

MASCHINEN

Bernardo PHW 2,0 W Palettenhubwagen mit Wiegeeinrichtung [B07-1010]

Statt: € 2.352,-

€ 2.257,-

inkl. MwSt.



Der Bernardo PHW 2,0 W Palettenhubwagen mit Wiegeeinrichtung ist ein vielseitiges Gerät für den Einsatz in Lager und Produktion. Die technischen Daten sind wie folgt:

Tragkraft: 2000 kg Gabellänge: 1150 mm Gabelbreite: 180 mm Gabelhöhe: 50 mm Tragbreite: 572 mm Lichte Gabelweite: 212 mm Gabelhöhe gesenkt: 85 mm Hubhöhe max.: 200 mm Lenkeinschlag: 105° Lenkrollenabmessung: Ø 180 x 50 mm Gabelrollenabmessung: 74 x 70 mm Gewicht ca.: 168 kg	Technische Daten:	
Gabelbreite: 180 mm Gabelhöhe: 50 mm Tragbreite: 572 mm Lichte Gabelweite: 212 mm Gabelhöhe gesenkt: 85 mm Hubhöhe max.: 200 mm Lenkeinschlag: 105° Lenkrollenabmessung: Ø 180 x 50 mm Gabelrollenabmessung: 74 x 70 mm	Tragkraft:	2000 kg
Gabelhöhe: 50 mm Tragbreite: 572 mm Lichte Gabelweite: 212 mm Gabelhöhe gesenkt: 85 mm Hubhöhe max.: 200 mm Lenkeinschlag: 105° Lenkrollenabmessung: Ø 180 x 50 mm Gabelrollenabmessung: 74 x 70 mm	Gabellänge:	1150 mm
Tragbreite: 572 mm Lichte Gabelweite: 212 mm Gabelhöhe gesenkt: 85 mm Hubhöhe max.: 200 mm Lenkeinschlag: 105° Lenkrollenabmessung: Ø 180 x 50 mm Gabelrollenabmessung: 74 x 70 mm	Gabelbreite:	180 mm
Lichte Gabelweite: 212 mm Gabelhöhe gesenkt: 85 mm Hubhöhe max.: 200 mm Lenkeinschlag: 105° Lenkrollenabmessung: Ø 180 x 50 mm Gabelrollenabmessung: 74 x 70 mm	Gabelhöhe:	50 mm
Gabelhöhe gesenkt: 85 mm Hubhöhe max.: 200 mm Lenkeinschlag: 105° Lenkrollenabmessung: Ø 180 x 50 mm Gabelrollenabmessung: 74 x 70 mm	Tragbreite:	572 mm
Hubhöhe max.: Lenkeinschlag: Lenkrollenabmessung: Ø 180 x 50 mm Gabelrollenabmessung: 74 x 70 mm	Lichte Gabelweite:	212 mm
Lenkrollenabmessung: 105° Lenkrollenabmessung: Ø 180 x 50 mm Gabelrollenabmessung: 74 x 70 mm	Gabelhöhe gesenkt:	85 mm
Lenkrollenabmessung: Ø 180 x 50 mm Gabelrollenabmessung: 74 x 70 mm	Hubhöhe max.:	200 mm
Gabelrollenabmessung: 74 x 70 mm	Lenkeinschlag:	105°
	Lenkrollenabmessung:	Ø 180 x 50 mm
Gewicht ca.: 168 kg	Gabelrollenabmessung:	74 x 70 mm
	Gewicht ca.:	168 kg

weitere Produktbilder:





