

## HS Transportgeräte

Lieferzeit:  
**5**  
Arbeitstage

Lieferung:  
**FREI  
HAUS**

- Transporthunde
- Möbel-Rollplatten
- Fahrgestelle
- Griffroller
- Schiebegriffwagen
- Magazin- und Etagenwagen
- Servierwagen
- Bürowagen
- Transportwagen
- Paket-/Etagenwagen
- Tischwagen
- Beistellwagen / Regalwagen
- Materialheber
- Hubkarren
- Reifenhandling-Geräte
- Gabelhubwagen
- Hubtische



## Transporthunde

Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**



### Technische Daten:

Tragkraft: 400 kg  
 Fahrwerk\*: 4 Lenkrollen, 2 mit Rad-Feststeller, Vollgummi 125 Ø x 38 mm, rollengelagert  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Holzteile: hochfeste MDF-Platte, Oberfläche kunststoffbeschichtet  
 Ladehöhe: 160 mm (mit Holzplatte 172 mm)

Nr.	Ausführung	Ladefläche [L x B] mm	Best.-Nr.
①	für Rundteile	500 x 500	50-0001
②	Winkelleisen	500 x 500	50-0002
③	Riffelblech	500 x 500	50-0003
④	Holzplatte	500 x 500	50-0004

## Möbel-Rollplatten

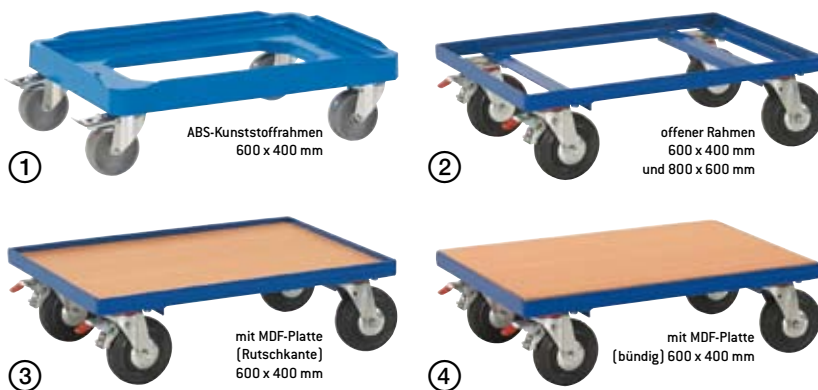


### Technische Daten:

Tragkraft: 250 - 600 kg  
 Fahrwerk: 4 Lenkrollen Polyamid oder Vollgummi, kugelgelagert, o. Rad-Feststeller.  
 Standard = Radplattenanbringung mit 1 Schraube  
 Super = Radplattenanbringung mit 4 Schrauben  
 Holzteile: Multiplex-Sperrholz, 7 - 15-fach verleimt  
 Plattform: mit genopptem Rutschschutzbelag als Stoßkante bis zur Unterkante vollständig herumgezogen  
 Ladehöhe: 140 - 165 mm je nach Ausführung

VE	Ladefläche [L x B] mm	Tragkraft/kg	Radausstattung	Rad Ø mm	Best.-Nr.
2	300 x 600	350	Standard-Polyamid	100	50-0005
2	300 x 600	250	Standard-Vollgummi	100	50-0006
2	350 x 600	500	Super-Polyamid	100	50-0007
2	350 x 600	300	Super-Vollgummi	100	50-0008
2	500 x 600	600	Super-Polyamid	125	50-0009
2	500 x 600	500	Super-Vollgummi	125	50-0010

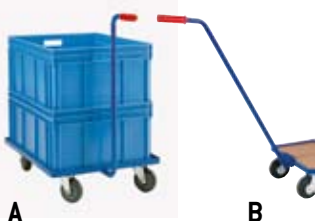
## Fahrgestelle für Norm-Kunststoffkästen 300 x 400, 600 x 400, 800 x 600 mm



### Technische Daten:

Tragkraft: ① 150 kg ② - ④ 400 kg  
 Fahrwerk\*: ① 4 Lenkrollen, 2 mit Rad-Feststeller, Polyamid 100 mm Ø, Gleitlager  
 ② - ④ 4 Lenkrollen, 2 mit Rad-Feststeller, Vollgummi 125 Ø x 38 mm, rollengelagert  
 Konstruktion: ① Rahmen aus bruchsicherem ABS-Kunststoff  
 ② Rahmen aus Winkelstahl, kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Holzteile: MDF-Platte, Oberfläche kunststoffbeschichtet

### Zubehör:



**A Einhängbarer Schiebegriff**  
 nur für Fahrgestelle 600 x 400 mm aus Winkelstahl, Griffhöhe ca. 900 mm, Stahlrohr mit Kunststoffgriff.  
**B Anschraubarer Schiebegriff**  
 nur für Fahrgestelle 800 x 600 mm aus Winkelstahl, Griffhöhe ca. 950 mm, Stahlrohr mit Kunststoffgriff.

Nr.	Ladefläche [L x B] mm	Ladehöhe/mm	Gesamtmaße [L x B] mm	Ausführung	Best.-Nr.
①	600 x 400	180	620 x 420	-	50-0011
②	600 x 400	190	625 x 420	offener Rahmen	50-0012
③	800 x 600	190	815 x 615	offener Rahmen	50-0013
③	600 x 400	190	625 x 420	Rutschkante	50-0014
④	600 x 400	190	624 x 420	bündig	50-0015
Zubehör:					
A	Einhängbarer Schiebegriff				50-0016
B	Anschraubarer Schiebegriff				50-0017

\*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1257-3

## Fahrgestell für 200 l Fässer



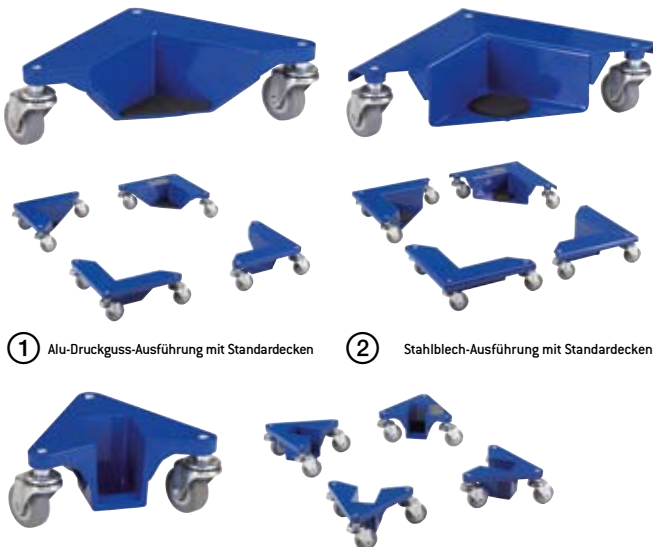
Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**

### Technische Daten:

Tragkraft: 250 kg  
 Fahrwerk: 4 Lenkrollen Polyamid 75 mm Ø, ohne Rad-Feststeller, Gleitlager  
 Stahlteile: Rahmen aus Flacheisen, lackiert RAL 5010

Ladefläche/mm	Ladehöhe/mm	Gesamtmaße (L x B) mm	Best.-Nr.
max. 610 0	100	620 0	50-0018

## Rollecken



① Alu-Druckguss-Ausführung mit Standarddecken      ② Stahlblech-Ausführung mit Standarddecken

③ Alu-Druckguss-Ausführung mit Spezialecken für Tischbeine, Möbel mit Standfüßen, usw. (Bein bzw. Fuß Ø max. 45 mm)

- Zum Umsetzen von Möbeln und kastenförmigen Gegenständen
- Sicherer Transport durch niedrige Ladehöhe
- Auflageflächen mit Anti-Rutschgummierung
- Lieferung als 4-er Komplettsset

### Technische Daten:

Tragkraft: 100 - 150 kg (pro Stück)  
 Fahrwerk: 3 Lenkrollen, Vollgummi graublau, 50 Ø x 20 mm, Kugellager  
 Konstruktion: Aluminium-Druckguss bzw. Stahlblech mit Lackierung RAL 5010  
 Ladehöhe: 15 mm

Nr.	Gesamtmaße (L x B) mm	Schenkelmaß außen/innen mm	Tragkraft/kg	Best.-Nr.
①	305 x 165 x 85	220/120	100 (pro Stück)	50-0019
②	366 x 204 x 85	260/130	150 (pro Stück)	50-0020
③	195 x 165 x 85	185/-	100 (pro Stück)	50-0021

## Fahrgestelle für Paletten 800 x 600 mm und Paletten, Behälter und Gitterboxen 1200 x 800 mm



① Fahrgestell 800 x 600 mm Ladehöhe 270 mm

② Fahrgestell 1200 x 800 mm Ladehöhe 270 mm



③ Fahrgestell 1200 x 800 mm Ladehöhe 720 mm



### Technische Daten:

Tragkraft: 600/1.000 kg (je nach Radausstattung)  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, rollengelagert, 200 Ø x 50 mm  
 Stahlteile: Stahlrahmen mit 4 Fangecken, serienmäßig mit Kranösen, kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Gesamtmaße: ① 850 x 650 mm ② + ③ 1.250 x 850 mm  
 Ladehöhe: ① + ② 270 mm ③ 720 mm

Nr.	Radausstattung	Tragkraft/kg	Best.-Nr.
①	Vollgummi	600	50-0022
	Polyamid	1.000	50-0023
	Vollgummi-Elastik	1.000	50-0024
②	Vollgummi	600	50-0025
	Polyamid	1.000	50-0026
	Vollgummi-Elastik	1.000	50-0027
③	Vollgummi	600	50-0028
	Polyamid	1.000	50-0029
	Vollgummi-Elastik	1.000	50-0030

Zubehör:  
 Zugdeichsel mit Fallsicherung 50-0031

\*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1257-3

## Griffroller

Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**



① Griffroller  
Schiebegriff anschraubbar

② Griffroller 2-etagig  
Schiebegriff anschraubbar

### Technische Daten:

Tragkraft: 200 kg  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi 125 Ø x 38 mm, rollengelagert  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Holzteile: hochfeste MDF-Platten, Oberfläche kunststoffbeschichtet  
 Griffhöhe: 980 mm

Nr.	Ladefläche [L x B] mm	Ladehöhe/mm	Best.-Nr.
①	600 x 500	195	50-0032
②	600 x 500	195	50-0033

## Klappbarer Schiebegriffwagen

Stahlblechplattform mit Kunststoffbelag



Anlieferung: demontiert;  
leichte Montage

### Technische Daten:

Tragkraft: 150 / 250 kg  
 Plattform: 740 x 480 mm /  
910 x 620 mm  
 Ladehöhe: 140 / 175 mm  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi, graublau, 100 Ø x 30/125 Ø x 35 mm  
 Stahlteile: Schiebegriff und Plattform lackiert, Plattform mit rutschhemmendem Kunststoffbelag; umlaufender Kantenschutz

Gesamtmaße geklappt / offen [L x B x H] mm	Tragkraft/kg	Best.-Nr.
750 x 490 x 190 / 750 x 490 x 860	150	50-0034
920 x 630 x 215 / 920 x 630 x 860	250	50-0035

## Schiebegriffwagen 2- und 3-etagig

Stahlblechplattform mit Kunststoffbelag



Anlieferung: demontiert;  
leichte Montage

### Technische Daten:

Tragkraft: 120 kg  
 Plattform: 790 x 480 mm  
 Ladehöhe: 140 / 655 mm  
 bzw. 140 / 398 / 655 mm  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi, graublau, 100 Ø x 30 mm  
 Stahlteile: Schiebegriffe verchromt und Etagenplattformen lackiert, Etagen mit rutschhemmendem Kunststoffbelag; umlaufender Kantenschutz

Gesamtmaße [L x B x H] mm	Ausführung	Best.-Nr.
810 x 490 x 860	2-etagig	50-0036
810 x 490 x 860	3-etagig	50-0037

## Klappbarer Schiebegriffwagen mit Kunststoff-Ladefläche



Anlieferung: demontiert;  
leichte Montage

### Technische Daten:

Tragkraft: 200 kg  
 Plattform: 810 x 500 mm  
 Ladehöhe: 180 mm  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi graublau, 125 Ø x 35 mm  
 Stahlteile: Schiebegriff verchromt; stabile, strukturierte Kunststoffplatte

Gesamtmaße geklappt / offen [L x B x H] mm	Best.-Nr.
830 x 500 x 280 / 830 x 500 x 890	50-0038

## Schiebegriffwagen 2-etagig, mit Kunststoff-Ladeflächen



Anlieferung: demontiert;  
leichte Montage

### Technische Daten:

Tragkraft: 200 kg  
 Plattform: 810 x 500 mm  
 Ladehöhe: 180 / 710 mm  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi graublau, 125 Ø x 35 mm  
 Stahlteile: Schiebegriff verchromt; stabile, strukturierte Kunststoffplatte

Gesamtmaße [L x B x H] mm	Ausführung	Best.-Nr.
830 x 500 x 910	2-etagig	50-0039

\*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1257-3

## RuXXac-Truck



Zusammengeklappt nur 80 mm breit, passt in jede Nische, in den schon vollen Transporter oder Kofferraum, usw. ... mit einem Griff ein vollwertiger Schiebewagen. Bügel aufstellen, Räder klappen automatisch aus, fertig.

Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**

### Technische Daten:

Tragkraft: 200 kg  
 Plattform: 800 x 600 mm  
 Fahrwerk: 2 Bock-, 2 Lenkrollen ohne Rad-Feststeller, Vollgummi blaugrau, 125 Ø x 32 mm  
 Konstruktion: Aluminium-/Stahlrohrkonstruktion mit einer Ladeplattform aus Alu-Duettblech, klappbarer Schiebebügel verchromt.

Gesamtmaße geklappt / offen (L x B x H) mm	Best.-Nr.
800 x 600 x 80 / 800 x 600 x 1.000	50-0040

## SilverLine-Magazin- und Etagenwagen



① SilverLine-Magazinwagen



② SilverLine-Etagenwagen, 2-etagig

### Technische Daten:

Tragkraft: 200 kg  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi, 125 Ø x 38 mm, rollengelagert. Serienmäßig mit Fadenschutz  
 Holzteile: hochfeste MDF-Platte, Oberfläche kunststoffbeschichtet  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 9006  
 Ladehöhe: 190 mm, bzw. 190/700 mm, bzw. 190/445/700

Auch in Variablen lieferbar!



③ SilverLine-Etagenwagen, 3-etagig

Nr.	Ausführung	Ladefläche [L x B] mm	Gesamtmaße [L x B x H] mm	Best.-Nr.
①	Schiebegriffwagen	850 x 500 1.000 x 700	985 x 500 x 930 1.135 x 700 x 930	50-0041 50-0042
②	offen, Etagenböden	850 x 500 1.000 x 700	1.110 x 500 x 930 1.260 x 700 x 930	50-0043 50-0044
③	offen, Etagenböden	850 x 500 1.000 x 700	1.110 x 500 x 930 1.260 x 700 x 930	50-0045 50-0046

## Servierwagen Edelstahl rostfrei/kunststoffbeschichtet



① Leichtmodell Edelstahl rostfrei

② Leichtmodell Edelstahl rostfrei

### Technische Daten:

Konstruktion: Rundrohrrahmen mit eingeschraubten Etagenböden; Borde mit ringsum erhöhtem Profilrand und gerundeten Ecken  
 Tragkraft: 100 kg; (bei gleichmäßiger Verteilung auf der Ladefläche)  
 Etagenhöhe: 180/790 bzw. 180/480/790 mm  
 Fahrwerk\*: 4 Lenkrollen (2 mit Rad-Feststeller) 100 Ø x 30 mm mit spurloser, hellgrauer Vollgummibereifung, rollengelagert, Fadenschutz

Nr.	Ladefläche [L x B] mm	Gesamtmaße [L x B x H] mm	Etagenabstand licht mm	Best.-Nr.
①	610 x 410	690 x 450 x 900	580	50-0047
②	610 x 410	690 x 450 x 900	275	50-0048

\*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1257-3

## Bürowagen

Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**



Verstellbare Trennelemente (2-er Set) als Zubehör

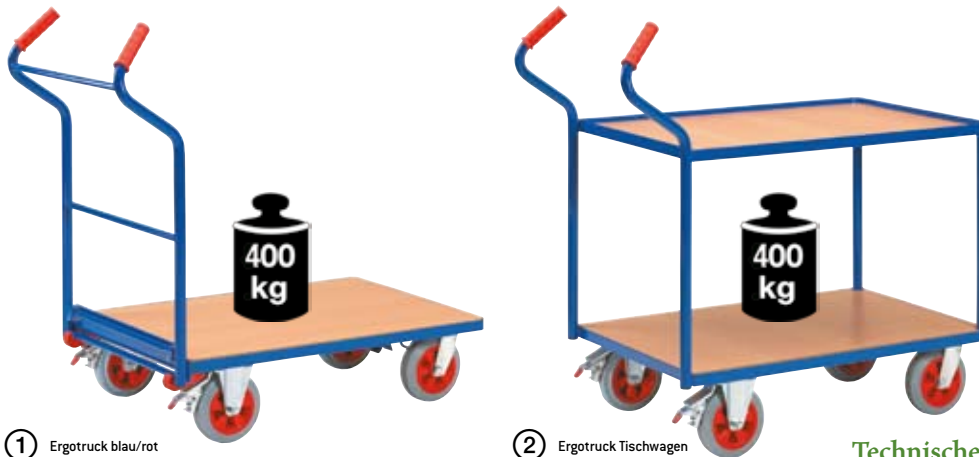
Ideal für den Akkentransport oder als „mobiles Büro“

### Technische Daten:

Tragkraft: 100 kg (Tragkraft Etagenboden max. 60 kg)  
 Fahrwerk\*: 4 Lenkrollen, 2 mit Rad-Feststeller, Vollgummi graublau, 75 Ø x 25 mm, kugelgelagert  
 Stahlteile: Vierkantröhrrahmen  
 Holzteile: MDF-Platte, Oberfläche kunststoffbeschichtet  
 Etagenhöhe: 165/535/905 mm

Ladefläche [L x B] mm	Gesamtmaße [L x B x H] mm	Best.-Nr.
720 x 360	770 x 415 x 1.020	50-0049
<b>Zubehör:</b>		
Verstellbare Trennelemente (2-er Set)		50-0050

## Ergotruck – Der andere Transportwagen



① Ergotruck blau/rot

② Ergotruck Tischwagen

- Ergonomische Griffanordnung für körpergerechte Arbeitsposition und bessere Kraftübertragung
- Bockrollen griffseitig. Das bedeutet: weniger Lenkkräfte und bessere Hebelverhältnisse für eine optimale Manövrierfähigkeit
- Abklappbare Stirnwand. So läßt sich der Wagen platzsparend hochkant wegstellen oder übereinander stapeln
- Geringes Eigengewicht (24 kg) – Tragkraft 400 kg
- Auch als 2-etagiger Tischwagen (nicht klappbar)

### Technische Daten:

Tragkraft: 400 kg  
 Fahrwerk\*: 2 Bockrollen griffseitig mit Rad-Feststeller, 2 Lenkrollen, rollengelagert, 180 Ø x 50 mm, graublau, nicht kreidende Vollgummibereifung.  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet  
 Holzteile: hochfeste MDF-Platte, farbig bzw. naturfarben, kunststoffbeschichtet

Nr.	Farbkombination	Ladefläche [L x B] mm	Gesamtmaße geklappt / offen [L x B x H] mm	Best.-Nr.		
①	blau/rot	900 x 600	990 x 600 x 420 / 1.090 x 600 x 1.040	50-0051		
Nr.	Farbkombination	Anzahl Etagen	Ladefläche [L x B] mm	Gesamtmaße [L x B x H] mm	Rutschkante Best.-Nr.	Best.-Nr.
②	blau/rot	2	900 x 600	1.090 x 600 x 1.055		50-0052

## Powerline Transportwagen



① Schiebegriffwagen

② Stirnwandwagen mit Holz-Stirnwand

### Technische Daten:

Tragkraft: 600 kg  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi, rollengelagert, 200 Ø x 50 mm  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Holzteile: hochfeste MDF-Platte, Oberfläche kunststoffbeschichtet  
 Ladehöhe: 270 mm  
 Wandhöhe: 500 mm

Nr.	Ladefläche [L x B] mm	Gesamtmaße [L x B x H] mm	Best.-Nr.
①	850 x 500	985 x 510 x 935	50-0053
	1.000 x 700	1.135 x 710 x 935	50-0054
	1.200 x 800	1.335 x 810 x 935	50-0055
②	850 x 500	985 x 510 x 935	50-0056
	1.000 x 700	1.135 x 710 x 935	50-0057
	1.200 x 800	1.335 x 810 x 935	50-0058

\*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1257-3

Lieferzeit:  
**5**  
Arbeitstage

Lieferung:  
**FREI HAUS**



① Vierwandwagen mit Holzwänden



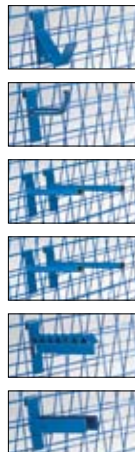
② Vierwandwagen mit Gitterwänden



① Universal-Plattenwagen ohne Rohrbügel, s. Zubehör



② Werkstückwagen mit verstellbaren Gitterwänden



## Powerline Transportwagen

### Technische Daten:

Tragkraft: 600 kg  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi, rollengelagert, 200 Ø x 50 mm  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Gitterwände: Maschenweite 50 x 50 mm  
 Holzteile: hochfeste MDF-Platte, Oberfläche kunststoffbeschichtet  
 Ladehöhe: 270 mm  
 Wandhöhe: 500 mm

Nr.	Ladefläche (L x B) mm	Gesamtmaße (L x B x H) mm	Best.-Nr.
①	850 x 500	1.120 x 510 x 935	50-0059
	1.000 x 700	1.270 x 710 x 935	50-0060
	1.200 x 800	1.470 x 810 x 935	50-0061
②	850 x 500	1.120 x 510 x 935	50-0062
	1.000 x 700	1.270 x 710 x 935	50-0063
	1.200 x 800	1.470 x 810 x 935	50-0064

## Powerline Spezialwagen

### Technische Daten:

Tragkraft: 600 kg  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi, rollengelagert, 200 Ø x 50 mm  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Holzteile: hochfeste MDF-Platte, Oberfläche kunststoffbeschichtet  
 Gitterwände: durch Umschrauben mehrfach verstellbar, Maschenweite 75 x 75 mm  
 Ladehöhe: 270 mm

Nr.	Ladefläche (L x B) mm	Gesamtmaße (L x B x H) mm	Best.-Nr.
①	1.200 x 800	1.280 x 810 x 270 + Rohrbügelhöhe	50-0065
	1.600 x 800	1.680 x 810 x 270 + Rohrbügelhöhe	50-0066
②	1.200 x 800	1.310 x 810 x 1.555	50-0067
Zubehör: Rohrbügel für Plattenwagen			Best.-Nr. 1.200 mm
300 mm hoch			50-0060
600 mm hoch			50-0060
900 mm hoch			50-0060
Träger: Tragkraft 50 kg			Best.-Nr.
Prismenträger für Rollen bis 200 mm Ø, Länge 175 mm			50-0071
Rohrträger, 200 mm vorne abgekröpft, Rohr 22 mm Ø			50-0072
Rohrträger, 300 mm lang, Rohr 22 mm Ø			50-0073
Rohrträger, 400 mm lang, Rohr 22 mm Ø			50-0074
Wellenträger, Wellenabstand 40 mm, Länge 295 mm			50-0075
Gabelträger, lichte Gabelweite 40 mm, Länge 295 mm			50-0076

\*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1757-3

# Powerline Paket-/Etagenwagen

Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**



Ohne Gitter  
 oder mit 3-seitigem Gitter

2 Bauhöhen:  
 1.300 und 1.850 mm

Die kombinieren Sie nach  
 Ihren Anforderungen:

**1. Basis:**  
 das Grundmodell nur mit Ladeplatt-  
 form ohne Etagenböden.  
 Ohne Gitter oder – ideal als Paket-  
 wagen – mit 3-seitigem Gitter  
 (einhängbare Vorderwand =  
 Zubehör).



### Technische Daten:

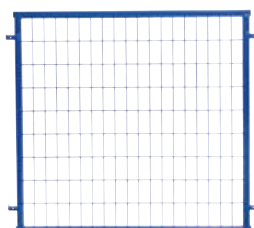
Tragkraft: 600 kg (Tragkraft Etagenboden max. 80 kg)  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller,  
 Vollgummi, rollengelagert, 200 Ø x 50 mm  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Gitter: Maschenweite 100 x 50 mm  
 Holzteile: hochfeste MDF-Platte,  
 Oberfläche kunststoffbeschichtet  
 Ladehöhe: 270 mm  
 Etagenhöhe: ohne Gitter bei Bauhöhe 1300 mm:  
 560/870/1.180 mm  
 ohne Gitter bei Bauhöhe 1850 mm:  
 480/700/920/1.140/1.360/1.580 mm  
 mit Gitter bei Bauhöhe 1.300 mm:  
 im Gitterraster alle 100 mm  
 mit Gitter bei Bauhöhe 1.850 mm:  
 im Gitterraster alle 100 mm



**2. Etagenwagen offen:**  
 mit zusätzlichen Etagenböden  
 nach Wahl:  
 max. 3 bei Bauhöhe 1.300 mm,  
 max. 6 bei Bauhöhe 1.850 mm.



**3. Etagenwagen  
 mit 3-seitigem Gitter:**  
 Etagenböden nach Wahl – einhäng-  
 bar im Gitterraster alle 100 mm.



### Zubehör

Einhängbare Vorderwand,  
 für alle Universal-Paket-  
 Etagenwagen lieferbar



Anschraubbarer Schiebegriff,  
 passgenau für Ladeflächen-  
 breite



Zugdeichsel mit Fallsicherung

\*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1275-3



# Powerline Paket-/Etagenwagen

Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**



## ① Bauhöhe 1.300 mm

Abb. zeigt:

- Grundmodell ohne Etagenböden als Paketwagen mit 3-seitigem Gitter + einhängbare Vorderwand
- Etagenwagen ohne Gitter mit 3 Etagenböden
- Etagenwagen mit 3-seitigem Gitter und 2 Etagenböden



## ② Bauhöhe 1.850 mm

Abb. zeigt:

- Grundmodell ohne Etagenböden als Paketwagen mit 3-seitigem Gitter
- Etagenwagen ohne Gitter mit 6 Etagenböden
- Etagenwagen mit 3-seitigem Gitter und 3 Etagenböden

Paket-/Etagenwagen		① Grundmodell 1.300 mm mit Ladeplattform			② Grundmodell 1.850 mm mit Ladeplattform			Etagenböden einhängbar	Schiebegriff anschraubbar
Ladefläche (L x B) mm	Gesamtmaße (L x B) mm	ohne Gitter Best.-Nr.	mit Gitter Best.-Nr.	Einhängbare Vorderwand Best.-Nr.	ohne Gitter Best.-Nr.	mit Gitter Best.-Nr.	Einhängbare Vorderwand Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
850 x 500	910 x 510	50-0077	50-0081	50-0085	50-0089	50-0093	50-0097	50-0101	50-0105
1.000 x 700	1.060 x 710	50-0078	50-0082	50-0086	50-0090	50-0094	50-0098	50-0102	50-0106
1.200 x 800	1.260 x 810	50-0079	50-0083	50-0087	50-0091	50-0095	50-0099	50-0103	50-0107
1.600 x 800	1.660 x 810	50-0080	50-0084	50-0088	50-0092	50-0096	50-0100	50-0104	50-0108

\*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1257-3

## Powerline Tischwagen



Tischwagen  
mit 2 Platten



### Technische Daten:

Tragkraft: 600 kg  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller,  
 Vollgummi, rollengelagert, 200 Ø x 50 mm  
 Holzteile: hochfeste MDF-Platten, Oberfläche kunststoffbeschichtet  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Ladehöhe: Tischhöhen 280/900 mm

Ladefläche (L x B) mm	Gesamtmaße (L x B x H) mm	Best.-Nr.
850 x 500	970 x 520 x 900	50-0109
1.000 x 700	1.120 x 720 x 900	50-0110
1.200 x 800	1.320 x 820 x 900	50-0111

## Tischwagen mit Blechwannen



### Technische Daten:

Tragkraft: 300 kg (bei gleichm. Verteilung auf der Ladefläche)  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller,  
 Vollgummi, 160 Ø x 40 mm, rollengelagert.  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Wannen: öl- und wasserdicht verschweißt, Randhöhe 40 mm  
 Ladehöhe: Wannenhöhen 260/880 mm

Ladefläche (L x B) mm	Gesamtmaße (L x B x H) mm	Best.-Nr.
850 x 500	960 x 510 x 880	50-0112
1.000 x 700	1.110 x 710 x 880	50-0113

## Gitterwagen / Schrankwagen



① Front offen

② mit Doppel-Flügeltür

### Technische Daten:

Tragkraft: 600 kg (Tragkraft Etagenboden max. 120 kg)  
 (Grundmodell nur mit Ladeplattform;  
 Etagenböden nach Wahl)  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller,  
 Vollgummi  
 Stahlteile: Winkelstahlkonstruktion mit Stahlrohrgriff;  
 Rahmen und Gitterwände (Maschung  
 50 x 50 mm) verschweißt; Rahmen mit  
 verzinkten Blechwänden (1 mm)  
 ausgekleidet; dauerhaft kunststoff-  
 beschichtet, RAL 5010  
 Flügeltürschrank: Doppel-Flügeltür mit Schwenkhebel-  
 Verschluss und eingebautem Zylinderschloss  
 Holzteile: hochfeste MDF-Platte,  
 Oberfläche kunststoffbeschichtet  
 Ladehöhe: 270 mm  
 Etagenhöhe: 590/900/1.210/1.520 mm

Nr.	Ladefläche (L x B) mm	Gesamtmaße (L x B x H) mm	Grundmodul ohne Etagenböden / Best.-Nr.	Etagenboden Best.-Nr.
①	1.000 x 700	1.130 x 720 x 1.840	50-0114	50-9114
	1.200 x 800	1.330 x 820 x 1.840	50-0115	50-9115
②	1.000 x 700	1.130 x 805 x 1.840	50-0116	50-9116
	1.200 x 800	1.330 x 905 x 1.840	50-0117	50-9117

\*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1257-3

## Beistellwagen / Regalwagen

Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**



### Beistellwagen

- Grundmodelle mit offenen Rahmen (Randhöhe 25 mm).  
Zubehör: Etagenböden oder Kunststoffkästen
- Etagen im Norm-Maß 600 x 400 mm
- Etagen fest oder neigbar

### Technische Daten:

Tragkraft: 200 kg (bei gleichmäßiger Lastverteilung auf der Ladefläche)  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi, rollengelagert, 125 Ø x 38 mm  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Etagen: fest oder neigbar um 20° oder 40° zu beiden Seiten, Arretierung durch Federriegel  
 Etagenhöhe: 190/650/1.130 mm

Ladefläche (L x B) mm	Gesamtmaße (L x B x H) mm	Etagen fest Best.-Nr.	Etagen neigbar Best.-Nr.
600 x 400	870 x 450 x 1.160	50-0118	50-0119



### Zubehör:

Etagenboden	Best.-Nr.
aus MDF	50-9120



### Regalwagen

- Grundmodelle mit offenen Rahmen (Randhöhe 25 mm).  
Zubehör: Etagenböden oder Kunststoffkästen
- Etagen im Norm-Maß 600 x 400 mm
- Feste Etagen mit 30° Neigungswinkel

### Technische Daten:

Tragkraft: 200 kg (bei gleichmäßiger Lastverteilung auf der Ladefläche)  
 Fahrwerk\*: 4 Lenkrollen, 2 mit Rad-Feststeller, Vollgummi graublau, rollengelagert, 100 Ø x 30 mm  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Etagen: fest mit Neigungswinkel 30°, lichter Etagenabstand 405 mm

Ladefläche (L x B) mm	Gesamtmaße (L x B x H) mm	Best.-Nr.
600 x 400	460 x 550 x 1.485	50-0120



### Zubehör:

Etagenboden	Best.-Nr.
aus MDF	50-9120



Kunststoff-Kästen  
 siehe **■ Bereich LK**

\*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1257-3

# Regalwagen

Lieferzeit:  
**5**  
Arbeitstage

Lieferung:  
**FREI HAUS**



Regalwagen mit Grundrahmen und 2 Etagen



- Die variablen Transportwagen im Euronorm-Maßsystem 600 x 400 mm
- Regalwagen mit Grundrahmen und 2 oder 3 Etagen
- Basiswagen mit offenem Rahmen (Randhöhe 25 mm).
- Die Bestückung der Wagen erfolgt nach Wahl mit Euronorm-Kästen 600 x 400 mm in 2 Höhen oder mit MDF-Etagenböden
- Die Etagen sind mit einem Griff aus der ebenen Stellung in einen 18° Neigungswinkel umhängbar

### Technische Daten:

Tragkraft: 400 kg [Tragkraft Etagenboden max. 100 kg]  
 Fahrwerk\*: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Rad-Feststeller, Vollgummi, rollengelagert, 200 Ø x 50 mm  
 Stahlteile: dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 5010  
 Ladehöhe: 270 mm  
 Etagen: Abstand vorn 300 mm; neigbar im Winkel von 18°



Ausführung	Ladefläche [L x B] mm	Kästen pro Etage	Gesamtmaße [L x B x H] mm	Best.-Nr.
Grundrahmen + 2 Etagen	840 x 605	2	905 x 615 x 1240	50-0121
	1.265 x 605	3	1330 x 615 x 1240	50-0122
	1.695 x 605	4	1760 x 615 x 1240	50-0123

Ausführung	Ladefläche [L x B] mm	Kästen pro Etage	Gesamtmaße [L x B x H] mm	Best.-Nr.
Grundrahmen + 3 Etagen	1.265 x 605	3	1.330 x 615 x 1.560	50-0124
	1.695 x 605	4	1.760 x 615 x 1.560	50-0125

Regalwagen mit Grundrahmen und 3 Etagen



### Zubehör:

MDF-Etagenboden	Best.-Nr.
für Ladefläche 840 x 605 mm	50-0126
für Ladefläche 1.265 x 605	50-0127
für Ladefläche 1.695 x 605	50-0128

\*Lenkrollen serienmäßig mit Rad-Feststellern gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 1257-3

# Materialheber

Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**



① mit Plattform

② mit Gabel-Lastaufnahme für Boxen, Kästen bis 300 mm breit

③ Modell 1 mit Zubehör (aufsetzbare Rollenbahn)



Zubehör	Best.-Nr.
<b>Aufsetzbare Rollenbahn:</b> Für schwere Werkstücke und Werkzeuge (für Materialheber mit Plattform). Einfaches Einhängen und Aufsetzen auf die Plattform. Mit abklappbarem Sicherheitsbügel an der Vorderseite. Rollenbahn 500 x 385 mm (nutzbare Fläche).	50-0132
<b>Aufsetzbare Plattform:</b> Stahlblechplatte mit Anlegekante. 35° Neigungswinkel. Platte 630 x 430 mm für Plattform 500 x 430 mm.	50-0133
<b>Lastdorn (anstelle Plattform)</b> für die Aufnahme von Rollen. Lastdornlänge 600 mm, Ø 48 mm, Tragkraft 100 kg (ohne GS-Zeichen).	50-0134

### Technische Daten:

- Tragkraft 100 kg (bei 250 mm Lastschwerpunktstand)
- Hubhöhe 900 mm
- Ware, Montagematerial, Werkzeuge vom und zum Arbeitsplatz transportieren und dort in die ideale Arbeitsposition bringen – mit dem Materialheber mühe- und problemlos.
- Hub: Durch Kurbeldrehen (pro Drehung 100 mm) auf die erforderliche Höhe. Die Kraftübertragung erfolgt durch eine Präzisions-Rollenkette. Die Sicherheitswinde ist selbsthemmend.
- Fahrgestell: Stabile Schweißkonstruktion aus Stahlprofilen und Stahlrohr. Dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 2002.
- Fahrwerk: Leichte Verfahrbarkeit durch die großen, rollengelagerten Lenkräder 125 Ø x 38 mm. Wahlweise und nach Erfordernissen mit Vollgummi- oder Polyamidbereifung. Serienmäßig mit Feststellern für sicheren Stand. Pratztenrollen Polyamid 65 Ø x 30 mm.

Nr.	Materialheber	Tragkraft/kg	Hubhöhe/mm	abgesenkte Höhe/mm	Gesamtlänge/mm	Gesamthöhe/mm	Gesamtbreite/mm	Plattform (L x B) mm	lichte Gabelweite/mm	Gabellänge/mm	Gewicht/kg	Lenkräder Vollgummi Best.-Nr.	Lenkräder Polyamid Best.-Nr.
①	mit Plattform	100	900	75	820	1.250	540	500 x 430	–	–	44,5	50-0135	50-0137
②	mit Gabel-Lastaufnahme	100	900	100	820	1.250	540	–	300	450	40,2	50-0136	50-0138

# Hubkarren



① Standard-Hubkarre mit Ladeplattform

② Hubkarre mit Gabel-Lastaufnahme für Boxen, Kästen bis 300 mm breit

### Technische Daten:

- Tragkraft 150 - 250 kg (bei 250 mm Lastschwerpunktstand)
- Hubhöhe 1,2 m
- Handverfahrbar wie eine Karre. Jederzeit optimale Verteilung des Lastschwerpunktes.
- Hub: Durch Kurbeldrehen (pro Drehung 100 mm). Kraftübertragung erfolgt durch eine Präzisions-Rollenkette. Selbsthemmende Sicherheitswinde fixiert die Plattform auf der gewünschten Höhe.
- Fahrgestell: Stabile Schweißkonstruktion aus Stahlprofilen und Stahlrohr. Dauerhaft kunststoffbeschichtet, RAL 2002. Leichtmetall-Ausführung aus hochfest aushärtender Speziallegierung.
- Fahrwerk: Vollgummibereifung 250 Ø x 60 mm mit Kunststoff-Felge bzw. Luftbereifung 260 Ø x 85 mm mit Stahlblechfelge. Rollenlagerung. Feststellbremse serienmäßig. Zusätzliche Rollen 30 Ø x 20 mm in den Pratzenspitzen ermöglichen das senkrechte Heranfahren an Tische, Werkbänke, Regale usw.

Zubehör	Best.-Nr.
<b>Aufsetzbare Plattform:</b> Stahlblechplatte mit Anlegekante. 35° Neigungswinkel. Platte 630 x 430 mm für Plattform 500 x 430 mm.	50-0133
<b>Aufsetzbare Plattform:</b> Stahlblechplatte mit Anlegekante. 35° Neigungswinkel. Platte 630 x 550 mm für Plattform 500 x 550 mm.	50-0139
<b>Lastdorn (anstelle Plattform)</b> für die Aufnahme von Rollen. Lastdornlänge 600 mm, Ø 48 mm, Tragkraft 100 kg (ohne GS-Zeichen).	50-0134

Nr.	Hubkarren	Tragkraft/kg	Hubhöhe/mm	abgesenkte Höhe/mm	Gesamtlänge/mm	Gesamthöhe/mm	Gesamtbreite/mm	Plattform (L x B) mm	lichte Gabelweite/mm	Gabellänge/mm	Gewicht/kg	Luftbereifung Best.-Nr.	Vollgummibereifung Best.-Nr.
①	Standard 150 kg	150	1.200	45	785	1.540	560	500 x 430	–	–	33	50-0140	50-0143
	Standard 250 kg	250	1.200	45	855	1.540	560	500 x 550	–	–	37	50-0141	50-0144
②	Gabel-Lastaufnahme	150	1.200	75	735	1.540	560	–	300	450	30	50-0142	50-0145

## Original RuXXac-carts Business + Business XL

- Die unverwechselbare Karre



Lieferzeit:  
**5**  
Arbeitstage

Lieferung:  
**FREI HAUS**

Ausführung	Business	Business XL
Tragkraft/kg	125	125
Räder/mm	Polymer 200 0 x 40	
Höhe offen/mm	1.030	1.130
Höhe gefaltet/mm	685	735
Gesamtbreite/mm	490	490
Dicke gefaltet/mm	55	55
Schaufelmaß/mm	490 x 250	490 x 410
Gewicht/kg	5,4	5,9
Best.-Nr.	50-0146	50-0147

## RuXXac-cart Jumbo

- Die extra starke Mitnahmekarre



Ausführung	RuXXac-cart Jumbo
Tragkraft/kg	250
Räder/mm	Luft 220 0 x 70
Höhe offen/mm	1.250
Höhe gefaltet/mm	870
Gesamtbreite/mm	570/655
Dicke gefaltet/mm	120
Schaufelmaß/mm	570 x 345
Gewicht/kg	12,8
Best.-Nr.	50-0148

## SilverLine Sackkarre

- Mit Radschutz und  
Sicherheitshandgriffen



Ausführung	SilverLine Sackkarre
Tragkraft/kg	200
Räder/mm	Luft 260 0 x 85
Gesamthöhe/mm	1.100
Gesamtbreite/mm	515
Rahmenbreite/mm	350
Schaufelmaß/mm	350 x 170
Gewicht/kg	9,0
Best.-Nr.	50-0149

## SilverLine Sackkarre breite Ausführung

- Mit Radschutz und  
Sicherheitshandgriffen



Ausführung	SilverLine Sackkarre breite Ausführung
Tragkraft/kg	250
Räder/mm	Luft 260 0 x 85
Gesamthöhe/mm	1.100
Gesamtbreite/mm	560
Rahmenbreite/mm	400
Schaufelmaß/mm	400 x 160
Gewicht/kg	10,0
Best.-Nr.	50-0150

## SilverLine Kistenkarre

- Mit Radschutz und  
Sicherheitshandgriffen



Ausführung	SilverLine Kistenkarre
Tragkraft/kg	200
Räder/mm	Luft 260 0 x 85
Gesamthöhe/mm	1.170
Gesamtbreite/mm	505
Rahmenbreite/mm	300
Schaufelmaß/mm	300 x 260
Gewicht/kg	9,5
Best.-Nr.	50-0151

## SilverLine Kistenkarre lang

- Mit Radschutz und Sicherheitshandgriffen



Ausführung	SilverLine Kistenkarre lang
Tragkraft/kg	250
Räder/mm	Luft 260 0 x 85
Gesamthöhe/mm	1.300
Gesamtbreite/mm	505
Rahmenbreite/mm	300
Schaufelmaß/mm	300 x 260
Gewicht/kg	11,5
Best.-Nr.	50-0160

## SilverLine Kistenkarre mit Treppenschlitten

- Mit Radschutz und Sicherheitshandgriffen
- Treppenschlitten mit Kunststoffkufen



Ausführung	SilverLine Kistenkarre mit Treppenschlitten
Tragkraft/kg	250
Räder/mm	Luft 260 0 x 85
Gesamthöhe/mm	1.300
Gesamtbreite/mm	505
Rahmenbreite/mm	300
Schaufelmaß/mm	300 x 260
Gewicht/kg	12,6
Best.-Nr.	50-0161

## SilverLine Kistenkarre Dreistern

- Für Treppenfahrten und auf ebenen Böden



Ausführung	SilverLine Kistenkarre Dreistern
Tragkraft/kg	200
Räder/mm	Vollgummi 160 0 x 40
Gesamthöhe/mm	1.300
Gesamtbreite/mm	520
Rahmenbreite/mm	300
Schaufelmaß/mm	300 x 260
Gewicht/kg	16,0
Best.-Nr.	50-0162

## Powerline Kistenkarre

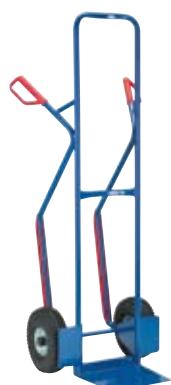
- Mit Radschutz und Sicherheitshandgriffen
- Hochwertige Stahlblechfelge



Ausführung	Powerline Kistenkarre
Tragkraft/kg	350
Räder/mm	Luft 260 0 x 85
Gesamthöhe/mm	1.400
Gesamtbreite/mm	505
Rahmenbreite/mm	300
Schaufelmaß/mm	300 x 260
Gewicht/kg	17,0
Best.-Nr.	50-0163

## Powerline Kistenkarre mit Treppenschlitten

- Mit Radschutz und Sicherheitshandgriffen
- Hochwertige Stahlblechfelge
- Treppenschlitten mit Kunststoffkufen



Ausführung	Powerline Kistenkarre mit Treppenschlitten
Tragkraft/kg	350
Räder/mm	Luft 260 0 x 85
Gesamthöhe/mm	1.400
Gesamtbreite/mm	505
Rahmenbreite/mm	300
Schaufelmaß/mm	300 x 260
Gewicht/kg	18,0
Best.-Nr.	50-0164

# Reifenhandling-Geräte

Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**



## Reifenkarre

- Direkte Aufnahme von kompletten Reifenstapeln
- Öffnen und schließen der Aufnahmegabel über Hebelarme
- Stahlrohr kunststoffbeschichtet, RAL 5010

Tragkraft	200 kg	
Räder/mm	Vollgummi	Luft
Gesamthöhe/-breite mm	1.505/650	1.505/650
Rahmenbreite/mm	443	443
Gewicht/kg	21,1	19,5
Best.-Nr.	50-0165	50-0166



## Reifenwagen

- Stahlrohr/Profilstahl, kunststoffbeschichtet, RAL 5010
- Spezial-Etagenböden zur Lagerung von Reifen aller Größen
- Fahrwerk: 2 Bock-, 2 Lenkrollen mit Feststeller, Vollgummi, rollengelagert, 200 Ø x 50 mm

Tragkraft	400 kg	
Ladefläche (L x B)	1.265 x 520	1.695 x 520
Gesamtmaße (L x B x H)	1.330 x 615 x 1.560	1.760 x 615 x 1.560
Etagenhöhe	380/1.160	380/1.160
Gewicht/kg	56	62
Best.-Nr.	50-0167	50-0168

# Gabelhubwagen

- Qualitätshydraulik
- Kolben hartverchromt
- Überlastsicherung
- Exakte Handhebelabsenkung
- Lenkeinschlag gesamt 210°
- Gabelspitzen mit Einfahrrollen



① kunststoffbeschichtet, RAL 2002



② vollverzinkt



③ Edelstahl rostfrei

## Technische Daten:

Tragkraft: ① 2.500 kg / ② + ③ 2.000 kg  
 Gesamtlänge: 1.550 mm  
 Gabellänge: 1.150 mm  
 Gabelbreite: 160 mm  
 Tragbreite: 540 mm  
 abgesenkte Höhe: 85 mm  
 max. Hubhöhe: 200 mm

① Gabelhubwagen kunststoffbeschichtet, Tragkraft 2.500 kg		Best.-Nr.
Gabelrollen: Single-Polyamid 82 Ø x 93 mm	Lenkräder: Polyamid 200 Ø x 50 mm	50-0169
Gabelrollen: Tandem-Polyamid 82 Ø x 70 mm	Lenkräder: Vollgummi-Elastik 200 Ø x 50 mm	50-0170
Gabelrollen: Tandem-Polyurethan 82 Ø x 70 mm	Lenkräder: Polyurethan 200 Ø x 50 mm	50-0171

② Gabelhubwagen vollverzinkt, Tragkraft 2.000 kg		Best.-Nr.
Gabelrollen: Tandem-Polyamid 82 Ø x 70 mm	Lenkräder: Polyamid 200 Ø x 50 mm	50-0172

③ Gabelhubwagen Edelstahl rostfrei, Tragkraft 2.000 kg		Best.-Nr.
Gabelrollen: Tandem-Polyamid 82 Ø x 70 mm	Lenkräder: Polyamid 200 Ø x 50 mm	50-0173



# Gabelhubwagen Sonderlängen / Scherenhubwagen

Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**

## Gabelhubwagen



### Technische Daten:

- Gabellänge 800, 1.500, 1.800, 2.000 mm
  - Tragkraft 2.000 kg
  - Leistungsfähige Gabelhubwagen mit Qualitätshydraulik. Überlastsicherung. Stahlrohr-Deichsel mit Funktionshebel „Heben-Senken-Fahren“.
  - Kunststoffbeschichtet, RAL 2002
- Gesamtlänge: Gabellänge + 400 mm  
 Gabelbreite: 160 mm  
 Tragbreite: 540 mm  
 abgesenkte Höhe: 85 mm  
 max Hubhöhe: 200 mm  
 Lenkräder: Vollgummi-Elastik 200 Ø x 50 mm  
 Gabelrollen: Tandem-Polyamid 82 Ø x 70 mm

Ausführung	Best.-Nr.
Gabellänge 800 mm	50-0174
Gabellänge 1.500 mm	50-0175
Gabellänge 1.800 mm	50-0176
Gabellänge 2.000 mm	50-0177

## Scherenhubwagen



### Technische Daten:

- Vereint die Funktion von wendigem Gabelhubwagen plus höhenverstellbarem Arbeitsplatzgerät.
- Verwindungsfreie Schalenbauweise von Rahmen und Gabeln.
- Kunststoffbeschichtet, RAL 2002
- Stahlrohrdeichsel schwarz kunststoffbeschichtet
- Standsicherheit ab einer Hubhöhe von 400 mm durch seitliche Stützelemente an der Frontseite.
- Hub: Handhydraulisch über die Deichsel.
- Bedienhebel für die Funktionen „Heben - Senken - Fahren“.
- Absenken auch über Fußpedal möglich.
- Fahrwerk: 2 Lenkräder Polyurethan 200 Ø x 50 mm
- Gabelrollen Polyamid 78 Ø x 60 mm.

Tragkraft	1.000 kg
Hubhöhe/mm	800
abgesenkte Höhe mm	85
Gabelbreite/mm	160
Tragbreite/mm	540
Gesamtlänge/mm	1.560
Gabellänge/mm	1.170
ca. Gewicht/kg	125
Best.-Nr.	50-0178

## Hebegerät

- Für Paletten, Behälter und Boxen im Euronorm-Maß 1.200 x 800 mm
- Tragkraft 800 kg (bei 600 mm Lastschwerpunktstand)
- Hubhöhe 900 mm
- Gabel beidseitig neigbar um 20° (Belastung max. 500 kg)



### Technische Daten:

- Hub: Betätigung über Deichsel.
- Automatische Umschaltung zwischen Lasthub = Hub per Pumpbewegung ca. 20 mm  
 Leerhub = Hub je Pumpbewegung ca. 60 mm.
- Fahrgestell: Stabile, verwindungssteife Stahlkonstruktion mit wartungsarmen Hydrauliksystem. Hubschlitten in wartungsfreien Führungsrollen. Verfahren und lenken per Deichsel oder über 2 große Fahrgriffe.
- Dauerhaft kunststoffbeschichtet anthrazitgrau, RAL 7016.
- Kunststoffbeschichtung Gabel RAL 2002.
- Fahrwerk: 2 Lenkräder mit Feststeller, 200 Ø x 50 mm, Polyamid.
- Lenkeinschlag über 180°.
- Polyamid-Gabelrollen 82 Ø x 89 mm.

Tragkraft	800/500 kg
Hubhöhe/mm	900
abgesenkte Höhe mm	87
Gabelbreite/mm	150
Tragbreite/mm	540
Lichte Gabelweite/mm	240
Gesamtlänge/mm	1.630
Gabellänge/mm	1.140
Gesamthöhe/mm	1.230
Gesamtbreite/mm	730
ca. Gewicht/kg	218
Best.-Nr.	50-0179

## Hebegerät

- Tragkraft 1.000 kg (bei 600 mm Lastschwerpunktstand)
- Hubhöhe 1,6 m
- Hub über Deichselbetätigung
- Der Stapler für den gelegentlichen Einsatz



### Technische Daten:

- Fahrgestell und Gabel aus verwindungssteifer Stahl-Schweißkonstruktion.
- Heben hydraulisch über Pumpenhub der Deichsel.
- Stufenloses Absenken durch feinfühliges Absenkventil.
- Lauf des Hubschlittens auf kugelgelagerten Führungsrollen.
- Sicherheitsschutz durch Gitter.
- 2 große Schiebegriffe gewährleisten gute Manövrierfähigkeit.
- Fahrwerk: 2 Polyamid-Lenkräder 180 Ø x 50 mm, mit einem Radfeststeller und Fußschutz.
- Tandem-Polyamid-Gabelrollen 74 Ø x 70 mm.
- Alle Rahmenteile kunststoffbeschichtet, RAL 2002.

Tragkraft	1.000 kg
Hubhöhe/mm	1.600
abgesenkte Höhe mm	85
Gabelbreite/mm	160
Tragbreite/mm	550
Gesamtlänge/mm	1.680
Gabellänge/mm	1.150
Gesamthöhe/mm	1.980
Gesamtbreite/mm	740
Bodenfreiheit/mm	25
ca. Gewicht/kg	196
Best.-Nr.	50-0180

# Hubtische

Lieferzeit: **5** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**



### Technische Daten:

Mit einem Gerät: heben, senken und transportieren.

Und im Bedarfsfall stets die richtige Arbeitshöhe.

150 kg Version mit abklappbarem, verchromtem Fahrgriff.

Plattform und Rahmen kunststoffbeschichtet, RAL 1028.

Hub: Hub über Schere. Anheben per Fußpedal.

Absenkung sicher und stufenlos mittels Hebel im Fahrgriff.

Fahrwerk: 2 Lenk-, 2 Bockrollen 100 bzw 150 mm Ø, Polyurethanbereifung.

Lenkrollen mit Fußschutz und Radfeststellern.

Nr.	Tragkraft	Plattform Hubbereich/mm	Pedalritte bis max. Hub	Gesamtlänge/mm	Gesamthöhe/mm	Gesamtbreite/mm	Plattform [L x B]	ca. Gewicht/kg	Best.-Nr.
①	1.000 kg	445/950	85	1.260	1.130	520	1.010 x 520	137	50-0129
②	500 kg	435/1.000	55	1.185	1.130	520	1.010 x 520	118	50-0130
③	150 kg	265/755	20	950	1.000	450	700 x 450	41	50-0131

# Räder und Rollen

**Lieferzeit:**  
**5**  
Arbeitsstage

**Lieferung:**  
**FREI**  
**HAUS**



## Polyamid-Räder, Lenk- und Bockrollen

- Nabens mit Rollenlager (65 x 30 mm = Gleitlager) ■ Stahlblechgabeln glanzverzinkt ■ Radachse verschraubt ■ Wartungsfrei ■ Geringer Rollwiderstand ■ Bruchsicher
- Weitgehend beständig gegen Säuren, Laugen, Salzwasser ■ Hitzebeständig bis 90° Gebrauchstemperatur

Rad Ø x Breite mm	Achs Ø mm	Nabenlänge mm	Tragkraft kg	Best.-Nr. Räder	Bauhöhe mm	Tragkraft kg	Plattenmaß Lenkr./Bockrolle mm	Schraublochabstand mm	Schraubloch Ø mm	Best.-Nr. Lenkrolle m. Festst.	Best.-Nr. Lenkrolle o. Festst.	Best.-Nr. Bockrolle
65 x 30	12	40	125	50-0200	–	–	–	–	–	–	–	–
125 x 38	15	50	300	50-0201	155	200	105 x 80/102 x 87	80/76 x 60	9	50-0204	50-0207	50-0210
150 x 40	20	60	500	50-0202	185	350	135 x 110/135 x 114	105 x 75/80	11	50-0205	50-0208	50-0211
200 x 50	20	60	550	50-0203	235	350	135 x 110/135 x 114	105 x 75/80	11	50-0206	50-0209	50-0212



## Vollgummi-Räder, Lenk- und Bockrollen mit schwarzer Bandage

- Nabens mit Rollenlager ■ Stahlblechgabeln glanzverzinkt
- Radachse verschraubt ■ Geräuscharmer Lauf
- Auf glatten Böden geringerer Rollwiderstand als bei Luftbereifung

Rad Ø x Breite mm	Achs Ø mm	Nabenlänge mm	Tragkraft kg	Best.-Nr. Räder	Bauhöhe mm	Tragkraft kg	Plattenmaß Lenkr./Bockrolle mm	Schraublochabstand mm	Schraubloch Ø mm	Best.-Nr. Lenkrolle m. Festst.	Best.-Nr. Lenkrolle o. Festst.	Best.-Nr. Bockrolle
125 x 38	15	50	100	50-0213	155	70	105 x 80/102 x 87	80/76 x 60	9	50-0219	50-0222	50-0225
160x 40	20	60	135	50-0214	190	135	135 x 110/135 x 114	105 x75/80	11	50-0220	50-0223	50-0226
200 x 50	20	60	205	50-0215	235	205	135 x 110/135 x 114	105 x 75/80	11	50-0221	50-0224	50-0227
250 x 60	20	75	295	50-0216	–	–	–	–	–	–	–	–
250 x 60	25	75	295	50-0217	–	–	–	–	–	–	–	–
400 x 75	25	75	475	50-0218	–	–	–	–	–	–	–	–

## Vollgummi-Räder, Lenk- und Bockrollen mit blaugrauer Bandage

Rad Ø x Breite mm	Achs Ø mm	Nabenlänge mm	Tragkraft kg	Best.-Nr. Räder	Bauhöhe mm	Tragkraft kg	Plattenmaß Lenkr./Bockrolle mm	Schraublochabstand mm	Schraubloch Ø mm	Best.-Nr. Lenkrolle m. Festst.	Best.-Nr. Lenkrolle o. Festst.	Best.-Nr. Bockrolle
125 x 38	15	50	100	50-0228	155	70	105 x 80/102 x 87	80/76 x 60	9	50-0232	50-0235	50-0238
160x 40	20	60	135	50-0229	190	135	135 x 110/135 x 114	105 x75/80	11	50-0233	50-0236	50-0239
200 x 50	20	60	205	50-0230	235	205	135 x 110/135 x 114	105 x 75/80	11	50-0234	50-0237	50-0240
250 x 60	20	75	295	50-0231	–	–	–	–	–	–	–	–



## Vollgummi-Elastik-Räder, Lenk- und Bockrollen

- Nabens mit Rillenkugellager ■ Stahlblechgabeln glanzverzinkt
- Radachse verschraubt ■ Hohe Belastbarkeit und Elastizität
- Sehr geringer Rollwiderstand ■ Temperaturbeständig von -30° bis +50° C

Rad Ø x Breite mm	Achs Ø mm	Nabenlänge mm	Tragkraft kg	Best.-Nr. Räder	Bauhöhe mm	Tragkraft kg	Plattenmaß Lenkr./Bockrolle mm	Schraublochabstand mm	Schraubloch Ø mm	Best.-Nr. Lenkrolle m. Festst.	Best.-Nr. Lenkrolle o. Festst.	Best.-Nr. Bockrolle
125 x 40	20	50	200	50-0241	155	200	135 x 110/135 x 114	105 x75/80	11	50-0243	50-0245	50-0247
200 x 50	20	60	420	50-0242	235	400	135 x 110/135 x 114	105 x 75/80	11	50-0244	50-0246	50-0248



## Polyurethan-Räder, Lenk- und Bockrollen

- Nabens mit Rillenkugellager ■ Stahlblechgabeln glanzverzinkt
- Radachse verschraubt ■ Hohe Belastbarkeit und geräuscharmer Lauf
- Abriebfest und schnitffest gegen Metallspäne ■ Temperaturbeständig von -20° bis +80° C

Rad Ø x Breite mm	Achs Ø mm	Nabenlänge mm	Tragkraft kg	Best.-Nr. Räder	Bauhöhe mm	Tragkraft kg	Plattenmaß Lenkr./Bockrolle mm	Schraublochabstand mm	Schraubloch Ø mm	Best.-Nr. Lenkrolle m. Festst.	Best.-Nr. Lenkrolle o. Festst.	Best.-Nr. Bockrolle
125 x 40	20	50	300	50-0249	178	350	135 x 110/135 x 114	105 x75/80	11	50-0251	50-0253	50-0255
200 x 50	20	60	700	50-0250	245	700	135 x 110/135 x 114	105 x 75/80	11	50-0252	50-0254	50-0256

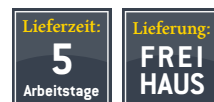


## Räder, Lenk- und Bockrollen mit Luftbereifung

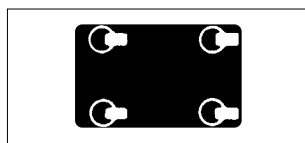
- Nabens mit Rollenlager ■ Stollenprofil (ausgenommen Best.-Nr. 50-0261 = Rillenprofil)
- Stahlblechgabeln glanzverzinkt ■ Radachse verschraubt ■ Gute Stoßdämpfung
- Geringster Rollwiderstand auf schlechten Böden

Rad Ø x Breite mm	Achs Ø mm	Nabenlänge mm	Tragkraft kg	Best.-Nr. Räder	Bauhöhe mm	Tragkraft kg	Plattenmaß Lenkr./Bockrolle mm	Schraublochabstand mm	Schraubloch Ø mm	Best.-Nr. Lenkrolle m. Festst.	Best.-Nr. Lenkrolle o. Festst.	Best.-Nr. Bockrolle
220 x 70	20	75	150	50-0257	250	150	135 x 110/130 x 110	105 x 75/80	11	50-0262	50-0264	50-0266
260 x 85	20	75	200	50-0258	295	200	175 x 175/230 x 125	140 x 140/190 x 75	14,5	50-0263	50-0265	50-0267
260 x 85	25	75	125	50-0259	–	–	–	–	–	–	–	–
400 x 100	25	75	250	50-0260	–	–	–	–	–	–	–	–
400 x 100 V	25	75	335	50-0261	–	–	–	–	–	–	–	–

## Zubehör / Sonderausstattungen für SilverLine Transportwagen



Polyamid-Räder	Best.-Nr.
Rollenlager, weitgehend chemikalienbeständig 125 0 x 38 mm 160 0 x 40 mm	Mehrpreis pro Wagen 50-0300 50-0301



4 Lenkrollen	Best.-Nr.
statt 2 Bock-, 2 Lenkrollen (pro Wagen)	Mehrpreis pro Wagen 50-0306



Vollgummi-Räder graublau	Best.-Nr.
Wunschausstattung 125 0 x 38 mm, Rollenlager 160 0 x 40 mm, Rollenlager nicht kreidend	o. Mehrpreis 50-0302 50-0303



Schreibpult	Best.-Nr.
(250 x 330 mm) für DIN A 4, mit Zettelklemme und Stiftablege	50-0307



Elektrisch leitfähige Räder	Best.-Nr.
Rollenlager 125 0 x 38 mm 160 0 x 40 mm	Mehrpreis pro Wagen 50-0304 50-0305

## Zubehör / Sonderausstattungen für Powerline Transportwagen



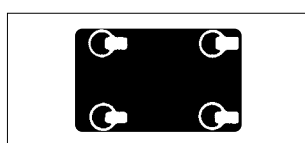
Polyamid-Räder	Best.-Nr.
Rollenlager, weitgehend chemikalienbeständig 160 0 x 40 mm 200 0 x 50 mm	Mehrpreis pro Wagen 50-0301 50-3008



Elektrisch leitfähige Räder	Best.-Nr.
Rollenlager 160 0 x 40 mm 200 0 x 50 mm	Mehrpreis pro Wagen 50-0305 50-0313



Vollgummi-Räder graublau	Best.-Nr.
Wunschausstattung 200 0 x 50 mm für Tragkraft 600 kg, Rollenlager, nicht kreidend	o. Mehrpreis 50-0309



4 Lenkrollen	Best.-Nr.
statt 2 Bock-, 2 Lenkrollen (pro Wagen)	Mehrpreis pro Wagen 50-0306



Räder mit Luftbereifung	Best.-Nr.
für Tragkraft 400 kg Rollenlager 220 0 x 70 mm	Mehrpreis pro Wagen 50-0310



Zugdeichsel	Best.-Nr.
mit Fallsicherung, an Powerline-Transportwagen montierbar (nicht für Plattenwagen)	Mehrpreis pro Wagen 50-0314



Vollgummi-Elastik-Räder	Best.-Nr.
200 0 x 50 mm, sehr geringer Rollwiderstand Rillenkugellager	Mehrpreis pro Wagen 50-0311



Schreibpult	Best.-Nr.
(250 x 330 mm) für DIN A 4, mit Zettelklemme und Stiftablege	50-0315



Polyurethan-Räder	Best.-Nr.
200 0 x 50 mm, hoch belastbar, schnittfest gegen Metallspäne, Rillenkugellager	Mehrpreis pro Wagen 50-0312

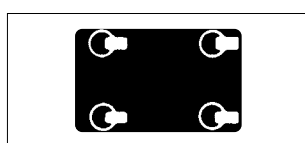


Drahtkorb	Best.-Nr.
verchromt 500 x 200 x 200 mm	50-0316

## Zubehör / Sonderausstattungen für Edelstahl Transportwagen

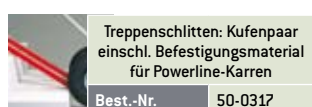


Polyamid-Räder	Best.-Nr.
Rollenlager, weitgehend chemikalienbeständig 125 0 x 38 mm 160 0 x 40 mm	Mehrpreis pro Wagen 50-0300 50-0301

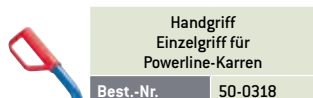


4 Lenkrollen	Best.-Nr.
statt 2 Bock-, 2 Lenkrollen (pro Wagen)	50-0306

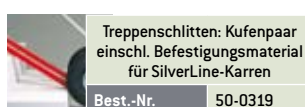
## Austauschteile für Transportkarren



Treppenschlitten: Kufenpaar einschl. Befestigungsmaterial für Powerline-Karren	Best.-Nr.	50-0317
--	-----------	---------



Handgriff Einzelgriff für Powerline-Karren	Best.-Nr.	50-0318
--	-----------	---------



Treppenschlitten: Kufenpaar einschl. Befestigungsmaterial für SilverLine-Karren	Best.-Nr.	50-0319
---	-----------	---------



Handgriff Einzelgriff für SilverLine-Karren	Best.-Nr.	50-0320
---	-----------	---------