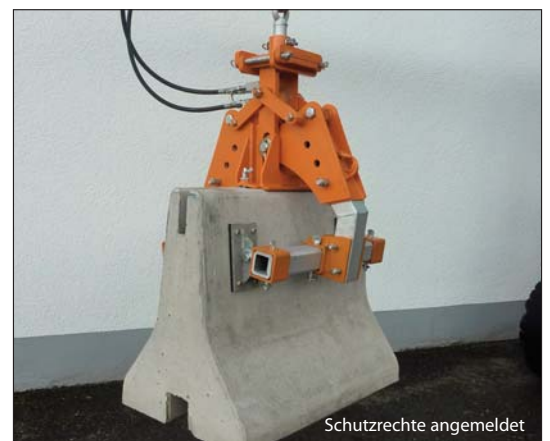









HYDRO-GREIFER



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

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