

Raja Palettenhubwagen



Traglast 2500 kg, mit Quick-Lift-Hydraulik, Gabellänge 1150 mm, Lenkräder mit Kautschuk-Bereifung, Gabelrollen Tandem mit Polyurethan-Bereifung

Artikelnummer: 221311



Raja Palettenhubwagen für den zeitsparenden Transport im Betrieb



Palettenhubwagen








- Traglast 2500 kg
- mit Quick-Lift-Hydraulik
- Gabellänge 1150 mm
- Lenkräder mit Kautschuk-Bereifung
- Gabelrollen Tandem mit Polyurethan-Bereifung
- verwindungssteife Stahlkonstruktion
- Deichselgriff für die Funktionen Heben - Neutral - Senken
- Hydraulik mit Überdruckventil und fein regulierbarer Senkgeschwindigkeit
- Länge 1550 mm
- Gewicht 70 kg

Technische Details

Hebegerät	Hubwagen	Länge	1550 mm
Hubwagentyp	Palettenhubwagen	Breite	525 mm
Traglast	2500 kg	Hubfunktion	Quick-Lift-Hydraulik

Länge Gabel	1150 mm	Schnellhub	ja
Bedienung Hub	manuell	Hydraulik Ausstattung	Überdruckventil, regulierbare Senkgeschwindigkeit
Bedienung Fahrwerk	manuell	Wiegefunktion	nein
Material Lenkrollen	Kautschuk	Deichsel	Funktionen Heben-Neutral- Senken
Material Gabelrollen	Polyurethan	Material	Stahl
Gabelrollen	Tandem	Gewicht	70 kg
Höhe	1220 mm		

Dazu passt auch ...

149500		Stopper für Palettenhubwagen, Höhe x Länge x Breite 70 x 650 x 360 mm, aus Polypropylen
217180		Wellpapp-Palette, Höhe x Länge x Breite 120 x 1200 x 800 mm, Traglast statisch / dynamisch 700 / 500 kg, Oberdeck geschlossen
217213		EUR-Tauschpalette, aus Holz, Länge x Breite 1200 x 800 mm, Traglast statisch / dynamisch 4000 / 1100 kg, Unterbau Kufen, Oberdeck durchbrochen
221284		Arbeitshandschuh, aus Leinen/Rindsleder, Handrücken aus Leinen, reißfest, Größe Einheitsgröße
221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße
221381		Schutzhandschuhe, aus Nitril in grau/schwarz mit Nitril-Beschichtung, nahtlos, Größe 9
227875		Sicherheitshalbschuh, Sicherheitsstufe: S1P, Größe 44, Obermaterial Veloursleder/Mesh in schwarz/grau/rot