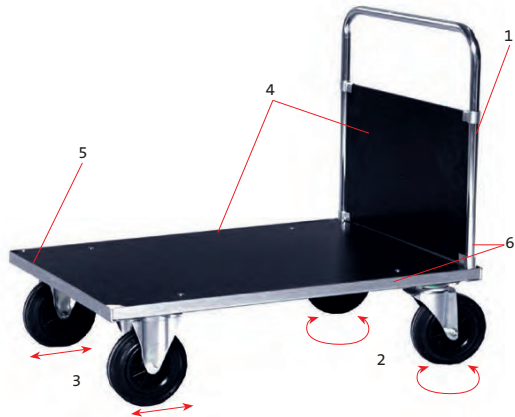


Verzinkte

Plattform-Tisch-Etagenwagen



- 1 Schiebegriff aus Rohr Ø 25 mm
- 2 Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3
- 3 Bockrollen (nicht drehbar) mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt
- 4 Ladeflächen und Wände aus Melamin beschichteter Holzwerkstoffplatte (MDF)
- 5 Profilstahlrahmen aus Winkelstahl
- 6 Elektrolytisch (Galvanisch) verzinkt

Produktinfo:

- Wand- und Stirnwandhöhen: 400 mm
- Ladeflächen bündig mit Rahmen.

Produktinfo Hoher Etagenwagen:

- Die vier Etagenböden sind herausnehmbar.
- Die Gesamthöhe beträgt ca. 1800 mm.
- Max. Belastung pro losem Boden: 100 kg

Plattformwagen	
Artikel-Nr.	02-5987VZ 02-5988VZ
Ladefläche [mm] LxB	1000x700 1200x800
Außenmaß [mm] LxB	1000x700 1200x800
Ladeflächenhöhe [mm]	260 260
Schiebegriffhöhe [mm]	
Tragkraft [kg]	500 500
Rad Ø [mm]	200 200
Eigengewicht [kg]	24,5 28,5
Preis [€]	236,- 280,-

Schiebegriffwagen	
Artikel-Nr.	02-5997VZ 02-5998VZ
Ladefläche [mm] LxB	975x700 1175x800
Außenmaß [mm] LxB	1000x700 1200x800
Ladeflächenhöhe [mm]	260 260
Schiebegriffhöhe [mm]	900 900
Tragkraft [kg]	500 500
Rad Ø [mm]	200 200
Eigengewicht [kg]	26,5 30
Preis [€]	255,- 280,-

Stirnwandwagen	
Artikel-Nr.	02-6027VZ 02-6028VZ
Ladefläche [mm] LxB	975x700 1175x800
Außenmaß [mm] LxB	1000x700 1200x800
Ladeflächenhöhe [mm]	260 260
Schiebegriffhöhe [mm]	900 900
Tragkraft [kg]	500 500
Rad Ø [mm]	200 200
Eigengewicht [kg]	28,5 32,5
Preis [€]	280,- 312,-

Doppelstirnwandwagen	
Artikel-Nr.	02-6047VZ 02-6048VZ
Ladefläche [mm] LxB	950x700 1150x800
Außenmaß [mm] LxB	1000x700 1200x800
Ladeflächenhöhe [mm]	260 260
Schiebegriffhöhe [mm]	900 900
Tragkraft [kg]	500 500
Rad Ø [mm]	200 200
Eigengewicht [kg]	32,5 37,5
Preis [€]	317,- 343,-

Zweiwandwagen	
Artikel-Nr.	02-6067VZ 02-6068VZ
Ladefläche [mm] LxB	1000x650 1200x750
Außenmaß [mm] LxB	1000x700 1200x800
Ladeflächenhöhe [mm]	260 260
Schiebegriffhöhe [mm]	900 900
Tragkraft [kg]	500 500
Rad Ø [mm]	200 200
Eigengewicht [kg]	39,5 40
Preis [€]	330,- 367,-

Vierwandwagen	
Artikel-Nr.	02-6107VZ 02-6108VZ
Ladefläche [mm] LxB	950x650 1150x750
Außenmaß [mm] LxB	1000x700 1300x800
Ladeflächenhöhe [mm]	260 260
Schiebegriffhöhe [mm]	900 900
Tragkraft [kg]	500 500
Rad Ø [mm]	200 200
Eigengewicht [kg]	38 44
Preis [€]	355,- 429,-

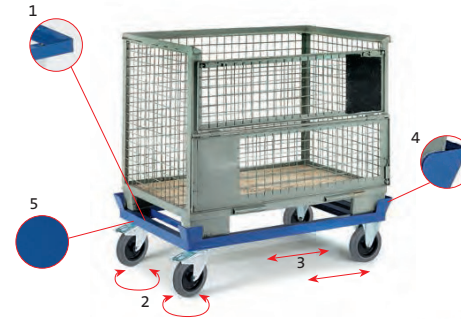
Tischwagen mit 2 Ladeflächen	
Artikel-Nr.	06-7527VZ 06-7528VZ
Ladefläche [mm] LxB	1000x700 1200x800
Außenmaß [mm] LxB	1100x700 1300x800
Ladeflächenhöhe [mm]	260/870 260/870
Schiebegriffhöhe [mm]	870 870
Tragkraft [kg]	500 500
Rad Ø [mm]	200 200
Eigengewicht [kg]	39,5 40
Preis [€]	367,- 448,-

Hoher Etagenwagen	
Artikel-Nr.	08-7607VZ 08-7608VZ
Ladefläche [mm] LxB	950x700 1150x800
Außenmaß [mm] LxB	1000x700 1200x800
Ladeflächenhöhe [mm]	260/560/860/1160/1460
Schiebegriffhöhe [mm]	1040 1040
Tragkraft [kg]	500 500
Rad Ø [mm]	200 200
Eigengewicht [kg]	70 88,5
Preis [€]	547,- 607,-

Anlieferung im Karton, leichte Selbstmontage

Qualität ist unser Standard

Paletten-Fahrgestelle



- 1 Grundrahmen Winkelstahl 50/50/5 mm
- 2 Lenkrollen wahlweise mit blaugrauer Elastik-Vollgummibereifung, Polyamidbereifung oder TPE-Bereifung, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3
- 3 Bockrollen (nicht drehbar) wahlweise mit blaugrauer Elastik-Vollgummibereifung, Polyamidbereifung oder TPE-Bereifung, Gehäuse verzinkt
- 4 Mit Fangtellern auf allen Ecken zum sicheren Beladen der Paletten-Fahrgestelle
- 5 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau



Steckbarer Schiebegriff aus Rohr Ø 33,7 mm, an der Lenkrollenseite einsteckbar und verschraubbar, Einsteckhülsen fest an Grundrahmen geschweißt
Art.-Nr.: 10-4090
Preis [€]: 88,-

Artikel-Nr.	Paletten-Fahrgestelle		
	10-4051	10-4062	10-4073
Ladefläche [mm] LxB	1210x810	1210x810	1210x810
Außenmaß [mm] LxB	1280x880	1280x880	1280x880
Ladeflächenhöhe [mm]	290	290	290
Tragkraft [kg]	1200	750	1200
Rad Ø [mm]	200	200	200
Radmaterial	Polyamid	TPE	Vollg.-El.
Eigengewicht [kg]	37	36	37
Preis [€]	224,-	225,-	281,-

Artikel-Nr.	Paletten-Fahrgestelle mit fest verschweißter erhöhter Ladefläche		
	10-4030	10-4031	10-4032
Ladefläche [mm] LxB	1210x810	1210x810	1210x810
Außenmaß [mm] LxB	1280x880	1280x880	1280x880
Ladeflächenhöhe [mm]	650	650	650
Tragkraft [kg]	1200	750	1200
Rad Ø [mm]	200	200	200
Radmaterial	Polyamid	TPE	Vollg.-El.
Eigengewicht [kg]	55	54	55
Preis [€]	260,-	261,-	316,-

Artikel-Nr.	Aufsetzrahmen für Paletten-Fahrgestelle		
	10-4080	10-4082	10-4086
Ladefläche [mm] LxB	1210x810	1210x810	1210x810
Außenmaß [mm] LxB	1280x880	1280x880	1280x880
Ladeflächenhöhe [mm]	160/450*	260/550*	360/650*
Tragkraft [kg]	20	21	22
Rad Ø [mm]	114,-	117,-	121,-

* Ladehöhen ohne/mit Paletten-Fahrgestell

Produktinfo Aufsetzrahmen:

Zur Abstellung von Flachpaletten und Gitterboxen in ergonomisch günstiger Höhe. Über die Fußplatten sind die Aufsetzrahmen fest mit dem Paletten-Fahrgestell verschraubbar. Hierdurch auch nachträglich montierbar.

Deichsel + Kupplung, Zugdeichsel aus Flachstahl t=8 mm, federgestützt, Länge 380 mm, Kupplung unter Rahmen geschweißt, Bolzen Ø 15 mm
Art.-Nr.: 01-ZD/582
Preis [€]: 102,-



- super-stabile Fahrgestelle
- mit Deichsel + Kupplung auch im Verbund verfahrbar
- Schwerlast-Elastik-Vollgummi-Bereifung
- Polyamid-Bereifung
- Standard-Vollgummi-Bereifung



ROLLCART - innovative Transportlösungen