

# Innovative Transportlösungen

Alle Wagen fest verschweißt! Nichts wackelt - stattdessen Stabilität!  
Alle Sondergrößen möglich! Keine Selbstmontage!



Schiebegriff aus Rohr  
Ø 33,7 x 2,0 mm

Rutsch- und wetterfeste  
Siebdruckplatte

blaugraue Schwerlast-Elastikbereifung  
mit Kugellager

1.000 kg  
2.000 kg

Wagencorpus komplett aus  
Quadratrohr 40 x 40 x 4 mm.  
Der Handschutz über dem  
Schiebegriff schützt vor  
rutschenden und kippenden  
Teilen.



Tolles Design und Sicherheit!  
Beim Loslassen des Schiebegriffs  
bremst dieser Transportwagen  
automatisch.



Rhombische Radanordnung:  
Der dreht sich auf der Stelle!

5 Variationsmöglichkeiten in einem  
Wagen durch steckbare Wände.



# 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 Schiebebügel  
aus Rohr Ø 33,7 mm, an der  
Lenkrollenseite einsteckbar  
Einsteckhülsen fest an  
Grundrahmen geschweißt  
Auf Anfrage auch nach-  
rüstbar.

Art.-Nr.: 10-4110  
Preis [€]: 111,-

Paletten-Fahrgestelle			
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	Vollg.-El.
Eigengewicht [kg]	37	36	37
Preis [€]	281,-	278,-	343,-

Paletten-Fahrgestelle mit fest verschweißter erhöhter Ladefläche			
Artikel-Nr.	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 [€]	325,-	326,-	394,-

Aufsetzrahmen für Paletten-Fahrgestelle			
Artikel-Nr.	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
Preis [€]	144,-	148,-	154,-

\* 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 [€]: 131,-



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

