

## Transportgeräte



1)/2

## Handwinden-Stapler

für den gelegentlichen Einsatz als Hub- und Transportgerät. Völlig wartungsfrei.

Stabile Profilstahl-Konstruktion mit Rohrschiebegriffen, pulverbeschichtet anthrazit RAL 7016. Hubantrieb durch Sicherheits-Handwinde.

Gabeln verstellbar.

2 Lenkräder mit PolyurethanBereifung 150 x 40 mm und

2 Gabelrollen Nylon 80 x 47 mm.
Lenkrollen mit Feststeller.

Lastschwerpunktabstand: 400/500 mm

Gabelbreite: 75/80 mm Tragbreite: 170–690 mm Hub pro Kurbelumdrehung: 40/22 mm

Gesamtlänge: 1350/1550 mm Gesamtbreite: 725 mm Gesamthöhe: 2030 mm

## Handhydraulik-Stapler

für den gelegentlichen Einsatz als Hub- und Transportgerät. Stabile Profilstahl-Konstruktion mit Rohrschiebegriffen, pulverbeschichtet anthrazit RAL 7016. Hydraulikpumpe mit verchromten Kolben und Überlastventil. Betätigung über Zugdeichsel. Senkventil über Handhebel feinfühlig zu betätigen. 2 Lenkräder mit Polyurethan-Bereifung 150 x 40 mm und 2 Gabelrollen Polyurethan 80 x 70 mm. Lenkrollen mit Feststeller.

Lastschwerpunktabstand: 585 mm

Gabelbreite: 160 mm Tragbreite: 540 mm Hub pro Deichselschlag: 20/12,5 mm

Gesamtlänge: 1600 mm Gesamtbreite: 794 mm Gesamthöhe: 2010 mm

	Modell	Tragkraft kg	Hubbereich mm	Gabellänge mm	Lenkräder	Gabelrollen	Gewicht kg	BestNr.	Preis €
Handwinden-	1	250	90-1560	800	Polyurethan	Nylon	140	08-01888	1.221,00
Stapler	2	500	90-1560	1.000	Polyurethan	Nylon	146	08-01889	1.367,00
Handhydraulik-	3	500	88-1500	1.150	Polyurethan	Polyurethan	210	08-01890	1.561,00
Stapler	4	1.000	88-1500	1.150	Polyurethan	Polyurethan	220	08-01891	1.680,00