TOP100P63	4031582316643
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	840 700		9688TOP125P63	4031582316650
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	1020 850		9688TOP160P63	4031582316681
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	1200 1000		9688TOP200P63	4031582316704
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	305	1320 1200		9688TOP250P63	4031582316728
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700	9682TOP125P63	4031582316032
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850	9682TOP160P63	4031582316056
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9682TOP200P63	4031582316063
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000	9682TOP250P63	4031582316070

Optional:  
 Richtungsfeststeller für die  
 Ausführung 9680 / 9682  
 Seite 49



Mehr Sicherheit  
 für Mitarbeiter –  
 Fußschutz von  
 TENTE ab Seite 50



### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlschweißkonstruktion, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit geschütztem, zweireihigem, hartem Kugelkranz, Rückenbolzen verschraubt und gesichert, Staubschutz mit integriertem Schmiernippel, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, naturfarbig, schwere Ausführung, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Ersatzräder für leichte Transportgeräte

### Vorteile Räder

Rad UAR: besonders belastbar, für viele Bodenbeläge geeignet

Rad UOR: abriebfeste Lauffläche für weiche Böden, waschbar

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

 **Tragfähigkeit:** 40 - 500 kg

 **Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C

 **Rad-Ø:** 50 - 200 mm

		 Rad-Ø [mm]	 Radbreite [mm]	 Achsloch-Ø [mm]	 Nabenlänge [mm]	 Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>UAR</b> 	<b>Beschreibung</b>							
	Radkörper: Polyamid, grau, Lauffläche: Polyurethan, Shore A 92, Rollenlager, temperaturbeständig von -20 bis +80° C	80	32	12	44,4	100	UAR080x32-Ø12 HL44,4 red	4031582396300
		100	32	12	44,4	150	UAR100x32-Ø12 HL44,4 red	4031582323108
		125	38	12	44,4	300	UAR125x38-Ø12 HL44,4 red	4031582323177
		160	40	20	58	350	UAR160x40-Ø20 HL58 red	4031582323191
		200	46	20	58	500	UAR200x46-Ø20 HL58 red	4031582323221
<b>UOR</b> 	<b>Beschreibung</b>							
	Rad aus Polyamid, naturfarbig, Rollenlager, temperaturbeständig von -40 bis +80° C	80	34	12	44,4	180	UOR080x34-Ø12	4031582396645
		100	36	12	44,4	200	UOR100x36-Ø12	4031582323535
		125	40	12	44,4	300	UOR125x40-Ø12 HL 44,4	4031582323542
		160	40	20	58	400	UOR160x40-Ø20	4031582323566
		200	50	20	58	400	UOR200x50-Ø20	4031582323573
<b>PJP</b> 	<b>Beschreibung</b>							
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C	50	18	6,2	22	40	PJP050x18-Ø6,2	4031582409130
		75	25	6	28,4	75	PJP075x25-Ø6	4031582070248
		100	32	8	36,5	100	PJP100x32-Ø8	4031582070255
		125	32	8	36,5	100	PJP125x32-Ø8	4031582070262

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Ersatzräder für leichte Transportgeräte

### Vorteile Rad

Rad UFP: geräuscharmer, spurloser Lauf mit stoßdämpfender Eigenschaft  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 160 - 400 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 80 °C

 **Rad-Ø:** 100 - 200 mm

UFP



Beschreibung

Radkörper: Polyamid, grau, Lauffläche: Elastikreifen, grau-spurlos, mit kleinem Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +80° C

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
							
	100	34	8	45	160	UFP100x34-Ø8	4031582338690
	125	40	8	45	250	UFP125x40-Ø8	4031582323344
	160	46	12	60	300	UFP160x46-Ø12	4031582323368
	200	46	12	60	400	UFP200x46-Ø12	4031582323382

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	
Fahrgeräusch	
Verschleißbeständigkeit	
Korrosionsbeständigkeit	

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Ersatzräder für leichte Transportgeräte

 **Tragfähigkeit:** 50 - 205 kg

 **Rad-Ø:** 80 - 200 mm

### Vorteile Räder

Rad DPR: stoßdämpfende Eigenschaften auf unebenen Böden  
(z.Bsp. Kopfsteinpflaster, Sand)

Rad DVR / DRR: zuverlässiger Fahrkomfort, wartungsfrei

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
DPR	Beschreibung							
	Radkörper: Stahlblech, Lauffläche: Luftbereifung, Rollenlager, Rillenprofil, grau spurlos	200	50	20	58	75	DPR200x50-Ø20 2PR grey	4031582317855
DVR	Beschreibung							
	Radscheiben: Stahlblech, verzinkt, Lauffläche: Gummi, schwarz, Rollenlager wartungsfrei, temperaturbeständig von -20 bis +60° C	100	30	12	44,4	70	DVR100x30-Ø12	4031582070057
		125	37	12	44,4	100	DVR125x37-Ø12	4031582070064
		160	40	20	58	135	DVR160x40-Ø20	4031582070071
		200	50	20	58	205	DVR200x50-Ø20	4031582070088
DRR	Beschreibung							
	Radkörper Stahlblech, Lauffläche schwarzer Vollgummi, Rollenlager	80	30	12	44,4	50	DRR080x30-Ø12	4031582410808

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Ersatzräder für leichte Transportgeräte

### Vorteile Räder

Rad PNR: Luftreifen mit stoßdämpfenden Eigenschaften, wartungsfrei und pannensicher

Rad PQR: Luftreifen mit stoßdämpfenden Eigenschaften und guter Bodenhaftung

 **Tragfähigkeit:** 75 - 150 kg

 **Rad-Ø:** 260 mm

	Beschreibung	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
PNR	 <p>Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: Luftbereifung, Rollenlager, Blockprofil</p>	260	80	20	75	75	PNR260x80-Ø20 HL75 TRG	4031582404111
PQR	 <p>Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: Luftbereifung, Rollenlager, Blockprofil</p>	260	85	20	74	150	PQR260x85-Ø20 HL74 4PR	4031582321050

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Ersatzräder für die Intralogistik

### Vorteile Räder

Rad IEP: komfortables, geräuscharmes Fahrverhalten

Rad ITP: abriebfeste Lauffläche für raue Einsatzbedingungen

Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

 **Tragfähigkeit:** 300 - 800 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 85 °C

 **Rad-Ø:** 125 - 200 mm

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>IEP</b> 	<b>Beschreibung</b> Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +85° C							
		125	50	20	60	300 240	IEP125x50-Ø20	4031582319682
		160	50	20	60	350 280	IEP160x50-Ø20	4031582319705
		200	50	20	60	450 360	IEP200x50-Ø20	4031582319736
<b>ITP</b> 	<b>Beschreibung</b> Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Polyurethan, gegossen, Präzisionskugellager, temperaturbeständig v on -20 bis +60° C							
		125	50	20	60	500 400	ITP125x50-Ø20 flat	4031582070316
		160	50	20	60	800 640	ITP160x50-Ø20 flat	4031582070323
		200	50	20	60	800 640	ITP200x50-Ø20 flat	4031582070330

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Ersatzräder für schwere Transportgeräte

### Vorteile Räder

Rad IEP: komfortables, geräuscharmes Fahrverhalten

Rad ITP: abriebfeste Lauffläche für raue Einsatzbedingungen

Rad ETP: stabiler Radkörper und abriebfeste Lauffläche

Rad FTP: gute Verschleißbeständigkeit bei hohen Tragfähigkeiten

Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

 **Tragfähigkeit:** 300 - 1200 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 85 °C

 **Rad-Ø:** 80 - 200 mm

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>IEP</b>  <b>Beschreibung</b> Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Elastikreifen, aufvulkanisiert, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +85° C		125	50	20	60	300 240	IEP125x50-Ø20	4031582319682
		160	50	20	60	350 280	IEP160x50-Ø20	4031582319705
		200	50	20	60	450 360	IEP200x50-Ø20	4031582319736
<b>ITP</b>  <b>Beschreibung</b> Radkörper: Aluminium, Lauffläche: Polyurethan, gegossen, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C		125	50	20	60	500 400	ITP125x50-Ø20 flat	4031582070316
		160	50	20	60	800 640	ITP160x50-Ø20 flat	4031582070323
		200	50	20	60	800 640	ITP200x50-Ø20 flat	4031582070330
<b>ETP</b>  <b>Beschreibung</b> Radkörper: Stahl, Lauffläche: Polyurethan, gegossen, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C		80	60	20	60		ETP080x60-Ø20 HL60	4031582318586
<b>FTP</b>  <b>Beschreibung</b> Radkörper: Guss, lackiert, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C		100	50	20	60	540 450	FTP100x50-Ø20 HL60	4031582329391
		125	50	20	60	540 450	FTP125x50-Ø20 HL60	4031582329407
		150	50	20	60	840 700	FTP150x50-Ø20 HL60	4031582329452
		160	50	20	60	900 750	FTP160x50-Ø20 HL60	4031582329551
		200	50	20	60	1200 1000	FTP200x50-Ø20 HL60	4031582329636

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Ersatzräder für schwere Transportgeräte

### Vorteil Rad

Rad TOP: schwere Ausführung für hohe Tragfähigkeiten, abriebfest und robust  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h) und EN 12533 (6 km/h)

 **Tragfähigkeit:** 600 - 1100 kg

 **Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C

 **Rad-Ø:** 100 - 250 mm

TOP



Beschreibung

Rad aus Polyamid, naturfarbig, schwere Ausführung, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -40 bis +80° C

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
							
	100	50	20	60	720 600	TOP100x50-Ø20	4031582322675
	125	50	20	60	840 700	TOP125x50-Ø20	4031582322682
	150	50	20	60	960 800	TOP150x50-Ø20	4031582322699
	160	50	20	60	1020 850	TOP160x50-Ø20	4031582322705
	200	50	20	60	1200 1000	TOP200x50-Ø20	4031582322729
	200	50	25	60	1200 1000	TOP200x50-Ø25	4031582322736
	250	50	25	60	1320 1100	TOP250x50-Ø25	4031582322743

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Richtungsfeststeller

Die Ausstattung von einem Transportwagen mit vier Lenkrollen ermöglicht die Manövrierbarkeit auf engem Raum. Eine stabile Geradeaus- und Kurvenfahrt ist allerdings nur schwerfällig möglich. Durch die Ergänzung von Richtungsfeststellern kann die Funktionalität von Transportwagen gesteigert werden und bietet somit verbesserte Fahrstabilität in Kurven und einfachen Geradeauslauf auf langen Fahrwegen.

Zubehör	Artikelbezeichnung	EAN-Code
	Directional lock 3641	4031582339444
	Directional lock 4681	4031582321838
	Directional lock 9651/9681	4031582321845

### Produktbeschreibung

Die Richtungsfeststeller sind zur nachträglichen Montage oder als Ersatzbedarf für die Rollenserien Delta (3641), Zeta (4681) und Kappa (9681) erhältlich.

# INNERBETRIEBLICHER TRANSPORT

## Arbeitsschutz

 **Temperaturbereich: -20 / +80°C**

### Teilelastischer Fußschutz

Für höchste Arbeitssicherheit; geeignet für unsere Gehäuseserien 3640, 4680, 9650 und 9680 sowohl in den Ausführungen als Lenk-, Bock- und Feststellrolle.

Fußschutz	Rad- $\phi$ [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Abstand zum Boden [mm]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
						
	125	185	151	20	FOOT PROTECTION $\phi$ 125	4031582439021
	160	220	151	20	FOOT PROTECTION $\phi$ 160	4031582439038
	200	260	151	20	FOOT PROTECTION $\phi$ 200	4031582439045
	250	310	151	20	FOOT PROTECTION $\phi$ 250	4031582439052

### Montagehinweis

Nachträgliche Montage des Fußschutzes zu bestehenden Rollen nur mit verlängertem Achszubehör möglich.

### Produktbeschreibung

Schräggkante und Gummilasje: Schräggkante von 15° und flexible Gummilasje ermöglichen das Überfahren von kleinen Rampen und Hindernissen.

Härte der Gummilasje: Shore A 80.

Nachrüstbarkeit: geeignet zur nachträglichen Montage bestehender Rollen ab Fertigungsreihe Oktober 2016.



# MEHR SICHERHEIT FÜR DIE MITARBEITER – Aktiver Arbeitsschutz bei INTERPANE Deutschland

Bei der Herstellung und Veredelung seiner Glaserzeugnisse legt INTERPANE höchsten Wert auf Arbeitssicherheit. Das Unternehmen hat eine proaktive Nulltoleranzstrategie ausgerufen. Mit ihr verfolgt der Glashersteller das Ziel betriebliche Arbeitsunfälle zu verhindern und die Gesundheit seiner Mitarbeiter nachhaltig zu schützen, sowie das Bewusstsein für Risiken zu steigern.

## UNSERE INTELLIGENTE MOBILITÄTSLÖSUNG

Um die akute Gefahrenlage zu entschärfen, haben wir kurzfristig mit einem robusten Fußschutz aus Metall reagiert, der auch das Handling der Wagen deutlich verbesserte.

Hierfür setzten wir auf eine perfekte Kombination aus starren Stahlelementen und flexiblem Naturkautschuk: Um die Mitarbeiter optimal zu schützen, befinden sich vor und hinter dem Rad des Transportwagens bewegliche Schürzen aus Gummi mit einem Härtegrad von 80 Shore. Diese sind so geformt, dass sie zum Rad hin zusammengedrückt werden, sobald Rad und Fuß in Berührung kommen. Dadurch wird verhindert, dass der Fuß unter die Rolle gerät und Quetschungen erfährt.

Die zweite Sicherheitsfunktion basiert auf starren Schutzschienen, die seitlich am Rad befestigt sind. Sie sorgen dafür, dass der Fuß im Fall der Fälle seitlich um das Rad geführt wird.

Dank dieser beiden Elemente sind die Füße bei jedem denkbaren Winkel des ungewollten Kontakts bestens geschützt. Gleichzeitig lassen sich jegliche Bodengegebenheiten problemlos überwinden – und die kostbaren Glaselemente sicher transportieren.

## PERFEKT ANGEPASSTE SICHERHEIT

Der neue Fußschutz ist für Räder in mehreren Größen erhältlich und ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Nachrüstung.

**„Mit der Lösung von TENTE verbessern wir die Arbeitssicherheit und gleichzeitig den Schutz unserer Produkte.“**

**Tobias Rütter** Corporate Safety Coordinator der INTERPANE Gruppe





# GESUNDHEIT UND PFLEGE

Kranken- und Pflegebetten	54
OP-Einrichtungen	56
Medizin-technische Geräte	64
Ersatzräder für medizin-technische Geräte	76
Befestigungen für medizin-technische Geräte	77

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Kranken- und Pflegebetten

### Integral - Serie 2040

Effiziente und sichere Bedienung durch Zentralfeststellung  
 Rad XSX: geprüfte Leitfähigkeit zum Schutz von Anwendern und elektrischen Geräten vor elektrostatischer Aufladung, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12531

-  **Tragfähigkeit:** 150 kg
-  **Temperaturbereich:** - 30 / + 80 °C
-  **Bauhöhe:** 183 - 229 mm
-  **Rad-Ø:** 150 - 200 mm



Lenkrollen, zentral-, total-, richtungsfeststellbar



Lenkrollen zentral-, totalfeststellbar



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Zapfen-Ø [mm]	Zapfenlänge [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen, zentral-, total-, richtungsfeststellbar	150	32	28	96	40	183	150	2044XSX150R26-28S45 RAL 9002 4xM8	4031582340921
	150	32	28	96	40	183	150	2044XSX150R26-28D45 RAL 9002 4xM8	4031582443202
	200	35	28	96	60	229	150	2044XSX200R26-28S45 RAL 9002 4xM8	4031582443219
Lenkrollen zentral-, totalfeststellbar	150	32	28	96	40	183	150	2046XSX150R26-28S45 RAL 9002 4xM8	4031582341454
	150	32	28	96	40	183	150	2046XSX150R26-28D45 RAL 9002 4xM8	4031582443226
	200	35	28	96	60	229	150	2046XSX200R26-28S45 RAL 9002 4xM8	4031582443233



**TÜV Zertifiziert**  
 Der Leistungsstandard dieser Rollen übersteigt die in der europäischen Norm DIN EN 12531 festgelegten Vorschriften.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, Schwenklager mit Präzisionskugellager,  
 Gehäuseabdeckung aus Kunststoff. Befestigung: Zapfen.  
 Radkörper: Polyamid, elektrisch-leitfähig, Lauffläche: Polyurethan,  
 Präzisionskugellager, abgedichtet, waschbar

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Kranken- und Pflegebetten

### Integral twin - Serie 2940

Hochwertige Doppellaufrolle mit herausragender Manövrierbarkeit sowie effiziente Bedienung durch Zentralfeststellung  
 Rad USX: geprüfte Leitfähigkeit zum Schutz von Anwendern und elektrischen Geräten vor elektrostatischer Aufladung, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12531

-  **Tragfähigkeit:** 125 - 150 kg
-  **Temperaturbereich:** - 30 / + 80 °C
-  **Bauhöhe:** 150 - 175 mm
-  **Rad-Ø:** 125 - 150 mm



Lenkrollen, zentral-, total-, richtungsfeststellbar



Lenkrollen zentral-, totalfeststellbar



Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Zapfen-Ø [mm]	Zapfenlänge [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
125	12	28	96	37,5	150	125	2944USX125R26-28S45 RAL 9002 4xM8	4031582341911
150	15	28	96	45	175	150	2944USX150R26-28S45 RAL 9002 4xM8	4031582335446
150	15	28	96	45	175	150	2944USX150R26-28D45 RAL 9002 4xM8	4031582438918
125	12	28	96	37,5	150	125	2946USX125R26-28S45 RAL9002 4xM8	4031582340846
150	15	28	96	45	175	150	2946USX150R26-28S45 RAL9002 4xM8	4031582335453
150	15	28	96	45	175	150	2946USX150R26-28D45 RAL9002 4xM8	4031582438925



#### TÜV Zertifiziert

Der Leistungsstandard dieser Rollen übersteigt die in der europäischen Norm DIN EN 12531 festgelegten Vorschriften.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, Schwenklager mit Präzisionskugellager,  
 Gehäuseabdeckung aus Kunststoff. Befestigung: Zapfen.  
 Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, elektrisch-leitfähig, spurlos,  
 Präzisionskugellager, abgedichtet, waschbar

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## OP-Einrichtungen

### Agila twin - Serie 2970

Doppelaufrolle für optimierte Manövrierfähigkeit

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 70 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 69 - 99 mm

 **Rad-Ø:** 50 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen							2970PJO050P30-11	4031582302684
	50	19	11	25	69	70		
Lenkrollen mit Radfeststeller							2975PJO050P30-11	4031582302806
	50	19	11	25	69	70		
Lenkrollen							2970PJP075P30-10	4031582302721
	75	25	10	31,4	99	100		
Lenkrollen mit Totalfeststeller							2977PJP075P30-10	4031582302936
	75	25	10	31,4	99	100		

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Rückenloch  
Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)  
PJO: Gleitlager  
PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## OP-Einrichtungen

### Agila twin - Serie 2970 mit Plattenbefestigung

Hochwertige Doppellaufrolle mit optimierter Manövrierfähigkeit

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 70 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 69 - 102 mm

 **Rad-Ø:** 50 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970PJO050P40	4031582302691
Lenkrollen mit Radfeststeller 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975PJO050P40	4031582302813
Lenkrollen 	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2970PJP075P50	4031582302738
Lenkrollen mit Totalfeststeller 	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2977PJP075P50	4031582302943

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)

PJO: Gleitlager

PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## OP-Einrichtungen

### Levina - Serie 5320 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 75 kg

**Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

**Bauhöhe:** 103 mm

**Rad-Ø:** 75 mm



universal design award 09

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	64,5	103	75	5320PJP075P40 SET	4031582443677
Lenkrollen mit Radfeststeller	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	27	103	75	5325PJP075P40 SET	4031582443684



Lenkrollen mit Radfeststeller



**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**

Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)

PJP: mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## OP-Einrichtungen

### Levina - Serie 5320

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 75 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 103 mm

 **Rad-Ø:** 75 mm



Lenkrollen



Lenkrollen mit Radfeststeller



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	75	25	10	27	103	75	5320PJP075L51-10	4031582355000
Lenkrollen mit Radfeststeller	75	25	10	27	103	75	5325PJP075L51-10	4031582355024



Passende Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: hochwertiger Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz.

Befestigung: Schnäpperloch für Bundstift B10.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## OP-Einrichtungen

### Levina - Serie 5370

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 137 - 161 mm

 **Rad-Ø:** 100 - 125 mm



Design Award Winner  
German Designer Club

universal  
design award 09

Lenkrollen



Lenkrollen mit  
Totalfeststeller



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	32	11	36	137	100	5370PJP100P30-11	4031582324587
	125	32	11	38	161	100	5370PJP125P30-11	4031582324594
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	32	11	36	137	100	5377PJP100P30-11	4031582368963
	125	32	11	38	161	100	5377PJP125P30-11	4031582368758

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.



Passende Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Rückenloch

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## OP-Einrichtungen

### Levina - Serie 5370 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 137 - 161 mm

 **Rad-Ø:** 100 - 125 mm



Lenkrollen



Lenkrollen mit Totalfeststeller



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5370PJP100P50	4031582347463
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5370PJP125P50	4031582347487
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5377PJP100P50	4031582368987
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5377PJP125P50	4031582368796

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## OP-Einrichtungen

### Linea - Serie 5940

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich  
 Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

-  **Tragfähigkeit:** 90 - 110 kg
-  **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C
-  **Bauhöhe:** 78 - 143 mm
-  **Rad-Ø:** 75 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
 Lenkrollen	75	15	10	23	78	90	5940UAP075P30-10 RAL9002	4031582370768
	100	20	11	32	118	100	5940UAP100P30-11 RAL9002	4031582338706
	125	20	11	40	143	110	5940UAP125P30-11 RAL9002	4031582347265
 Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	20	11	32	118	100	5947UAP100P30-11 RAL9002	4031582368673
	125	20	11	40	143	110	5947UAP125P30-11 RAL9002	4031582369205
 Lenkrollen mit Radfeststeller	75	15	10	23	78	90	5945UAP075P30-10 LH RAL9002	4031582370782
	100	20	10	32	103	100	5945UAP100P30-10 LH RAL9002	4031582350661

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Tragendes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Präzisionskugellager als Schwenklager. Befestigung: Rückenloch.  
 Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## OP-Einrichtungen

### Linea - Serie 5940 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich  
Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 100 - 110 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 124 - 148 mm

 **Rad-Ø:** 100 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5940UAP100P50 RAL9002	4031582349467
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5940UAP125P50 RAL9002	4031582352153
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5947UAP100P50 RAL9002	4031582368765
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5947UAP125P50 RAL9002	4031582369304

### Produktbeschreibung

Tragendes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Präzisionskugellager als Schwenklager. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Lumina - Serie A520

Universell einsetzbare Möbelrolle

Rad PJI: geräuscharmer Lauf für harte Böden

Rad POI: sehr strapazierfähig für weiche Böden

Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

**Tragfähigkeit:** 30 - 40 kg

**Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

**Bauhöhe:** 54 - 66 mm

**Rad-Ø:** 40 - 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	50	10	38 x 38	27 x 27	5	48	66	40	A520PJI050P41-38x38/8 SET	4031582440669
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	10	38 x 38	27 x 27	5	62	66	40	A525PJI050P41-38x38/8 SET	4031582440690
Lenkrollen	40	6	38 x 38	27 x 27	5	36	54	30	A520POI040P41-38x38/8 SET	4031582440676
	50	7	38 x 38	27 x 27	5	48	66	40	A520POI050P41-38x38/8 SET	4031582440683
Lenkrollen mit Radfeststeller	40	6	38 x 38	27 x 27	5	36	54	30	A525POI040P41-38x38/8 SET	4031582440706
	50	7	38 x 38	27 x 27	5	62	66	40	A525POI050P41-38x38/8 SET	4031582440713

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**

Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polypropylen, verchromt

Befestigung: Platte

PJI: Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

POI: Rad aus Polypropylen, Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Lumina - Serie AA20

Universell einsetzbare Möbelrolle

Rad PJI: geräuscharmer Lauf für harte Böden

Rad POI: sehr strapazierfähig für weiche Böden

Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

 **Tragfähigkeit:** 40 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 64 mm

 **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	 50	 10	 38 x 38	 28 x 28	 5	 49	 64	 40	AA20PJI050P41-38x38/10 SET	4031582440720
 Lenkrollen mit Radfeststeller	 50	 10	 38 x 38	 27 x 27	 5	 63	 64	 40	AA25PJI050P41-38x38/10 SET	4031582440744
 Lenkrollen	 50	 8	 38 x 38	 27 x 27	 5	 49	 64	 40	AA20POI050P41-38x38/10 SET	4031582440737
 Lenkrollen mit Radfeststeller	 50	 8	 38 x 38	 27 x 27	 5	 63	 64	 40	AA25POI050P41-38x38/10 SET	4031582440751
										

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**

Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt

Befestigung: Platte

PJI: Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

POI: Rad aus Polypropylen, Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Agila - Serie 2470

Robuste Stahlrolle für den universellen Einsatz

Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

**Bauhöhe:** 69 - 160 mm

**Rad-Ø:** 50 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen								
	50	19	11	24	69	40	2470PJI050P30-11	4031582010077
Lenkrollen mit Radfeststeller								
	50	19	11	24	69	40	2475PJI050P30-11	4031582050059
Lenkrollen								
	75	25	11	24	100	75	2470PJP075P30-11	4031582010459
	100	32	11	38	135	100	2470PJP100P30-11	4031582010473
	125	32	11	41	160	100	2470PJP125P30-11	4031582010497
Lenkrollen mit Totalfeststeller								
	75	25	11	24	100	75	2477PJP075P30-11	4031582050424
	100	32	11	43,5	135	100	2477PJP100P30-11	4031582050448
	125	32	11	41	160	100	2477PJP125P30-11	4031582050462

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Rückenloch.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi),

PJI: mit Gleitlager

PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Agila - Serie 2470 mit Plattenbefestigung

Robuste Stahlrolle für medizin-technische Geräte oder Transportwagen  
 Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

-  **Tragfähigkeit:** 40 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 69 mm
-  **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJI050P40	4031582010053
Bockrollen 	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478PJI050P41	4031582030013
Lenkrollen mit Radfeststeller 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJI050P40	4031582050035

#### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Gleitlager

#### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Agila - Serie 2470 mit Plattenbefestigung

Universelle Mobilitätslösung

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 75 - 100 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

**Bauhöhe:** 100 - 160 mm

**Rad-Ø:** 75 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJP075P40	4031582010466
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	2470PJP100P50	4031582010480
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJP125P50	4031582010503
<b>Bockrollen</b>										
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	2478PJP075P60	4031582302400
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	2478PJP100P50	4031582030365
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478PJP125P50	4031582030389
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJP075P40	4031582050431
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJP100P50	4031582050455
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJP125P50	4031582050479

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Stylea - Serie 5920 mit Plattenbefestigung

Universell einsetzbare Doppellaufrolle

Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen

Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

 **Tragfähigkeit:** 40 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:**

 **Rad-Ø:** 40 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	 40	 12	 38 x 38	 27 x 27	 5	 12	 43,5	 40	5920PJI040P41-38x38/10 LOW SET	4031582440461
										
Lenkrollen mit Radfeststeller	 40	 12	 38 x 38	 27 x 27	 5	 12	 43,5	 40	5925PJI040P41-38x38/10 LOW SET	4031582440560
										

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**

Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt

Befestigung: Platte

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	
Fahrgeräusch	
Verschleißbeständigkeit	
Korrosionsbeständigkeit	

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Linea - Serie 5920 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich.  
 Sehr hohe Tragfähigkeit von bis zu 100 kg bei niedriger Bauhöhe.  
 Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

-  **Tragfähigkeit:** 100 kg
-  **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C
-  **Bauhöhe:** 62.5 mm
-  **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
 Lenkrollen	50	13	38x38	27x27	5.1	40.5	62.6	100	5920UAP050P41-38x38 SET	4031582443783
 Lenkrollen mit lastabhängiger Bremse	50	13	38x38	27x27	5.1	51	62.6	100	5925UAP050P41-38x38 SET	4031582443790

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**  
 Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Linea- Serie 5920

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich.  
 Sehr hohe Tragfähigkeit von bis zu 100 kg bei niedriger Bauhöhe.  
 Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

-  **Tragfähigkeit:** 100 kg
-  **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C
-  **Bauhöhe:** 50 mm
-  **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	50	13	10	50	100	5920UAP050L51-10 LOAD 9002	4031582411270
							
Lenkrollen mit lastabhängiger Bremse	50	13	10	50	100	5925UAP050L51-10 LOAD 9002	4031582411287
							



Passende Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt  
 Befestigung: mit Schnäpperloch für Bundstift B10  
 Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Stylea - Serie 5920 mit Plattenbefestigung

Doppellaufrolle für den universellen Einsatz.  
 Rad UJI: spurlos, kein Abrieb auf hartem Boden  
 Rad UOI: stabiles Rad für weiche Böden  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

-  **Tragfähigkeit:** 50 kg
-  **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C
-  **Bauhöhe:** 78 - 87 mm
-  **Rad-Ø:** 65 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	65	7	38 x 38	27 x 27	5	53	78	50	5920UJI065P41-38x38/10 SET	4031582440485
	75	8	38 x 38	27 x 27	5	62	87	50	5920UJI075P41-38x38/10 SET	4031582440508
Lenkrollen mit Radfeststeller	65	7	38 x 38	27 x 27	5	77	78	50	5925UJI065P41-38x38/10 SET	4031582440584
	75	8	38 x 38	27 x 27	5	87	87	50	5925UJI075P41-38x38/10 SET	4031582440607
Lenkrollen	65	7	38 x 38	27 x 27	5	53	78	50	5920UOI065P41-38x38/10 SET	4031582440539
	75	11	38 x 38	27 x 27	5	62	87	50	5920UOI075P41-38x38/10 SET	4031582440553
Lenkrollen mit Radfeststeller	65	7	38 x 38	27 x 27	5	77	78	50	5925UOI065P41-38x38/10 SET	4031582440638
	75	11	38 x 38	27 x 27	5	87	87	50	5925UOI075P41-38x38/10 SET	4031582440652

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**  
 Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid  
 UJI: Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager  
 UOI: Lauffläche: Polyamid, Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Stylea - Serie 5920

Doppelaufrolle für den universellen Einsatz.  
 Rad UJI: spurlos, kein Abrieb auf hartem Boden  
 Rad UOI: stabiles Rad für weiche Böden  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

 **Tragfähigkeit:** 50 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 68 - 77 mm

 **Rad-Ø:** 65 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]		Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen 	65	7	10		68	50	5920UJI065L51-10 DOM23 RAL9011	4031582441963
	65	7	10		68	50	5920UJI065L51-10 DOM23 RAL9006	4031582441970
	75	8	10		77	50	5920UJI075L51-10 DOM20 RAL9011	4031582441987
	75	8	10		77	50	5920UJI075L51-10 DOM20 ALU	4031582310818
Lenkrollen mit Radfeststeller 	65	7	10		68	50	5925UJI065L51-10 DOM23	4031582311082
	75	8	10		77	50	5925UJI075L51-10 DOM20	4031582311143
Lenkrollen 	65	7	10		68	50	5920UOI065L51-10 DOM23	4031582310894
	75	8	10		77	50	5920UOI075L51-10 DOM20	4031582310962
Lenkrollen mit Radfeststeller 	65	7	10		68	50	5925UOI065L51-10 DOM23	4031582311181
	75	8	10		77	50	5925UOI075L51-10 DOM20	4031582311242



Passende Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt

Befestigung: mit Schnäpperloch für Bundstift B10

Radkörper: Polyamid

UJI: Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

UOI: Lauffläche: Polyamid, Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Linea - Serie 5940

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich  
 Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

-  **Tragfähigkeit:** 90 - 110 kg
-  **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C
-  **Bauhöhe:** 78 - 143 mm
-  **Rad-Ø:** 75 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	75	15	10	23	78	90	5940UAP075P30-10 LH RAL9002	4031582370768
								
Lenkrollen mit Radfeststeller	75	15	10	23	78	90	5945UAP075P30-10 LH RAL9002	4031582370782
								
Lenkrollen	100	20	11	32	118	100	5940UAP100P30-11 RAL9002	4031582338706
	125	20	11	40	143	110	5940UAP125P30-11 RAL9002	4031582347265
								
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	20	11	32	118	100	5947UAP100P30-11 RAL9002	4031582368673
	125	20	11	40	143	110	5947UAP125P30-11 RAL9002	4031582369205
								

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Tragendes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Präzisionskugellager als Schwenklager. Befestigung: Rückenloch.

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Medizin-technische Geräte

### Linea - Serie 5940 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich  
Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 100 - 110 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 124 - 148 mm

 **Rad-Ø:** 100 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5940UAP100P50 RAL9002	4031582349467
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5940UAP125P50 RAL9002	4031582352153
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5947UAP100P50 RAL9002	4031582368765
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5947UAP125P50 RAL7001	4031582412161

### Produktbeschreibung

Tragendes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Präzisionskugellager als Schwenklager

Befestigung: Platte

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

## Ersatzräder für medizin-technische Geräte

### Vorteile Räder

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen  
 Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
 Rad PJC: exzellenter Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530 (4 km/h)

-  **Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Rad-Ø:** 50 - 125 mm

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
 <b>PJO</b>	<b>Beschreibung</b>							
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, Gleitlager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C	50	19	8	21	40	PJO050x19-Ø8	4031582070033
 <b>PJP</b>	<b>Beschreibung</b>							
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C	100	32	8	36,5	100	PJP100x32-Ø8	4031582070255
		125	32	8	36,5	100	PJP125x32-Ø8	4031582070262
 <b>PJC</b>	<b>Beschreibung</b>							
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei, temperaturbeständig von -20 bis +60° C	75	25	6	28,4	75	PJC075x25-Ø6	4031582372991
		100	32	8	36,5	100	PJC100x32-Ø8	4031582350869
125		32	8	36,5	100	PJC125x32-Ø8	4031582350876	

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# GESUNDHEIT / PFLEGE

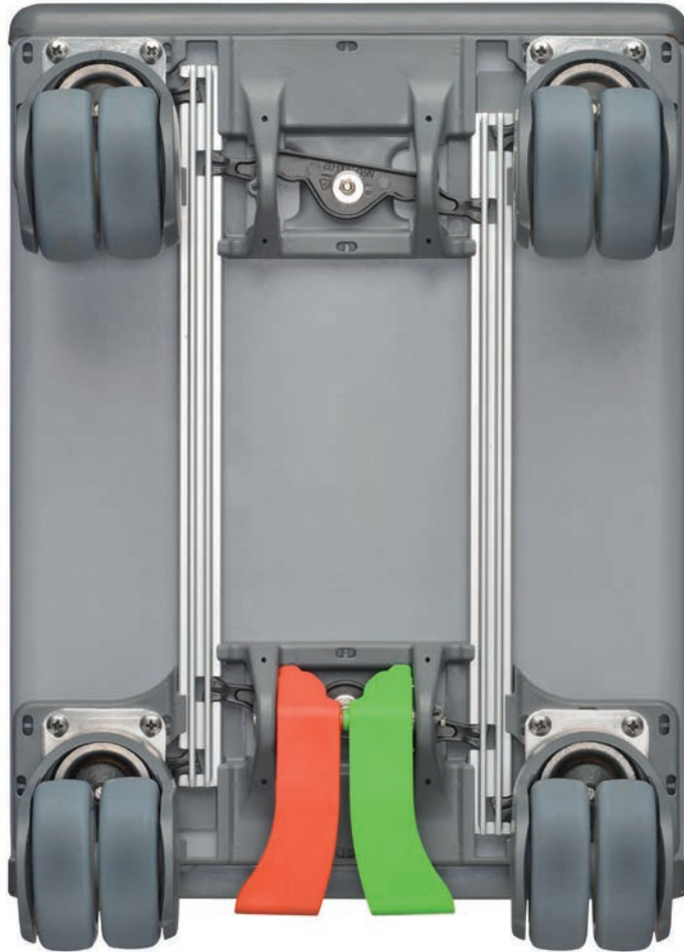
## Befestigungen für medizin-technische Geräte

 **Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg

 **Bauhöhe:** 6 - 12 mm

Stiftbefestigung für die einfache Montage.  
 $\emptyset$  mm Rückenloch = Artikelbezeichnung, letzte zwei Ziffern,  
 zum Beispiel P41-42x42 / **10**

	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Gewindestift [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Stift mit Platte</b>								
	38 x 38	27 x 27	5		10	40	P41-38x38 / 8	4031582320268
	42 x 42	32 x 32	5		12	60	P41-42x42 / 10	4031582320275
	42 x 42	32 x 32	5		12	80	P41-42x42 / 11	4031582320282
	65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	80	P41-65x65 / 10	4031582320312
	65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	100	P41-65x65 / 11	4031582320329
<b>Stift mit Klemmring und Bund</b>								
				M 8 x15	6	50	S70-8x15 / 10	4031582322033
				M 8 x25	6	50	S70-8x25 / 10	4031582424669
				M 10 x 15	6	80	S70-10x15 / 10	4031582321876
				M 10 x 15	6	100	S70-10x15 / 11	4031582321883
				M 10 x 25	6	80	S70-10x25 / 10	4031582321906
				M 10 x 25	6	100	S70-10x25 / 11	4031582321913
				M 10 x 35	6	80	S70-10x35 / 10	4031582321937
				M 10 x 50	6	80	S70-10x50 / 10	4031582321944
				M 10 x 50	9	100	S70-10x50 / 11	4031582321951
			M 12 x 25	9	100	S70-12x25 / 11	4031582321982	



# CATERING UND GROSSKÜCHE

Stikkenwagen	80
Service Trolleys	81
Schwere Transportgeräte	94
Ersatzräder für Stikkenwagen, hitzebeständig	97
Ersatzräder für Service Trolleys	98
Befestigungen für für Service Trolleys / Stikkenwagen	99
Ersatzräder für schwere Transportgeräte	100

# CATERING / GROßKÜCHE

## Stikkenwagen



### Alpha - Serie 8470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für den Einsatz in Umgebungen sehr hoher Temperaturen, lebensmittelecht.

Rad BOG: hitzebeständig für schwere Anwendungen

Rad IDG: hitzebeständig; geräuscharm mit schockabsorbierenden Eigenschaften

Tragfähigkeit getestet nach EN 12532

**Tragfähigkeit:** 80 - 125 kg

**Temperaturbereich:** - 40 / + 280 °C

**Bauhöhe:** 128 mm

**Rad-Ø:** 100 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen									8470BOG100P62	4031582346688
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	125		
Lenkrollen									8470IDG100P62	4031582346701
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80		

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.

BOG: Rad aus duroplastischem Kunststoff, Trockenlagerbuchse, temperaturbeständig von -40 bis +280°C.

IDG: Radkörper: Aluminium, Lauffläche: hitzebeständiger Silikongummi, dämpfend, Trockenlagerbuchse, temperaturbeständig von -30 bis +250°C.

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys

### Agila - Serie 2470

Hochwertige, robuste Stahlrolle für Service Trolleys

Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

**Bauhöhe:** 69 - 160 mm

**Rad-Ø:** 50 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Expander-Befestigung	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen								2470PJI050P30-11	4031582010077
	50	19	11		24	69	40		
Lenkrollen mit Radfeststeller								2475PJI050P30-11	4031582050059
	50	19	11		24	69	40		
Lenkrollen								2470PJP075P30-11	4031582010459
	75	25	11	●	24	100	75		
	100	32	11	●	38	135	100	2470PJP100P30-11	4031582010473
	125	32	11	●	41	160	100	2470PJP125P30-11	4031582010497
Lenkrollen mit Totalfeststeller								2477PJP075P30-11	4031582050424
	75	25	11	●	24	100	75		
	100	32	11	●	43,5	135	100	2477PJP100P30-11	4031582050448
	125	32	11	●	41	160	100	2477PJP125P30-11	4031582050462

Passende Expander-Befestigungen  
finden Sie auf der Seite 99

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Rückenloch.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi),

PJI: mit Gleitlager

PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys

### Agila - Serie 2470 mit Plattenbefestigung

Hochwertige, robuste Stahlrolle für Service Trolleys

Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 40 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 69 mm

 **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b> 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJI050P40	4031582010053
<b>Bockrollen</b> 	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478PJI050P41	4031582030013
<b>Lenkrollen mit Radfeststeller</b> 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJI050P40	4031582050035

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), ohne Fadenschutz mit Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys

### Agila - Serie 2470 mit Plattenbefestigung

Universelle Mobilitätslösung

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 75 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 100 - 160 mm

 **Rad-Ø:** 75 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJP075P40	4031582010466
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	2470PJP100P50	4031582010480
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJP125P50	4031582010503
<b>Bockrollen</b>										
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	2478PJP075P60	4031582302400
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	2478PJP100P50	4031582030365
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478PJP125P50	4031582030389
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJP075P40	4031582050431
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJP100P50	4031582050455
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJP125P50	4031582050479

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys

### Agila twin - Serie 2970

Doppelaufrolle für optimierte Manövrierfähigkeit  
 Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen  
 Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

-  **Tragfähigkeit:** 70 - 100 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 69 - 99 mm
-  **Rad-Ø:** 50 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen								
	50	19	11	25	69	70	2970PJO050P30-11	4031582302684
Lenkrollen mit Radfeststeller								
	50	19	11	25	69	70	2975PJO050P30-11	4031582302806
Lenkrollen								
	75	25	10	31,4	99	100	2970PJP075P30-10	4031582302721
Lenkrollen mit Totalfeststeller								
	75	25	10	31,4	99	100	2977PJP075P30-10	4031582302936

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Rückenloch.  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)  
 PJO: Gleitlager  
 PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys

### Agila twin - Serie 2970 mit Plattenbefestigung

Doppelaufrolle für optimierte Manövrierfähigkeit

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 70 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 69 - 102 mm

 **Rad-Ø:** 50 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen									2970PJO050P40	4031582302691
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		
Lenkrollen mit Radfeststeller									2975PJO050P40	4031582302813
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		
Lenkrollen									2970PJP075P50	4031582302738
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		
Lenkrollen mit Totalfeststeller									2977PJP075P50	4031582302943
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)

PJO: Gleitlager

PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys

### Levina - Serie 5320

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 75 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 103 mm

 **Rad-Ø:** 75 mm



Design Award Winner  
German Designer Club

universal  
design award 09

Lenkrollen



Lenkrollen mit  
Radfeststeller



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	75	25	10	27	103	75	5320PJP075L51-10	4031582355000
Lenkrollen mit Radfeststeller	75	25	10	27	103	75	5325PJP075L51-10	4031582355024



Passende Befestigungen finden Sie auf der Seite 151

### Produktbeschreibung

Gehäuse: hochwertiger Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz

Befestigung: Schnäpperloch für Bundstift B10

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys

### Levina - Serie 5320 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 75 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 103 mm

 **Rad-Ø:** 75 mm



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	64,5	103	75	5320PJP075P40 SET	4031582443677
Lenkrollen mit Radfeststeller	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	27	103	75	5325PJP075P40 SET	4031582443684



Lenkrollen mit Radfeststeller



**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**

Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: hochwertiger Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys

### Levina - Serie 5370

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 100 kg

**Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

**Bauhöhe:** 137 - 161 mm

**Rad-Ø:** 100 - 125 mm



Design Award Winner  
German Designer Club

universal  
design award 09

Lenkrollen



Lenkrollen mit  
Totalfeststeller



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Expander-Befestigung	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	32	11	●	36	137	100	5370PJP100P30-11	4031582324587
	125	32	11	●	38	161	100	5370PJP125P30-11	4031582324594
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	32	11	●	36	137	100	5377PJP100P30-11	4031582368963
	125	32	11	●	38	161	100	5377PJP125P30-11	4031582368758

Passende Expander-Befestigungen  
finden Sie auf der Seite 99

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Rückenloch. Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys

### Levina - Serie 5370 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 137 - 161 mm

 **Rad-Ø:** 100 - 125 mm



Lenkrollen



Lenkrollen mit Totalfeststeller



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5370PJP100P50	4031582347463
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5370PJP125P50	4031582347487
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5377PJP100P50	4031582368987
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5377PJP125P50	4031582368796

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte. Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys



### Agila - Serie 7470, rostfrei

Hochwertige Edelstahlrollen für Service Trolleys mit einer Traglast von bis zu 100 kg  
 Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen  
 Rad PJC: exzellenter Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

- Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg
- Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
- Bauhöhe:** 69 - 160 mm
- Rad-Ø:** 50 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen								
	50	19	11	24	69	40	7470PJO050P30-11	4031582350920
Lenkrollen mit Radfeststeller								
	50	19	11	24	69	40	7475PJO050P30-11	4031582350937
Lenkrollen								
	75	25	11	24	100	75	7470PJC075P30-11	4031582351286
	100	32	11	38	135	100	7470PJC100P30-11	4031582349832
	125	32	11	41	160	100	7470PJC125P30-11	4031582350012
Lenkrollen mit Totalfeststeller								
	75	25	11	24	100	75	7477PJC075P30-11	4031582351316
	100	32	11	43,5	135	100	7477PJC100P30-11	4031582349818
	125	32	11	41	160	100	7477PJC125P30-11	4031582350005

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Rückenloch.  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)  
 PJO: Gleitlager  
 PJC: mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys



### Agila - Serie 7470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Solide Edelstahlrollen für leichte Service Trolleys

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 40 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

**Bauhöhe:** 69 mm

**Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7470PJO050P40	4031582350968
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7475PJO050P40	4031582350975



### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys



### Agila - Serie 7470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für Service Trolleys mit einer Traglast von bis zu 100 kg  
 Rad PJC: exzellenter Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik,  
 waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

- Tragfähigkeit:** 75 - 100 kg
- Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
- Bauhöhe:** 100 - 160 mm
- Rad-Ø:** 75 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochatstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470PJC075P40	4031582351309
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	7470PJC100P50	4031582349825
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7470PJC125P50	4031582349986
<b>Bockrollen</b>										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	135	100	100	7478PJC100P50	4031582349801
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	160	100	100	7478PJC125P50	4031582350029
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7477PJC075P40	4031582351330
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7477PJC125P50	4031582349993
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	7477PJC100P50	4031582349795

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# CATERING / GROßKÜCHE

## Service Trolleys



### Agila - Serie 7470, rostfrei mit Zapfenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für Service Trolleys mit einer Traglast von bis zu 100 kg  
 Rad PJC: verringerte Verschmutzung durch Fadenschutz und exzellenter Fahrkomfort  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

- Tragfähigkeit:** 100 kg
- Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
- Bauhöhe:** 163 mm
- Rad-Ø:** 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Zapfen-Ø [mm]	Zapfenlänge [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	125	32	18	62	41	163	100	7470PJC125R05-18x62 M6/30	4031582367379
Lenkrollen mit Totalfeststeller	125	32	18	62	41	163	100	7477PJC125R05-18x62 M6/30	4031582367409

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Zapfen – bei Rollen mit Raddurchmesser 125 mm nach DIN 18867, Teil 8 (für den Großküchenbereich).  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# CATERING / GROßKÜCHE

## Schwere Transportgeräte



### Alpha - Serie 8470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für schwere Transportgeräte  
 Rad UAD: besonders belastbar, für viele Bodenbeläge geeignet  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

**Tragfähigkeit:** 100 - 400 kg

**Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C

**Bauhöhe:** 108 - 240 mm

**Rad-Ø:** 80 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8470UAD080P62 red	4031582396232
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8470UAD100P62 red	4031582312409
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8470UAD125P62 red	4031582312423
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	8470UAD160P63 red	4031582312461
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8470UAD200P63 red	4031582312485
<b>Bockrollen</b>										
	80	32	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100	8478UAD080P62 red	4031582396249
	100	32	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150	8478UAD100P62 red	4031582313208
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200	8478UAD125P62 red	4031582313215
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	8478UAD160P63 red	4031582313246
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	8478UAD200P63 red	4031582313260
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8477UAD080P62 red	4031582396256
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8477UAD100P62 red	4031582312812
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UAD125P62 red	4031582312836
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	8477UAD160P63 red	4031582312874
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8477UAD200P63 red	4031582312881

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, weiß, Lauffläche: Polyurethan, purpurrot, Rollenlager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# CATERING / GROßKÜCHE

## Schwere Transportgeräte



### Alpha - Serie 8470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für schwere Transportgeräte

Rad UFX: geräuscharmer, spurloser Lauf mit stoßdämpfender Eigenschaft, waschbar

Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

**Tragfähigkeit:** 160 - 400 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 80 °C

**Bauhöhe:** 128 - 240 mm

**Rad-Ø:** 100 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattennabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b> 	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8470UFX100P62	4031582425161
	125	36	105x85	80/77x60	9	40	155	250	8470UFX125P62	4031582438956
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	8470UFX160P63	4031582312645
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8470UFX200P63	4031582312652
<b>Bockrollen</b> 	100	34	100 x 85	80/77 x 60	9		128	160	8478UFX100P62	4031582339390
	125	36	103.5 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UFX125P62	4031582438987
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	8478UFX160P63	4031582313369
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	8478UFX200P63	4031582313376
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b> 	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8477UFX100P62	4031582339376
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8477UFX125P62	4031582313031
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	8477UFX160P63	4031582313048
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	300	8477UFX200P63	4031582313055

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz

Befestigung: Platte

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Elastikreifen, grau-spurlos, mit kleinem

Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ●
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# CATERING / GROßKÜCHE

## Schwere Transportgeräte



### Alpha - Serie 8470 mit Plattenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für schwere Transportgeräte  
 Rad UOD: abriebfeste Lauffläche für weiche Böden, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

- Tragfähigkeit:** 200 - 500 kg
- Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C
- Bauhöhe:** 108 - 240 mm
- Rad-Ø:** 80 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8470UOD080P62	4031582333107
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8470UOD100P62	4031582333183
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UOD125P62	4031582373400
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500	8470UOD160P63	4031582333077
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8470UOD200P63	4031582333176
<b>Bockrollen</b>										
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200	8478UOD080P62	4031582333114
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200	8478UOD100P62	4031582333206
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UOD125P62	4031582332940
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500	8478UOD160P63	4031582333084
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	500	8478UOD200P63	4031582333121
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8477UOD080P62	4031582333138
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8477UOD100P62	4031582333190
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UOD125P62	4031582333145
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500	8477UOD160P63	4031582333152
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8477UOD200P63	4031582333169

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, weiß, Lauffläche: Polyamid, Rollenlager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ○ ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# CATERING / GROßKÜCHE

## Ersatzräder für Stickenwagen, hitzebeständig

### Vorteile Räder

Rad BOG: hitzebeständig für schwere Anwendungen

Rad IDG: hitzebeständig; geräuscharm mit schockabsorbierenden Eigenschaften

Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

 **Tragfähigkeit:** 80 - 125 kg

 **Temperaturbereich:** - 40 / + 280 °C

 **Rad-Ø:** 100 mm

	Beschreibung	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
BOG	 <p>Rad aus hitzebeständigem, duroplastischem Kunststoff, Trockenlagerbuchse, temperaturbeständig von -40 bis +280° C</p>	100	35	8	45	125	BOG100x35-Ø8	4031582347227
IDG	 <p>Radkörper: Aluminium, Lauffläche: hitzebeständiger Silikongummi, dämpfend, Trockenlagerbuchse, temperaturbeständig von -30 bis +250° C</p>	100	35	8	45	80	IDG100x35-Ø8	4031582347203

# CATERING / GROßKÜCHE

## Ersatzräder für Service Trolleys

### Vorteile Räder

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen  
 Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
 Rad PJC: exzellenter Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530 (4 km/h)

**Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

**Rad-Ø:** 50 - 125 mm

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
PJO	 <p><b>Beschreibung</b>                      Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, Gleitlager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C</p>	50	19	8	21	40	PJO050x19-Ø8	4031582070033
PJP	 <p><b>Beschreibung</b>                      Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C</p>	75	25	8	28,4	75	PJP075x25-Ø8	4031582436648
		100	32	8	36,5	100	PJP100x32-Ø8	4031582070255
		125	32	8	36,5	100	PJP125x32-Ø8	4031582070262
PJC	 <p><b>Beschreibung</b>                      Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei, temperaturbeständig von -20 bis +60° C</p>	75	25	6	28,4	75	PJC075x25-Ø6	4031582372991
		100	32	8	36,5	100	PJC100x32-Ø8	4031582350869
		125	32	8	36,5	100	PJC125x32-Ø8	4031582350876

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# CATERING / GROßKÜCHE

## Befestigungen für Service Trolleys

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

### Zubehör

Expander-Befestigung für Rollen  
mit Rückenlochdurchmesser 10 mm

	Expander- $\varnothing$ [mm]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Expander-Befestigung, rund  	19 - 21,5	R07- $\varnothing$ 19-21,5	4031582321371
	21,5 - 24	R07- $\varnothing$ 21,5-24	4031582321388
	24 - 27	R07- $\varnothing$ 24-27	4031582321395
	27 - 30	R07- $\varnothing$ 27-30	4031582321401
	31 - 35	R07- $\varnothing$ 31-35	4031582321418
Expander-Befestigung, vierkant  	21,5 - 24	R47-21,5-24	4031582321685
	24 - 27	R47-24-27	4031582321692
	27 - 30	R47-27-30	4031582321708
	32 - 35	R47-32-35	4031582321715
	36 - 40	R47-36-40	4031582321722

# CATERING / GROßKÜCHE

## Ersatzräder für schwere Transportgeräte

### Vorteile Räder

Rad UAD: besonders belastbar, für viele Bodenbeläge geeignet, waschbar  
 Rad UFX: geräuscharmer, spurloser Lauf mit stoßdämpfender Eigenschaft, waschbar  
 Rad UOD: abriebfeste Lauffläche für weiche Böden, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

 **Tragfähigkeit:** 100 - 500 kg

 **Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C

 **Rad-Ø:** 80 - 200 mm

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>UAD</b> 	<b>Beschreibung</b> Radkörper: Polyamid, weiß, Lauffläche: Polyurethan, purpurrot, Rollenlager, rostfrei, temperaturbeständig von -40 bis +80 °C							
		80	32	12	44,4	100	UAD080x32-Ø12 HL44,4 red	4031582396317
		100	32	12	44,4	150	UAD100x32-Ø12 HL44,4 red	4031582322750
		125	38	12	44,4	300	UAD125x38-Ø12 HL44,4 red	4031582322774
		160	40	20	58	350	UAD160x40-Ø20 HL58 red	4031582322798
		200	46	20	58	500	UAD200x46-Ø20 HL58 red	4031582322804
<b>UFX</b> 	<b>Beschreibung</b> Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Elastikreifen, grau-spurlos, mit kleinem Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet, temperaturbeständig von -20 bis +80 °C							
		100	34	8	45	160	UFX100x34-Ø8	4031582337976
		125	40	8	45	250	UFX125x40-Ø8	4031582337983
		160	46	12	60	300	UFX160x46-Ø12	4031582337990
		200	46	12	60	400	UFX200x46-Ø12	4031582338003
<b>UOD</b> 	<b>Beschreibung</b> Radkörper aus Polyamid, naturfarbig, rostfreies Rollenlager, temperaturbeständig von -40 bis +80 °C							
		160	40	20	58	400	UOD160x40-Ø20 NL58	4031582438994
		200	50	20	58	400	UOD200x50-Ø20 NL58	4031582439007





# REINIGUNG UND HYGIENE

Leichte Transportgeräte	104
Schwere Transportgeräte	111
Intralogistik	114
Ersatzräder für leichte Transportgeräte	117
Ersatzäder für schwere Transportgeräte / Intralogistik	118

# REINIGUNG / HYGIENE

## Leichte Transportgeräte

### Levina - Serie 5320 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 75 kg

**Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

**Bauhöhe:** 103 mm

**Rad-Ø:** 75 mm



universal design award 09

Lenkrollen



Lenkrollen mit Radfeststeller



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	64,5	103	75	5320PJP075P40 SET	4031582443677
Lenkrollen mit Radfeststeller	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	27	103	75	5325PJP075P40 SET	4031582443684

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**

Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 77.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: hochwertiger Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# REINIGUNG / HYGIENE

## Leichte Transportgeräte

### Levina - Serie 5370

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 137 - 161 mm

 **Rad-Ø:** 100 - 125 mm



Lenkrollen



Lenkrollen mit Totalfeststeller



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]		Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	32	11		36	137	100	5370PJP100P30-11	4031582324587
	125	32	11		38	161	100	5370PJP125P30-11	4031582324594
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	32	11		36	137	100	5377PJP100P30-11	4031582368963
	125	32	11		38	161	100	5377PJP125P30-11	4031582368758

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: hochwertiger Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz

Befestigung: Rückenloch

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# REINIGUNG / HYGIENE

## Leichte Transportgeräte

### Levina - Serie 5370 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 137 - 161 mm

 **Rad-Ø:** 100 - 125 mm



Design Award Winner  
German Designer Club  
universal design award 09

Lenkrollen



Lenkrollen mit Totalfeststeller



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5370PJP100P50	4031582347463
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5370PJP125P50	4031582347487
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5377PJP100P50	4031582368987
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5377PJP125P50	4031582368796

### Produktbeschreibung

Gehäuse: hochwertiger Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz

Befestigung: Platte

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# REINIGUNG / HYGIENE

## Leichte Transportgeräte



### Agila - Serie 7470, rostfrei

Solide Edelstahlrollen für leichte Transportgeräte

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

**Bauhöhe:** 69 - 160 mm

**Rad-Ø:** 50 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	50	19	11	24	69	40	7470PJO050P30-11	4031582350920
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	19	11	24	69	40	7475PJO050P30-11	4031582350937
Lenkrollen	75	25	11	24	100	75	7470PJC075P30-11	4031582351286
	100	32	11	38	135	100	7470PJC100P30-11	4031582349832
	125	32	11	41	160	100	7470PJC125P30-11	4031582350012
Lenkrollen mit Totalfeststeller	75	25	11	24	100	75	7477PJC075P30-11	4031582351316
	100	32	11	43,5	135	100	7477PJC100P30-11	4031582349818
	125	32	11	41	160	100	7477PJC125P30-11	4031582350005

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz,

Radachse verschraubt. Befestigung: Rückenloch

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)

PJO: mit Gleitlager

PJC: mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# REINIGUNG / HYGIENE

## Leichte Transportgeräte



### Agila - Serie 7470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Solide Edelstahlrollen für leichte Transportgeräte  
 Rad PJO: Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

- Tragfähigkeit:** 40 kg
- Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
- Bauhöhe:** 69 mm
- Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7470PJO050P40	4031582350968
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	7475PJO050P40	4031582350975

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# REINIGUNG / HYGIENE

## Leichte Transportgeräte



### Agila - Serie 7470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Solide Edelstahlrollen für leichte Transportgeräte  
 Rad PJC: exzellenter Fahrkomfort mit glatter Oberfläche  
 für geschlossene Optik, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

- Tragfähigkeit:** 75 - 100 kg
- Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
- Bauhöhe:** 100 - 160 mm
- Rad-Ø:** 75 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7470PJC075P40	4031582351309
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	7470PJC100P50	4031582349825
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7470PJC125P50	4031582349986
<b>Bockrollen</b>										
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	7478PJC100P50	4031582349801
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	7478PJC125P50	4031582350029
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	7477PJC075P40	4031582351330
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	7477PJC125P50	4031582349993
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	7477PJC100P50	4031582349795

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# REINIGUNG / HYGIENE

## Leichte Transportgeräte



### Agila - Serie 7470, rostfrei mit Zapfenbefestigung

Solide Edelstahlrollen für leichte Transportgeräte

Rad PJC: exzellenter Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik, waschbar

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 100 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

**Bauhöhe:** 163 mm

**Rad-Ø:** 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Zapfen-Ø [mm]	Zapfenlänge [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen								7470PJC125R05-18x62 M6/30	4031582367379
	125	32	18	62	41	163	100		
Lenkrollen mit Totalfeststeller								7477PJC125R05-18x62 M6/30	4031582367409
	125	32	18	62	41	163	100		

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Zapfen.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# REINIGUNG / HYGIENE

## Schwere Transportgeräte



### Alpha - Serie 8470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für schwere Transportgeräte  
 Rad UAD: besonders belastbar, für viele Bodenbeläge geeignet  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

- Tragfähigkeit:** 100 - 400 kg
- Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C
- Bauhöhe:** 108 - 240 mm
- Rad-Ø:** 80 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochatstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8470UAD080P62 red	4031582396232
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8470UAD100P62 red	4031582312409
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8470UAD125P62 red	4031582312423
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	8470UAD160P63 red	4031582312461
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8470UAD200P63 red	4031582312485
<b>Bockrollen</b>										
	80	32	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100	8478UAD080P62 red	4031582396249
	100	32	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150	8478UAD100P62 red	4031582313208
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200	8478UAD125P62 red	4031582313215
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	8478UAD160P63 red	4031582313246
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	8478UAD200P63 red	4031582313260
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8477UAD080P62 red	4031582396256
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8477UAD100P62 red	4031582312812
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UAD125P62 red	4031582312836
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	8477UAD160P63 red	4031582312874
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8477UAD200P63 red	4031582312881

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, weiß, Lauffläche: Polyurethan, purpurrot, Rollenlager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# REINIGUNG / HYGIENE

## Schwere Transportgeräte



### Alpha - Serie 8470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für schwere Transportgeräte

Rad UFX: geräuscharmer, spurloser Lauf mit stoßdämpfender Eigenschaft, waschbar  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

**Tragfähigkeit:** 160 - 400 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 80 °C

**Bauhöhe:** 128 - 240 mm

**Rad-Ø:** 100 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8470UFX100P62	4031582425161
	125	36	105x85	80/77x60	9	40	155	250	8470UFX125P62	4031582438956
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	8470UFX160P63	4031582312645
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8470UFX200P63	4031582312652
<b>Bockrollen</b>										
	100	34	100 x 85	80/77 x 60	9		128	160	8478UFX100P62	4031582339390
	125	36	103.5 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UFX125P62	4031582438987
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	8478UFX160P63	4031582313369
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	8478UFX200P63	4031582313376
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8477UFX100P62	4031582339376
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8477UFX125P62	4031582313031
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	8477UFX160P63	4031582313048
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	300	8477UFX200P63	4031582313055

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz

Befestigung: Platte

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Elastikreifen, grau-spurlos, mit kleinem Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ●
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# REINIGUNG / HYGIENE

## Schwere Transportgeräte



### Alpha - Serie 8470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für schwere Transportgeräte  
 Rad UOD: abriebfeste Lauffläche für weiche Böden, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

- Tragfähigkeit:** 200 - 500 kg
- Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C
- Bauhöhe:** 108 - 240 mm
- Rad-Ø:** 80 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochatstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b> 	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8470UOD080P62	4031582333107
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8470UOD100P62	4031582333183
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UOD125P62	4031582373400
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500	8470UOD160P63	4031582333077
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8470UOD200P63	4031582333176
<b>Bockrollen</b> 	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200	8478UOD080P62	4031582333114
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200	8478UOD100P62	4031582333206
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UOD125P62	4031582332940
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500	8478UOD160P63	4031582333084
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	500	8478UOD200P63	4031582333121
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b> 	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8477UOD080P62	4031582333138
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8477UOD100P62	4031582333190
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UOD125P62	4031582333145
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500	8477UOD160P63	4031582333152
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8477UOD200P63	4031582333169

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, weiß, Lauffläche: Polyamid, Rollenlager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ○ ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

### Alpha - Serie 8470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für schwere Transportgeräte  
 Rad UAD: besonders belastbar, für viele Bodenbeläge geeignet, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

- Tragfähigkeit:** 100 - 400 kg
- Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C
- Bauhöhe:** 108 - 240 mm
- Rad-Ø:** 80 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8470UAD080P62 red	4031582396232
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8470UAD100P62 red	4031582312409
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8470UAD125P62 red	4031582312423
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	8470UAD160P63 red	4031582312461
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8470UAD200P63 red	4031582312485
<b>Bockrollen</b>										
	80	32	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100	8478UAD080P62 red	4031582396249
	100	32	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150	8478UAD100P62 red	4031582313208
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200	8478UAD125P62 red	4031582313215
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	8478UAD160P63 red	4031582313246
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	8478UAD200P63 red	4031582313260
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8477UAD080P62 red	4031582396256
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8477UAD100P62 red	4031582312812
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UAD125P62 red	4031582312836
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	8477UAD160P63 red	4031582312874
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8477UAD200P63 red	4031582312881

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, weiß, Lauffläche: Polyurethan, purpurrot, Rollenlager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

### Alpha - Serie 8470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für schwere Transportgeräte

Rad UFX: geräuscharmer, spurloser Lauf mit stoßdämpfender Eigenschaft, waschbar  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

**Tragfähigkeit:** 160 - 400 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 80 °C

**Bauhöhe:** 128 - 240 mm

**Rad-Ø:** 100 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattennabmessung [mm]	Plattenlochatstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8470UFX100P62	4031582425161
	125	36	105x85	80/77x60	9	40	155	250	8470UFX125P62	4031582438956
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	8470UFX160P63	4031582312645
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8470UFX200P63	4031582312652
<b>Bockrollen</b>										
	100	34	100 x 85	80/77 x 60	9		128	160	8478UFX100P62	4031582339390
	125	36	103.5 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UFX125P62	4031582438987
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300	8478UFX160P63	4031582313369
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400	8478UFX200P63	4031582313376
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	8477UFX100P62	4031582339376
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8477UFX125P62	4031582313031
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	8477UFX160P63	4031582313048
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	300	8477UFX200P63	4031582313055

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz

Befestigung: Platte

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Elastikreifen, grau-spurlos, mit kleinem

Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ●
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

### Alpha - Serie 8470, rostfrei mit Plattenbefestigung

Hochwertige Edelstahlrollen für schwere Transportgeräte  
 Rad UOD: abriebfeste Lauffläche für weiche Böden, waschbar  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

- Tragfähigkeit:** 200 - 500 kg
- Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C
- Bauhöhe:** 108 - 240 mm
- Rad-Ø:** 80 - 200 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8470UOD080P62	4031582333107
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8470UOD100P62	4031582333183
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250	8470UOD125P62	4031582373400
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500	8470UOD160P63	4031582333077
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8470UOD200P63	4031582333176
<b>Bockrollen</b>										
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200	8478UOD080P62	4031582333114
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200	8478UOD100P62	4031582333206
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250	8478UOD125P62	4031582332940
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500	8478UOD160P63	4031582333084
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	500	8478UOD200P63	4031582333121
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	8477UOD080P62	4031582333138
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	8477UOD100P62	4031582333190
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8477UOD125P62	4031582333145
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500	8477UOD160P63	4031582333152
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500	8477UOD200P63	4031582333169

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Edelstahl, rostfrei, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, weiß, Lauffläche: Polyamid, Rollenlager, rostfrei

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ○ ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ●

# REINIGUNG / HYGIENE

## Ersatzräder für leichte Transportgeräte

### Vorteile Räder

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Rad PJC: exzellenter Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik, waschbar

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Rad-Ø:** 50 - 125 mm

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
PJO	<b>Beschreibung</b>							
		50	19	8	21	40	PJO050x19-Ø8	4031582070033
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, Gleitlager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C							
PJP	<b>Beschreibung</b>							
		75	25	8	28,4	75	PJP075x25-Ø8	4031582436648
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C	100	32	8	36,5	100	PJP100x32-Ø8	4031582070255
		125	32	8	36,5	100	PJP125x32-Ø8	4031582070262
PJC	<b>Beschreibung</b>							
		75	25	6	28,4	75	PJC075x25-Ø6	4031582372991
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, rostfrei, temperaturbeständig von -20 bis +60° C	100	32	8	36,5	100	PJC100x32-Ø8	4031582350869
		125	32	8	36,5	100	PJC125x32-Ø8	4031582350876

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# REINIGUNG / HYGIENE

## Ersatzräder für schwere Transportgeräte / Intralogistik

### Vorteile Räder

Rad UAD: besonders belastbar, für viele Bodenbeläge geeignet, waschbar

Rad UFX: geräuscharmer, spurloser Lauf mit stoßdämpfender Eigenschaft, waschbar

Rad UOD: abriebfeste Lauffläche für weiche Böden, waschbar

Tragfähigkeit getestet nach EN 12532 (4 km/h)

 **Tragfähigkeit:** 100 - 500 kg

 **Temperaturbereich:** - 40 / + 80 °C

 **Rad-Ø:** 80 - 200 mm

	Beschreibung	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achsloch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
	Radkörper: Polyamid, weiß, Lauffläche: Polyurethan, purpurrot, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -40 bis +80° C	80	32	12	44,4	100	UAD080x32-Ø12 HL44,4 red	4031582396317
		100	32	12	44,4	150	UAD100x32-Ø12 HL44,4 red	4031582322750
		125	38	12	44,4	300	UAD125x38-Ø12 HL44,4 red	4031582322774
		160	40	20	58	350	UAD160x40-Ø20 HL58 red	4031582322798
		200	46	20	58	500	UAD200x46-Ø20 HL58 red	4031582322804
	Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Elastikreifen, grau-spurlos, mit kleinem Fadenschutz, Präzisionskugellager, abgedichtet, temperaturbeständig von -20 bis +80° C	100	34	8	45	160	UFX100x34-Ø8	4031582337976
		125	40	8	45	250	UFX125x40-Ø8	4031582337983
		160	46	12	60	300	UFX160x46-Ø12	4031582337990
		200	46	12	60	400	UFX200x46-Ø12	4031582338003
	Radkörper aus Polyamid, naturfarbig, rostfreies Rollenlager, temperaturbeständig von -40 bis +80° C	160	40	20	58	400	UOD160x40-Ø20 NL58	4031582438994
		200	50	20	58	400	UOD200x50-Ø20 NL58	4031582439007





# INNEN- EINRICHTUNG

Display- und Prospektständer	122
Drehstühle / Stühle	136
Möbel	137
Ersatzräder für Displays	150
Befestigungen für Möbelrollen	151

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Compacta - Serie 1430 und 2198 mit Plattenbefestigung

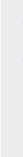
Solide Transportrolle für leichte Anwendungen  
 Rad POI / UOI: strapazierfähiges Rad für weiche Böden  
 Tragfähigkeiten getestet nach EN 12528

 **Tragfähigkeit:** 10 - 40 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 17 - 66 mm

 **Rad-Ø:** 14 - 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	25	12	35 x 30	28 x 23	4,2	9	36	10	1430POI025P60-35x30	4031582336658
	32	14	38 x 32	30 x 24	4,2	11	42,5	20	1430POI032P60-38x32	4031582336665
	38	16	46 x 38	36 x 28	5,3	13	50,5	25	1430POI038P60-46x38	4031582336672
	50	21	59 x 47	46 x 35	6,7	16	66	40	1430POI050P60-59x47	4031582336689
<b>Bockrollen</b>										
	14	14	30 x 17	20	4	17	25	25	2198UOI014P60-30x17	4031582030044
	25	13	40 x 17	30	4,5	28	25	25	2198UOI025P60-40x17	4031582300284
	30	15	45 x 20	35	5,5	34	30	30	2198UOI030P60-45x20	4031582030068
	45	18	67 x 24	54	5,3	48,5	40	40	2198UOI045P60-67x24	4031582030075

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit einfachem Kugelkranz, Radachse vernietet. Befestigung: Platte.

Rad POI: Polypropylen, schwarz, Gleitlager

Rad UOI: Polyamid, schwarz, Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Agila - Serie 2470

Hochwertige, robuste Stahlrolle für Display- und Prospektständer

Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 69 - 160 mm

 **Rad-Ø:** 50 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen								
	50	19	11	24	69	40	2470PJI050P30-11	4031582010077
								
Lenkrollen mit Radfeststeller								
	50	19	11	24	69	40	2475PJI050P30-11	4031582050059
								
Lenkrollen								
	75	25	11	24	100	75	2470PJP075P30-11	4031582010459
	100	32	11	38	135	100	2470PJP100P30-11	4031582010473
	125	32	11	41	160	100	2470PJP125P30-11	4031582010497
								
Lenkrollen mit Totalfeststeller								
	75	25	11	24	100	75	2477PJP075P30-11	4031582050424
	100	32	11	43,5	135	100	2477PJP100P30-11	4031582050448
	125	32	11	41	160	100	2477PJP125P30-11	4031582050462
								

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Rückenloch.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi),

PJI: mit Gleitlager

PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Agila - Serie 2470 mit Plattenbefestigung

Hochwertige, robuste Stahlrolle für Display- und Prospektständer  
 Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

-  **Tragfähigkeit:** 40 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 69 mm
-  **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b> 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJI050P40	4031582010053
<b>Bockrollen</b> 	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478PJI050P41	4031582030013
<b>Lenkrollen mit Radfeststeller</b> 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJI050P40	4031582050035

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Agila - Serie 2470 mit Plattenbefestigung

Universelle Mobilitätslösung

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 75 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 100 - 160 mm

 **Rad-Ø:** 75 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochatstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJP075P40	4031582010466
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	2470PJP100P50	4031582010480
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJP125P50	4031582010503
<b>Bockrollen</b>										
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	2478PJP075P60	4031582302400
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	2478PJP100P50	4031582030365
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478PJP125P50	4031582030389
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJP075P40	4031582050431
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJP100P50	4031582050455
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJP125P50	4031582050479

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Agila twin - Serie 2970

Doppelaufrolle für optimierte Manövrierfähigkeit  
 Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen  
 Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

-  **Tragfähigkeit:** 70 - 100 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 69 - 99 mm
-  **Rad-Ø:** 50 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen								
	50	19	11	25	69	70	2970PJO050P30-11	4031582302684
Lenkrollen mit Radfeststeller								
	50	19	11	25	69	70	2975PJO050P30-11	4031582302806
Lenkrollen								
	75	25	10	31,4	99	100	2970PJP075P30-10	4031582302721
Lenkrollen mit Totalfeststeller								
	75	25	10	31,4	99	100	2977PJP075P30-10	4031582302936

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Rückenloch.  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)  
 PJO: mit Gleitlager  
 PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Agila twin - Serie 2970 mit Plattenbefestigung

Doppelaufrolle für optimierte Manövrierfähigkeit

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 70 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 69 - 102 mm

 **Rad-Ø:** 50 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen									2970PJO050P40	4031582302691
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		
Lenkrollen mit Radfeststeller									2975PJO050P40	4031582302813
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		
Lenkrollen									2970PJP075P50	4031582302738
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		
Lenkrollen mit Totalfeststeller									2977PJP075P50	4031582302943
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)

PJO: mit Gleitlager

PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Levina - Serie 5370

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 137 - 161 mm

 **Rad-Ø:** 100 - 125 mm



Design Award Winner  
German Designer Club

universal  
design award 09

Lenkrollen



Lenkrollen mit  
Totalfeststeller



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	32	11	36	137	100	5370PJP100P30-11	4031582324587
	125	32	11	38	161	100	5370PJP125P30-11	4031582324594
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	32	11	36	137	100	5377PJP100P30-11	4031582368963
	125	32	11	38	161	100	5377PJP125P30-11	4031582368758

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Rückenloch

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Levina - Serie 5370 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit guten Dämpfungseigenschaften

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 137 - 161 mm

 **Rad-Ø:** 100 - 125 mm



universal design award 09

Lenkrollen



Lenkrollen mit Totalfeststeller



	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5370PJP100P50	4031582347463
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5370PJP125P50	4031582347487
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100	5377PJP100P50	4031582368987
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100	5377PJP125P50	4031582368796

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)

PJP: mit integriertem Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Stylea - Serie 5920 mit Plattenbefestigung

Universell einsetzbare Doppelaufrolle  
 Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen  
 Rad UOI: stabiles Rad für weiche Böden  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

-  **Tragfähigkeit:** 40 - 50 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 48 mm
-  **Rad-Ø:** 35 - 40 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
 Lenkrollen	40	12	38 x 38	27 x 27	5	12	43,5	40	5920PJI040P41-38x38/10 LOW SET	4031582440461
 Lenkrollen mit Radfeststeller	40	12	38 x 38	27 x 27	5	12	43,5	40	5925PJI040P41-38x38/10 LOW SET	4031582440560
 Lenkrollen	35	11	38 x 38	28 x 28	5	12	48	50	5920UOI035P41-38x38/10 LOW SET	4031582440515
 Lenkrollen mit Radfeststeller	35	11	38 x 38	27 x 27	5	12	48	50	5925UOI035P41-38x38/10 LOW SET	4031582440614

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt  
 Befestigung: Platte  
 PJI: Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager  
 UOI: Rad aus Polyamid, Gleitlager

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**  
 Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 151.

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Stylea - Serie 5920 mit Plattenbefestigung

Universell einsetzbare Doppelaufrolle  
 Rad UOI: stabiles Rad für weiche Böden  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

**Tragfähigkeit:** 50 kg

**Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

**Bauhöhe:** 78 - 87 mm

**Rad-Ø:** 65 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen										
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	53	78	50	5920UOI065P41-38x38/10 SET	4031582440539
	75	11	38 x 38	27 x 27	5	62	87	50	5920UOI075P41-38x38/10 SET	4031582440553
Lenkrollen mit Radfeststeller										
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	77	78	50	5925UOI065P41-38x38/10 SET	4031582440638
	75	11	38 x 38	27 x 27	5	87	87	50	5925UOI075P41-38x38/10 SET	4031582440652
Lenkrollen										
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	53	78	50	5920UOI065P41-38x38/10 ALU SET	4031582440522
	75	8	38 x 38	27 x 27	5	62	87	50	5920UOI075P41-38x38/10 ALU SET	4031582440546
Lenkrollen mit Radfeststeller										
	75	8	38 x 38	27 x 27	5	87	87	50	5925UOI075P41-38x38/10 ALU SET	4031582440645
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	77	78	50	5925UOI065P41-38x38/10 ALU SET	4031582440621

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**  
 Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 151.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt

Befestigung: Platte

Rad aus Polyamid, Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Linea - Serie 5920 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich. Sehr hohe Tragfähigkeit von bis zu 100 kg bei niedriger Bauhöhe. Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

-  **Tragfähigkeit:** 100 kg
-  **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C
-  **Bauhöhe:** 62.6 mm
-  **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	50	13	38x38	27x27	5.1	40.5	62.6	100	5920UAP050P41-38x38 SET	4031582443783
Lenkrollen mit lastabhängiger Bremse	50	13	38x38	27x27	5.1	51	62.6	100	5925UAP050P41-38x38 SET	4031582443790



**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**  
Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 151.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt  
Befestigung: Platte  
Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Stylea - Serie 5920 mit Plattenbefestigung

Universell einsetzbare Doppellaufrolle  
 Rad UJI: spurlos, kein Abrieb auf hartem Boden  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

**Tragfähigkeit:** 50 kg

**Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

**Bauhöhe:** 78 - 87 mm

**Rad-Ø:** 65 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen									5920UJI065P41-38x38/10 SET	4031582440485
									5920UJI075P41-38x38/10 SET	4031582440508
 Lenkrollen mit Radfeststeller									5925UJI065P41-38x38/10 SET	4031582440584
									5925UJI075P41-38x38/10 SET	4031582440607
Lenkrollen									5920UJI065P41-38x38/10 ALU SET	4031582440478
									5920UJI075P41-38x38/10 ALU SET	4031582440492
 Lenkrollen mit Radfeststeller									5925UJI065P41-38x38/10 ALU SET	4031582440577
									5925UJI075P41-38x38/10 ALU SET	4031582440591

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**  
 Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 151.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Linea - Serie 5940

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich  
 Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

-  **Tragfähigkeit:** 90 - 110 kg
-  **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C
-  **Bauhöhe:** 78 - 143 mm
-  **Rad-Ø:** 75 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	75	15	10	23	78	90	5940UAP075P30-10 LH RAL9002	4031582370768
								
Lenkrollen mit Radfeststeller	75	15	10	23	78	90	5945UAP075P30-10 LH RAL9002	4031582370782
								
Lenkrollen	100	20	11	32	118	100	5940UAP100P30-11 RAL9002	4031582338706
	125	20	11	40	143	110	5940UAP125P30-11 RAL9002	4031582347265
								
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	20	11	32	118	100	5947UAP100P30-11 RAL9002	4031582368673
	125	20	11	40	143	110	5947UAP125P30-11 RAL9002	4031582369205
								

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Tragendes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff,  
 Präzisionskugellager als Schwenklager  
 Befestigung: Rückenloch  
 Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Display- und Prospektständer

### Linea - Serie 5940 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich  
 Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

-  **Tragfähigkeit:** 100 - 110 kg
-  **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C
-  **Bauhöhe:** 124 - 148 mm
-  **Rad-Ø:** 100 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5940UAP100P50 RAL9002	4031582349467
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5940UAP125P50 RAL9002	4031582352153
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5947UAP100P50 RAL9002	4031582368765
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5947UAP125P50 RAL9002	4031582369304

### Produktbeschreibung

Tragendes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Präzisionskugellager als Schwenklager. Befestigung: Platte.  
 Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Drehstühle / Stühle

### Lumina - Serie AA23

Klassische Doppellaufrolle für Drehstühle und Stühle  
 Rad PJI: geräuscharmer Lauf für harte Böden  
 Rad POI: sehr strapazierfähig für weiche Böden  
 Lenkrolle mit lastabhängiger Radbremse nach EN 12529

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 58 mm

 **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rollenbreite [mm]	Bundstift [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen mit lastabhängiger Bremse 	50	8	55	11 x 20	49	58	AA23PJI050B10-11x20	4031582317527
Lenkrollen mit lastabhängiger Bremse 	50	8	55	11 x 20	49	58	AA23POI050B10-11x20	4031582317534

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus Polypropylen  
 Befestigung: Stift mit Klemmring  
 Radkörper: Polypropylen  
 PJI: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager  
 POI: Rad aus Polypropylen, Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Lumina - Serie AA20 mit Plattenbefestigung

Universell einsetzbare Möbelrolle

Rad PJI: geräuscharmer Lauf für harte Böden

Rad POI: sehr strapazierfähig für weiche Böden

Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

 **Tragfähigkeit:** 40 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 64 mm

 **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen 	50	10	38 x 38	28 x 28	5	49	64	40	AA20PJI050P41-38x38/10 SET	4031582440720
Lenkrollen mit Radfeststeller 	50	10	38 x 38	27 x 27	5	63	64	40	AA25PJI050P41-38x38/10 SET	4031582440744
Lenkrollen 	50	8	38 x 38	27 x 27	5	49	64	40	AA20POI050P41-38x38/10 SET	4031582440737
Lenkrollen mit Radfeststeller 	50	8	38 x 38	27 x 27	5	63	64	40	AA25POI050P41-38x38/10 SET	4031582440751

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**

Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 151.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt

Befestigung: Platte

PJI: Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

POI: Rad aus Polypropylen, Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Lumina - Serie A520 mit Plattenbefestigung

Universell einsetzbare Möbelrolle

Rad PJI: geräuscharmer Lauf für harte Böden

Rad POI: sehr strapazierfähig für weiche Böden

Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

**Tragfähigkeit:** 30 - 40 kg

**Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

**Bauhöhe:** 54 - 66 mm

**Rad-Ø:** 40 - 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	50	10	38 x 38	27 x 27	5	48	66	40	A520PJI050P41-38x38/8 SET	4031582440669
Lenkrollen mit Radfeststeller	50	10	38 x 38	27 x 27	5	62	66	40	A525PJI050P41-38x38/8 SET	4031582440690
Lenkrollen	40	6	38 x 38	27 x 27	5	36	54	30	A520POI040P41-38x38/8 SET	4031582440676
	50	7	38 x 38	27 x 27	5	48	66	40	A520POI050P41-38x38/8 SET	4031582440683
Lenkrollen mit Radfeststeller	40	6	38 x 38	27 x 27	5	36	54	30	A525POI040P41-38x38/8 SET	4031582440706
	50	7	38 x 38	27 x 27	5	62	66	40	A525POI050P41-38x38/8 SET	4031582440713

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**  
Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 151.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polypropylen, verchromt

Befestigung: Platte

PJI: Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

POI: Rad aus Polypropylen, Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Agila - Serie 2470

Hochwertiges, robustes Produkt für Display- und Prospektständer

Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 69 - 160 mm

 **Rad-Ø:** 50 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen							2470PJI050P30-11	4031582010077
	50	19	11	24	69	40		
Lenkrollen mit Radfeststeller							2475PJI050P30-11	4031582050059
	50	19	11	24	69	40		
Lenkrollen							2470PJP075P30-11	4031582010459
	75	25	11	24	100	75		
	100	32	11	38	135	100	2470PJP100P30-11	4031582010473
	125	32	11	41	160	100	2470PJP125P30-11	4031582010497
Lenkrollen mit Totalfeststeller							2477PJP075P30-11	4031582050424
	75	25	11	24	100	75		
	100	32	11	43,5	135	100	2477PJP100P30-11	4031582050448
	125	32	11	41	160	100	2477PJP125P30-11	4031582050462

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit

zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Rückenloch

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi),

PJI: mit Gleitlager

PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten ● ● ● ○ ○

Fahrgeräusch ● ● ● ○ ○

Verschleißbeständigkeit ● ● ● ○ ○

Korrosionsbeständigkeit ● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Agila - Serie 2470 mit Plattenbefestigung

Hochwertiges, robustes Produkt für Display- und Prospektständer  
 Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

-  **Tragfähigkeit:** 40 kg
-  **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C
-  **Bauhöhe:** 69 mm
-  **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2470PJI050P40	4031582010053
Bockrollen 	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3		69	40	2478PJI050P41	4031582030013
Lenkrollen mit Radfeststeller 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40	2475PJI050P40	4031582050035

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.  
 Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Agila - Serie 2470 mit Plattenbefestigung

Universelle Mobilitätslösung

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik

Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 75 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 100 - 160 mm

 **Rad-Ø:** 75 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochatstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Lenkrollen</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2470PJP075P40	4031582010466
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100	2470PJP100P50	4031582010480
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2470PJP125P50	4031582010503
<b>Bockrollen</b>										
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75	2478PJP075P60	4031582302400
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100	2478PJP100P50	4031582030365
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100	2478PJP125P50	4031582030389
<b>Lenkrollen mit Totalfeststeller</b>										
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75	2477PJP075P40	4031582050431
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100	2477PJP100P50	4031582050455
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100	2477PJP125P50	4031582050479

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Agila twin - Serie 2970

Doppelaufrolle für optimierte Manövrierfähigkeit

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 70 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 69 - 99 mm

 **Rad-Ø:** 50 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen							2970PJO050P30-11	4031582302684
	50	19	11	25	69	70		
Lenkrollen mit Radfeststeller							2975PJO050P30-11	4031582302806
	50	19	11	25	69	70		
Lenkrollen							2970PJP075P30-10	4031582302721
	75	25	10	31,4	99	100		
Lenkrollen mit Totalfeststeller							2977PJP075P30-10	4031582302936
	75	25	10	31,4	99	100		

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Rückenloch.  
Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)  
PJO: mit Gleitlager  
PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ○
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Agila twin - Serie 2970 mit Plattenbefestigung

Doppelaufrolle für optimierte Manövrierfähigkeit

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen

Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

 **Tragfähigkeit:** 70 - 100 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:** 69 - 102 mm

 **Rad-Ø:** 50 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochabstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2970PJO050P40	4031582302691
Lenkrollen mit Radfeststeller 	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70	2975PJO050P40	4031582302813
Lenkrollen 	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2970PJP075P50	4031582302738
Lenkrollen mit Totalfeststeller 	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100	2977PJP075P50	4031582302943

### Produktbeschreibung

Gehäuse aus Stahlblech, glanzverzinkt, blaupassiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi)

PJO: mit Gleitlager

PJP: mit Fadenschutz und Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Stylea - Serie 5920 mit Plattenbefestigung

Universell einsetzbare Doppelaufrolle

Rad PJI: solides Kunststoffrad für mittlere Traglasten mit kurzen Fahrwegen

Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

 **Tragfähigkeit:** 40 kg

 **Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

 **Bauhöhe:**

 **Rad-Ø:** 40 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
 Lenkrollen	40	12	38 x 38	27 x 27	5	12	43,5	40	5920PJI040P41-38x38/10 LOW SET	4031582440461
 Lenkrollen mit Radfeststeller	40	12	38 x 38	27 x 27	5	12	43,5	40	5925PJI040P41-38x38/10 LOW SET	4031582440560

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**

Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 151.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt

Befestigung: Platte

Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Stylea - Serie 5920 mit Plattenbefestigung

Universell einsetzbare Doppellaufrolle Rad UOI:  
stabiles Rad für weiche Böden Tragfähigkeit  
getestet nach EN 12528

 **Tragfähigkeit:** 50 kg

 **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

 **Bauhöhe:** 78 - 87 mm

 **Rad-Ø:** 65 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen										
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	53	78	50	5920UOI065P41-38x38/10 SET	4031582440539
	75	11	38 x 38	27 x 27	5	62	87	50	5920UOI075P41-38x38/10 SET	4031582440553
										
Lenkrollen mit Radfeststeller										
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	77	78	50	5925UOI065P41-38x38/10 SET	4031582440638
	75	11	38 x 38	27 x 27	5	87	87	50	5925UOI075P41-38x38/10 SET	4031582440652
										
Lenkrollen										
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	53	78	50	5920UOI065P41-38x38/10 ALU SET	4031582440522
	75	8	38 x 38	27 x 27	5	62	87	50	5920UOI075P41-38x38/10 ALU SET	4031582440546
										
Lenkrollen mit Radfeststeller										
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	77	78	50	5925UOI065P41-38x38/10 ALU SET	4031582440621
	75	8	38 x 38	27 x 27	5	87	87	50	5925UOI075P41-38x38/10 ALU SET	4031582440645
										

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**  
Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 151.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt

Befestigung: Platte

Rad aus Polyamid, Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Linea - Serie 5920

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich.  
 Sehr hohe Tragfähigkeit von bis zu 100 kg bei niedriger Bauhöhe.  
 Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

-  **Tragfähigkeit:** 100 kg
-  **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C
-  **Bauhöhe:** 50 mm
-  **Rad-Ø:** 50 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen 	50	13	40,5	50	100	5920UAP050L51-10 LOAD 9002	4031582411270
Lenkrollen 	50	13	40,5	50	100	5920UAP050L51-10 LOAD 7001	4031582409277



Passende Befestigungen finden Sie auf der Seite 151

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ● ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ●
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Stylea - Serie 5920 mit Plattenbefestigung

Universell einsetzbare Doppellaufrolle  
 Rad UJI: spurlos, kein Abrieb auf hartem Boden  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12528

**Tragfähigkeit:** 50 kg

**Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C

**Bauhöhe:** 78 - 87 mm

**Rad-Ø:** 65 - 75 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Störkreisradius [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen										
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	53	78	50	5920UJI065P41-38x38/10 SET	4031582440485
	75	8	38 x 38	27 x 27	5	62	87	50	5920UJI075P41-38x38/10 SET	4031582440508
Lenkrollen mit Radfeststeller										
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	77	78	50	5925UJI065P41-38x38/10 SET	4031582440584
	75	8	38 x 38	27 x 27	5	87	87	50	5925UJI075P41-38x38/10 SET	4031582440607
Lenkrollen										
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	53	78	50	5920UJI065P41-38x38/10 ALU SET	4031582440478
	75	8	38 x 38	27 x 27	5	62	87	50	5920UJI075P41-38x38/10 ALU SET	4031582440492
Lenkrollen mit Radfeststeller										
	65	7	38 x 38	27 x 27	5	77	78	50	5925UJI065P41-38x38/10 ALU SET	4031582440577
	75	8	38 x 38	27 x 27	5	87	87	50	5925UJI075P41-38x38/10 ALU SET	4031582440591

**Rollen und Befestigungen werden zur leichten Montage lose geliefert.**  
 Weitere Befestigungen finden Sie auf der Seite 151.

### Produktbeschreibung

Gehäuse: Polyamid, gespritzt  
 Befestigung: Platte  
 Radkörper: Polyamid, Lauffläche: TENTEprene (Thermoplastischer Gummi), Gleitlager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Linea - Serie 5940

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich  
 Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

-  **Tragfähigkeit:** 90 - 110 kg
-  **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C
-  **Bauhöhe:** 78 - 143 mm
-  **Rad-Ø:** 75 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Rückenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	75	15	10	23	78	90	5940UAP075P30-10 LH RAL9002	4031582370768
								
Lenkrollen mit Radfeststeller	75	15	10	23	78	90	5945UAP075P30-10 LH RAL9002	4031582370782
								
Lenkrollen	100	20	11	32	118	100	5940UAP100P30-11 RAL9002	4031582338706
	125	20	11	40	143	110	5940UAP125P30-11 RAL9002	4031582347265
								
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	20	11	32	118	100	5947UAP100P30-11 RAL9002	4031582368673
	125	20	11	40	143	110	5947UAP125P30-11 RAL9002	4031582369205
								

### Einfache Montage

Rollen mit Rückenloch P30 können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

### Produktbeschreibung

Tragendes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Präzisionskugellager als Schwenklager  
 Befestigung: Rückenloch  
 Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Möbel

### Linea - Serie 5940 mit Plattenbefestigung

Designrolle mit ausgezeichneten Laufeigenschaften für alle Böden im Innenbereich  
 Rad UAP: mit reduziertem Abrieb und wenig Reinigungsbedarf  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

-  **Tragfähigkeit:** 100 - 110 kg
-  **Temperaturbereich:** - 10 / + 40 °C
-  **Bauhöhe:** 124 - 148 mm
-  **Rad-Ø:** 100 - 125 mm

	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Ausladung [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
Lenkrollen	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5940UAP100P50 RAL9002	4031582349467
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5940UAP125P50 RAL9002	4031582352153
Lenkrollen mit Totalfeststeller	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	100	5947UAP100P50 RAL9002	4031582368765
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	110	5947UAP125P50 RAL9002	4031582369304

### Produktbeschreibung

Tragendes Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff, Präzisionskugellager als Schwenklager. Befestigung: Platte.

Radkörper: Polyamid, Lauffläche: Polyurethan, Präzisionskugellager

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ● ●
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

# INNENEINRICHTUNG

## Ersatzräder für Displays

### Vorteile Räder

Rad PJO: solides Kunststoffrad für leichte Anwendungen mit kurzen Fahrwegen  
 Rad PJP: hervorragender Fahrkomfort mit glatter Oberfläche für geschlossene Optik  
 Tragfähigkeit getestet nach EN 12530

**Tragfähigkeit:** 40 - 100 kg

**Temperaturbereich:** - 20 / + 60 °C

**Rad-Ø:** 50 - 125 mm

		Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Achslotch-Ø [mm]	Nabenlänge [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
PJO	Beschreibung							
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, Gleitlager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C	50	19	8	21	40	PJO050x19-Ø8	4031582070033
PJP	Beschreibung							
	Radkörper: Polypropylen, Lauffläche: TENTEprene, grauer thermoplastischer Gummi, grau-spurlos, Shore A 85, mit Fadenschutz, Präzisionskugellager, temperaturbeständig von -20 bis +60° C	75 100 125	25 32 32	8 8 8	28,4 36,5 36,5	75 100 100	PJP075x25-Ø8 PJP100x32-Ø8 PJP125x32-Ø8	4031582436648 4031582070255 4031582070262

### Vorteile im Überblick

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Verschleißbeständigkeit	● ● ● ○ ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ○ ○

# INNENEINRICHTUNG

## Befestigungen für Möbelrollen

 **Tragfähigkeit:** 50 - 100 kg

 **Bauhöhe:** 4 - 12 mm

Stiftbefestigung für die einfache Montage.

∅ mm Rückenloch = Artikelbezeichnung, letzte zwei Ziffern, zum Beispiel B10-11x20 / **10**

	Plattenabmessung [mm]	Plattenlochanstand [mm]	Plattenloch [mm]	Gewindestift [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Stift mit Klemmring und Bund</b>								
				11 x 20	4,5	60	B10-11x20 / 10	4031582317589
				11 x 30	4,5	60	B10-11x30 / 10	4031582317602
				11 x 30	4	100	B10-11x30 / 11	4031582338133
<b>Stift mit Gewinde</b>								
				M 8 x15	6	50	S70-8x15 / 10	4031582322033
				M 8 x25	6	50	S70-8x25 / 10	4031582424669
				M 10 x 15	6	80	S70-10x15 / 10	4031582321876
				M 10 x 15	6	100	S70-10x15 / 11	4031582321883
				M 10 x 25	6	80	S70-10x25 / 10	4031582321906
				M 10 x 25	6	100	S70-10x25 / 11	4031582321913
				M 10 x 35	6	80	S70-10x35 / 10	4031582321937
				M 10 x 50	6	80	S70-10x50 / 10	4031582321944
				M 10 x 50	9	100	S70-10x50 / 11	4031582321951
			M 12 x 25	9	100	S70-12x25 / 11	4031582321982	
<b>Stift mit Platte</b>								
	38 x 38	27 x 27	5		10	60	P41-38x38 / 10	4031582320244
	42 x 42	32 x 32	5		12	60	P41-42x42 / 10	4031582320275
	42 x 42	32 x 32	5		12	80	P41-42x42 / 11	4031582320282
	65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	80	P41-65x65 / 10	4031582320312
	65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	100	P41-65x65 / 11	4031582320329

# INNENEINRICHTUNG

## Befestigungen für Möbelrollen

 **Tragfähigkeit:** 40 kg

 **Bauhöhe:** 36 mm

Rohreinsteckhülsen passend für Stift- und Klemmstiftbefestigung auf Seite 151.

	Zapfen- $\varnothing$ [mm]	Bund- $\varnothing$ [mm]	Bauhöhe [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Artikelbezeichnung	EAN-Code
<b>Rohreinsteckhülse rund</b>						
	14	18	36	40	R20-14x36 / 11	4031582090079
	16	18	36	40	R20-16x36 / 11	4031582090093
	18	20	36	40	R20-18x36 / 11	4031582090116
	20	21	36	40	R20-20x36 / 11	4031582324570
<b>Rohreinsteckhülse vierkant</b>						
	16	20	36	40	R40-16x16 / 11	4031582090154
	17	19	36	40	R40-17x17 / 11	4031582090161
	18	20	36	40	R40-18x18 / 11	4031582090178



# FÜR JEDE ANFORDERUNG DER RICHTIGE SERVICE



## CAD SERVICE – EINFACH SCHNELLER

Mit unserem CAD Service sparen Sie wertvolle Arbeitszeit und erhöhen die Effizienz Ihrer Entwicklungsprozesse. Dazu steht Ihnen die vielfältige TENTE Produktwelt rund um die Uhr in unserer Online-Bibliothek schnell und bequem zur Verfügung.

Wir unterstützen Ihre Konstruktions- und Entwicklungsabteilung mit zahlreichen 2D- und 3D-Dateiformaten und beraten Sie bei Bedarf auch gern durch unsere Teams.





#### UNSER TESTZENTRUM – ALLTAG ALS BENCHMARK

Der Anwendungsalltag von Rollen und Rädern hält sich nicht an Normen. Deshalb liegen die Prüfanforderungen häufig weit über denen der anwendungsspezifischen Standards. Ob Rad, Rolle oder Einzelkomponente – in unseren Testlabors muss jedes Teil deutlich erhöhten Anforderungen standhalten. So erproben wir die Prüfstücke unter anderem in einer Temperaturkammer. Dort werden die Produkte unter dem Einfluss extremer Temperaturen verschiedensten Zug- und Druckversuchen unterzogen. Zudem kontrollieren wir auch die statische und dynamische Belastbarkeit über der Norm. Gleiches gilt für die wechselnden Lasten bei kontinuierlichen Schwenk- und Anfahrtests. Das Zusammenspiel der Produkte mit dem Untergrund testen wir kundenspezifisch auf unterschiedlichsten Belägen.

Herausragende Haltbarkeit und Beständigkeit müssen unsere Rollen und Räder bei der Analyse des Abriebvolumens sowie in aggressiven Salzsprühnebeltests unter Beweis stellen. Das Ergebnis sind Lösungen, die durch Premiumqualität überzeugen und die Mobilität Ihrer Anwendung nachweislich verbessern.

#### HANDELSUNTERSTÜTZUNG – QUALITÄT AUF ABRUF

Unsere bewährten Standardprodukte für den Fachhandel sind im Normalfall immer vorrätig und kurzfristig verfügbar. So haben Sie jederzeit Zugriff auf den benötigten Warenbedarf. Für die Zusammenstellung eines umsatzstarken Sortiments stehen Ihnen unsere kompetenten Vertriebsmitarbeiter mit umfangreicher Marktkenntnis zur Seite.

