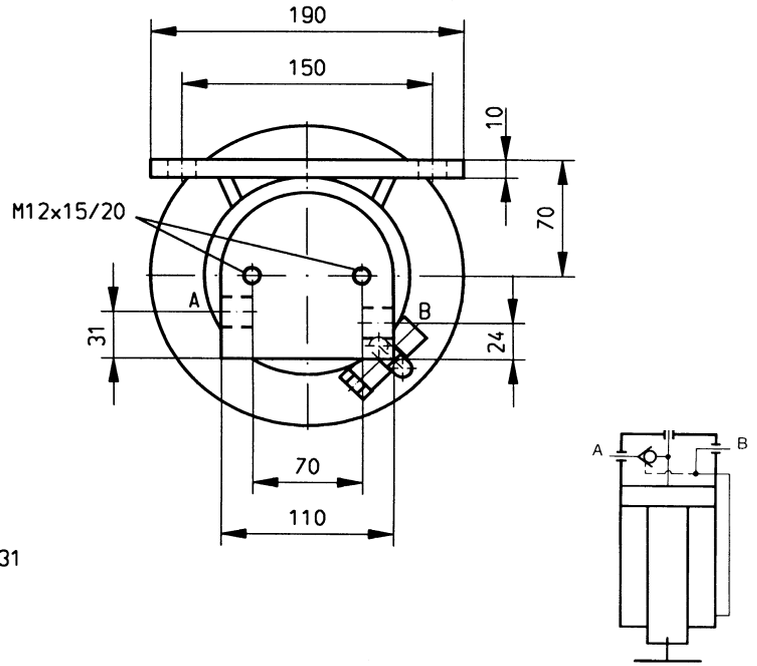
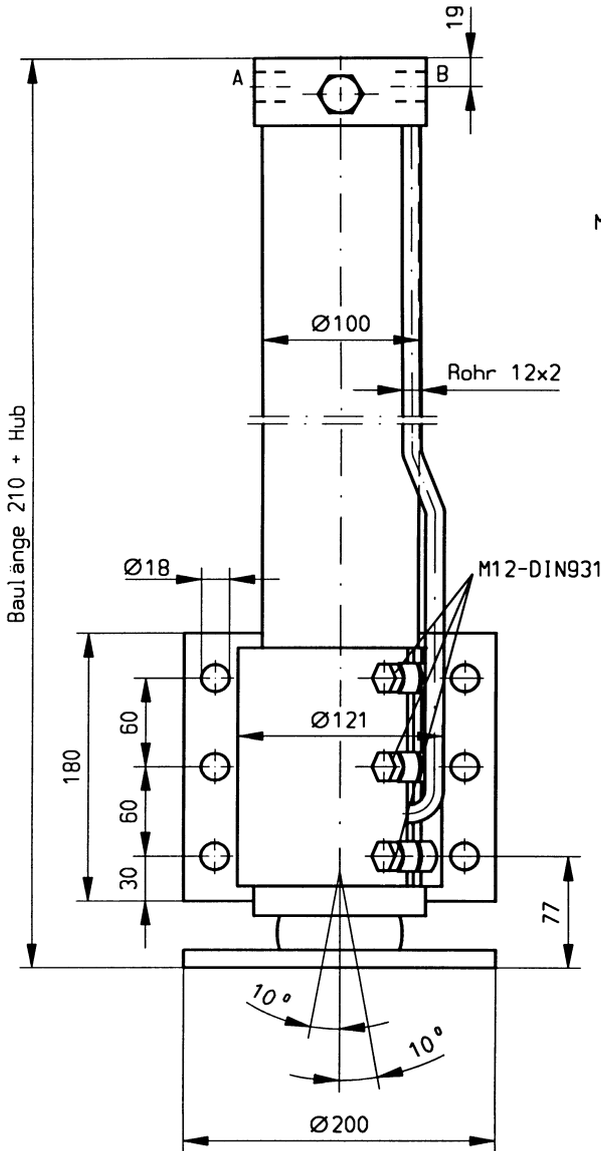


Stützen-Zylinder DZ 80 N 70- ... II für Containerhubvorrichtung **D- 09643** 1/1 10.99

Ausführung für 20 und 30 Fuß- Container 250 kN Gesamtgewicht



Technische Daten

Betriebsdruck	250 bar bei 1400mm Hub 220 bar bei 1600mm Hub
Betriebstemperatur	-25°C - +80°C
Filterung	25 µm
Stangenkolben	hartverchromt 30µm
Rückschlagventil	i= 1 : 3,4
Hublängen	siehe Typen
Anschlußgewinde	A, B= G1/2

Druckfläche	$A_D = 50,26 \text{ cm}^2$
Zugfläche	$A_R = 11,78 \text{ cm}^2$
Übersetzungsverh.	$i = 4,2$

Hinweis : Seitenkräfte, hervorgerufen durch extreme Windbelastungen oder unvorsichtiges Absatteln im vollbelasteten Zustand, sind nicht berücksichtigt !

Änderungen vorbehalten!

Typen

Bestellbezeichnung	Artikel-Nummer	Gewicht (kg)
NHDZ 80 N 70- 1400 II		91
NHDZ 80 N 70- 1600 II		102

Technische Information Berechnungen **A-14302**
 Technische Information Ölpfempfehlung **A-14304**
 Technische Information Strömung **A-14306**

Technische Information Flüssigkeiten **A-14303**
 Technische Information Chromschicht **A-14305**