

QUIPO

★★★

- ★ 5 Jahre Garantie
- ★ Von ausgewählten Lieferanten
- ★ Fairer Preis

Nr. 310 279-2A

€ **249.-**

1

2

VIDEO ONLINE

Paletthubwagen

Wählen Sie für jede Anwendung den richtigen Paletthubwagen

Alle Hubwagen verfügen über einen soliden Rahmen aus verwindungsfreiem Stahl, eine kräftige und am Schaft verstärkte Gabel sowie eine langlebige und wartungsarme Kompakthydraulik. Für die Nutzung von Euro-Tauschpaletten bestens geeignet.

1 Standard-Paletthubwagen

Mit Einfahrrollen zur Quereinfahrt in Paletten. Pulverbeschichtet in Reinorange RAL 2004. Lenkräder aus Polyurethan, Gabelrollen aus Nylon.

Tipp vom Profi

Single-Gabelrollen für Laufruhe und erhöhte Wendigkeit. Tandem-Gabelrollen für unebenen Boden.

2 QUIPO-Paletthubwagen

Für den intensiven Einsatz.

Mit Einfahrrollen zur Quereinfahrt in Paletten. Deichselgriff mit angenehmem Gummibezug – ideal bei Arbeiten in kalter Umgebung. Pulverbeschichtet in Melonengelb RAL 1028. Tandem-Lastrollen für unebenen Boden.



Technische Daten			
Tragfähigkeit		2500 kg	
Gabellänge x -breite		1150 x 160 mm	
Tragbreite		550 mm	
Hubbereich		85 – 200 mm	
Lenkraddurchmesser		180 mm	
Lastrollendurchmesser		80 mm	
Lastrollenausführung		Single	Tandem
1 – 2 Stück	Nr.	293 312-2A	293 311-2A
	€ / Stück	269.-	275.-
ab 3 Stück	Nr.	310 279-2A	310 277-2A
	€ / Stück	249.-	255.-

Technische Daten			
Tragfähigkeit		2500 kg	
Gabellänge x -breite		1150 x 160 mm	
Tragbreite		540 mm	
Hubbereich		85 – 200 mm	
Lenkraddurchmesser		200 mm	
Lastrollendurchmesser		80 mm	
Lenkradmaterial		Vollgummi	Polyurethan
Lastrollenausführung		Tandem	Tandem
Lastrollenmaterial		Nylon	Polyurethan
Nr.		895 690-2A	895 691-2A
	€	389.-	389.-

Wählen Sie Ihre Radausstattung

Lenkräder Vollgummi
Gabelrollen aus **Nylon**.
Geringster Rollwiderstand bei hoher Last.

Lenkräder Vollgummi
Gabelrollen aus **Polyurethan**.
Ruhiger Lauf insbesondere ohne Last, etwas höherer Rollwiderstand als Nylon.

Lenkräder Polyurethan
Gabelrollen aus **Polyurethan**.
Bester Kompromiss aus Laufruhe und geringem Rollwiderstand.