

EDC Elektrokettenzug mit Zylindersteuerung

- ◀ Bis 240 kg Traglast
- ▶ 230 V / 50 Hz einphasig
- ▶ Zylinderhandgriffsteuerung mit Potentiometer zur Geschwindigkeitsanpassung
- ▶ Hakenaufhängung
- ▶ Mechanische Hochleistungsbremse mit Rutschkupplung
- ▶ Hubendschalter Heben
- ▶ Witterungs- und korrosionsbeständig
- ▶ Getriebegehäuse aus Aluminium
- ▶ Vernickelte Lastkette der Güteklasse T, Ausführung DAT (G 80) gemäß Norm EN 818-7

Optionen

- ▶ TMH Mini Fahrwerk
- ▶ Universal-Fahrwerke der TS-Baureihe
 - TSG Haspelfahrwerk (Seite 58 - 59)
 - TSP Rollfahrwerk (Seite 60 - 61)

Mechanische Hochleistungsbremse
mit Rutschkupplung

Vernickelte Lastkette
Güteklasse T, Ausführung DAT (G 80) gemäß Norm EN 818-7, Bruchfestigkeit 800 N/mm²

Geschwindigkeitsanpassung
über Potentiometer am Zylinderhandgriff

2 Hubgeschwindigkeiten
serienmäßig

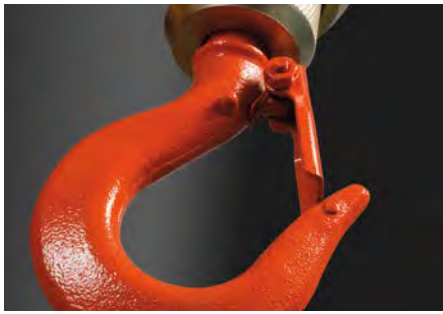


EDC24

Abnehmbarer Lasthaken

Technische Daten

Typ	Traglast	Standardhubhöhe	Einschalt-dauer	FEM-Gruppe	Hubgeschwindigkeit	Eigen-gewicht	Bauhöhe C
	kg	m	% ED		m/min	kg	mm
EDC06SD	60	1,8	30	1Am	20,1/4,0	14,5	945
EDC10SD	100	1,8	30	1Am	12,5/3,0	14,5	945
EDC16SD	160	1,8	30	1Am	19,2/4,0	11,5	960
EDC18SD	180	1,8	20	1Am	7,7/3,0	14,5	945
EDC24SD	240	1,8	30	1Am	12,9/3,0	18,5	960



Lasthaken EDC



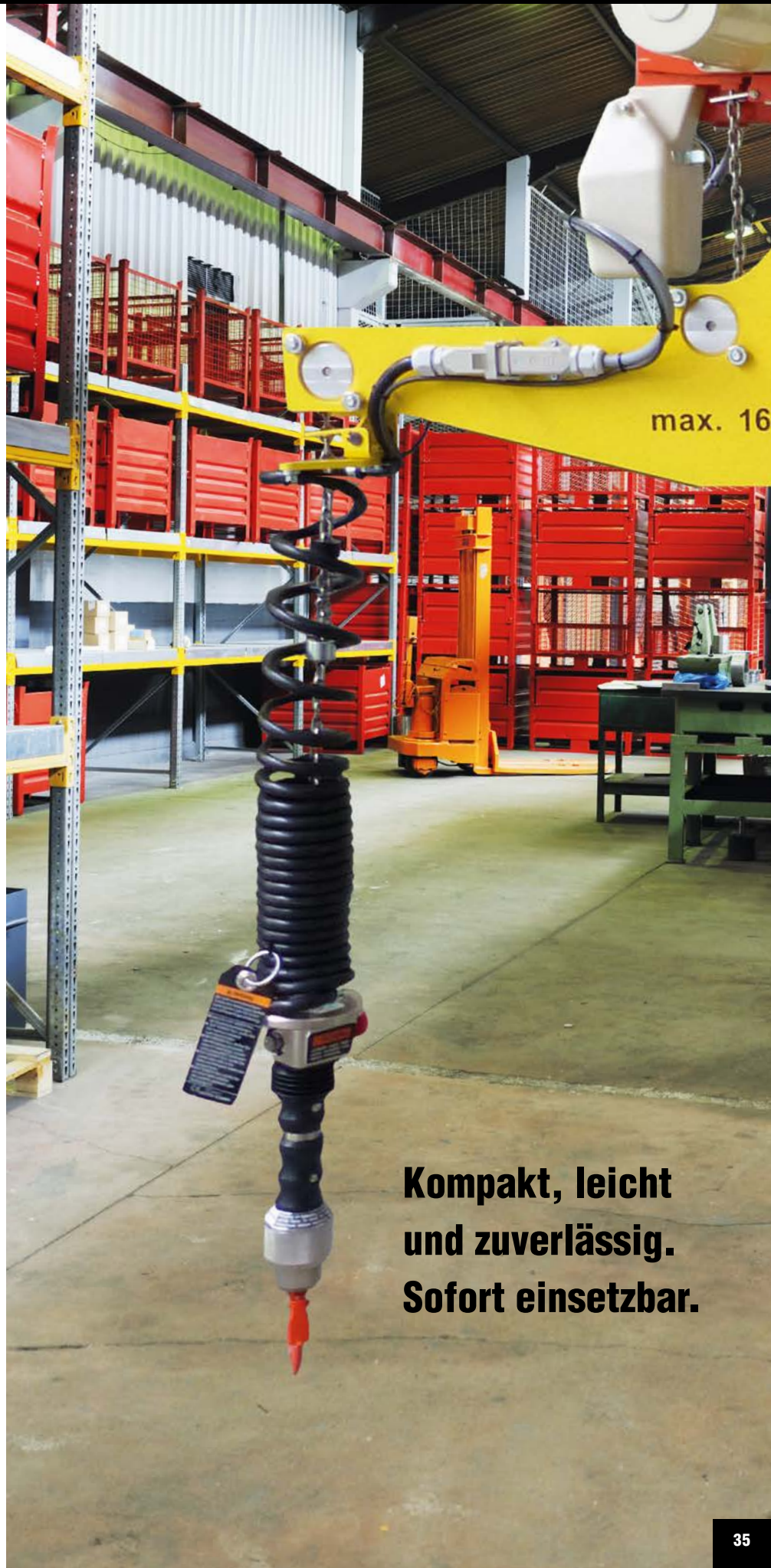
Zylindersteuerung



Potentiometer



Optional: TMH Mini Fahrwerk



**Kompakt, leicht
und zuverlässig.
Sofort einsetzbar.**