Verzinkte

Plattform-Tisch-Etagenwagen



- 1 Schiebegriff aus Rohr Ø 25 mm
- 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
- 4 Ladeflächen und Wände aus Melamin beschichteter Holzwerkstoffplatte (MDF) 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





Schiebebügelwagen				
02-5997VZ	02-5998VZ			
975x700	1175x800			
1000x700	1200x800			
260	260			
900	900			
500	500			
200	200			
26,5	30			
255 -	280 -			



Stirnwar	Stirnwandwagen			
02-6027VZ	02-6028VZ			
975x700	1175x800			
1000x700	1200x800			
260	260			
900	900			
500	500			
200	200			
28,5	32,5			
280,-	312,-			
	- /-			



Doppelstirnwandwagen		
02-6047VZ	02-6048VZ	
950x700	1150x800	
1000x700	1200x800	
260	260	
900	900	
500	500	
200	200	
32,5	37,5	
317,-	343,-	



Plattformwagen

1000x700

1000x700

02-5987VZ 02-5988VZ

1200x800

1200x800

260

200

Zweiwandwagen	
02-6067VZ	02-6068VZ
1000x650	1200x750
1000x700	1200x800
260	260
900	900
500	500
200	200
39,5	40
330,-	367,-
	02-6067VZ 1000x650 1000x700 260 900 500 200 39,5



Vierwandwagen			
02-6107VZ	02-6108VZ		
950x650	1150x750		
1000x700	1300x800		
260	260		
900	900		
500	500		
200	200		
38	44		
355,-	429,-		



Tischwagen mi	t 2 Ladefläch
06-7527VZ	06-7528V
1000x700	1200x800
1100x700	1300x800
260/870	260/870
870	870
500	500
200	200
39,5	40
367,-	448,-



Hoher Etgenwagen		
08-7607VZ	08-7608VZ	
950x700	1150x800	
1000x700	1200x800	
260/560/860/1160/1460		
1040	1040	
500	500	
200	200	
70	88,5	
547,-	607,-	

Anlieferung im Karton, leichte Selbstmontage

Paletten-Fahrgestelle







	Paletten-ranrgestelle		
Artikel-Nr.	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	VollgEl.
Eigengewicht [kg]	37	36	37
Preis [€]	224,-	225,-	281,-

Produktinfo Aufsetzrahmen:

Länge 380 mm, Kupplung unter Rahmen geschweißt, Bolzen Ø 15 mm

Art.-Nr.: 01-ZD/582 Preis [€]: 102,-



Paletten-Fahrgestelle mit fest ver schweißter erhöhter Ladefläche		
10-4030	10-4031	10-4032
1210x810	1210x810	1210x81
1280x880	1280x880	1280x88
650	650	650
1200	750	1200
200	200	200
Polyamid	TPE	VollgEl.
55	54	55
260,-	261,-	316,-



1 Grundrahmen Winkelstahl 50/50/5 mm

3 Bockrollen (nicht drehbar) wahlweise mit blaugrauer Elastik-Vollgummibereifung,

4 Mit Fangtellern auf allen Ecken zum sicheren

Beladen der Paletten-Fahrgestelle 5 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau

2 Lenkrollen wahlweise mit blaugrauer Elastik-

Vollgummibereifung, Polyamidbereifung oder

TPE-Bereifung, Gehäuse verzinkt, Feststeller an

Polyamidbereifung oder TPE-Bereifung, Gehäuse

den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN

Aufsetzrahmen für Paletten- Fahrgestelle		
10-4080	10-4082	10-4086
1210x810	1210x810	1210x810
1280x880	1280x880	1280x880
160/450*	260/550*	360/650*

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

20	21	22
114	117	121

* Ladehöhen ohne/mit Paletten-Fahrgestell





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,



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



Artikel-Nr.

Ladefläche [mm] LxB

Außenmaß [mm] LxB

Ladeflächenhöhe [mm]

Schiebegriffhöhe [mm]

Tragkraft [kg]

Eigengewicht [kg]