



## 1–2 | Niederhubwagen

- Kräftiger Schiebebügel und Hydraulik mit Fußbedienung
- Sehr niedrige Bauhöhe für einfache Palettenaufnahme bzw. Plattformbeladung
- Separate, schnell montierbare Plattform im Lieferumfang enthalten

Hubantrieb: Hydraulik mit Fußbedienung.  
 Radausstattung: 2 Lenkräder mit Doppelstopp, 2 Lastrollen.  
 Radmaterial: Polyurethan. Rad-Ø: 150 mm.  
 Scherenfarbe: signalblau RAL 5005.  
 Plattformbreite: 540 mm. Plattformlänge: 1150 mm. Eigenschaft: mobil / manuell.

Hubbereich: 90 – 830 mm.  
 Gabellänge: 1150 mm.  
 Gabelbreite: 540 mm.  
 Plattformoberfläche: pulverbeschichtet.  
 Plattformfarbe: reinorange RAL 2004.  
 Schiebebügelanführung: starr.

Last mit Palette oder Plattform aufnehmen und in gehobenem Zustand verfahren.

		1	2
<b>Tragfähigkeit</b>	<b>kg</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>
Gesamtlänge	mm	1550	1640
Gesamtbreite	mm	540	695
Pedalritte bis max. Hub	Stück	45	75
Gewicht	kg	122	150
Ausstattung		Schiebebügel	Schiebebügel Zugdeichsel
	Nr.	895 654 KV	895 655 KV
	€	1295.-	1525.-

## 3–4 | Palettenheber

- Heben von Paletten und Gitterboxen
- Massives, verschleißarmes Präzisions-Hubstahlprofil
- Auch für Gitterboxen geeignet

Tragfähigkeit: 800 kg.  
 Hubbereich: 88 – 920 mm.  
 Hubantrieb: Handhydraulik.  
 Gabellänge: 1220 mm.  
 Gabelbreite: 150 mm.  
 Tragbreite: 540 mm. Länge: 1740 mm.

Breite: 785 mm. Höhe: 1320 mm.  
 Hub je Pumpbewegung: 18.5 mm.  
 Lenkradmaterial: Polyurethan.  
 Lenkraddurchmesser: 200 mm.  
 Lenkradbreite: 50 mm.  
 Lastrollenmaterial: Polyurethan.  
 Lastrollenausführung: Single.  
 Lastrollendurchmesser: 80 mm.  
 Lastrollenbreite: 70 mm.  
 Lastschwerpunkt: 600 mm.  
 Wenderadius: 1600 mm.  
 Eigenschaft: manuell / mobil.



	3	4
<b>Ausführung</b>	<b>mit fester Gabel</b>	<b>mit neigbarer Gabel</b>
Neigung		mit Kurbel
Neigungswinkel		nach beiden Seiten um 20°
	Nr.	246 676 KV
	€	1875.-
		246 677 KV
		1845.-

### Bitte beachten

Ladegut sichern gegen Verrutschen. Ideal sind Paletten mit Umrandung. Schwerpunkt beachten. Behälterhöhe max. 500 mm.