

HYDRO-GREIFER



- Der perfekte hydraulische Greifer für Rohre, Schachtringe, Konen, L-Steine, Betonschutzwände,
- Das optimale Anbaugerät für Ihren Bagger, Radlader, Ladekran,

Technische Daten		Bestell-Nr.
	<p>Hydro-Greifer Grundgerät mit Aufhängeöse, zum Anschluss an einen freien hydraulischen Steuerkreis des Trägergerätes. Tragfähigkeit: 1.500 kg Abmessungen: 700 x 400 x 700 mm Gewicht: 93 kg</p>	<p>134 100</p>
	<p>Spanneinheit für Schachtringe zum Transport von Schachtringen mit einem Innendurchmesser von 800 - 1.500 mm. Tragfähigkeit: 1.500 kg Gewicht: 42 kg</p>	<p>134 200</p>
	<p>Spanneinheit für Rohre zum Transport von Rohren mit einem Außendurchmesser von 350 - 750 mm. Tragfähigkeit: 1.000 kg Gewicht: 26 kg</p>	<p>134 300</p>
	<p>Spanneinheit für Kone zum Transport von Kone mit einem oberen Innendurchmesser von 600 / 800 mm. Tragfähigkeit: 1.500 kg Gewicht: 118 kg</p>	<p>134 400</p>
	<p>Universal-Spanneinheit Spannen von außen: Spannbereich 0 - 1.300 mm Spannen von innen: Spannbereich 400 - 1.500 mm Tragfähigkeit: 1.000 kg Gewicht: 40 kg</p>	<p>134 500</p>
	<p>Spanneinheit für Betonschutzwände z. B. für New Jersey-Profile, Spannbacken mit grauem Gummibelag. Spannbereich: 80 - 480 mm Tragfähigkeit: 1.500 kg Gewicht: 83 kg</p>	<p>134 600</p>
	<p>Rotator zum Anschluss wird ein zweiter hydraulischer Steuerkreis des Trägergerätes benötigt. Tragfähigkeit: 3.000 kg Gewicht: 23 kg</p>	<p>134 700</p>