

Die mehrstufigen Teleskopzylinder (Vollkolben) von Enerpac (700 bar) sind mit zwei oder drei Kolben erhältlich und können mit einer einzigen Bewegung Lasten um bis zu 600 mm anheben.

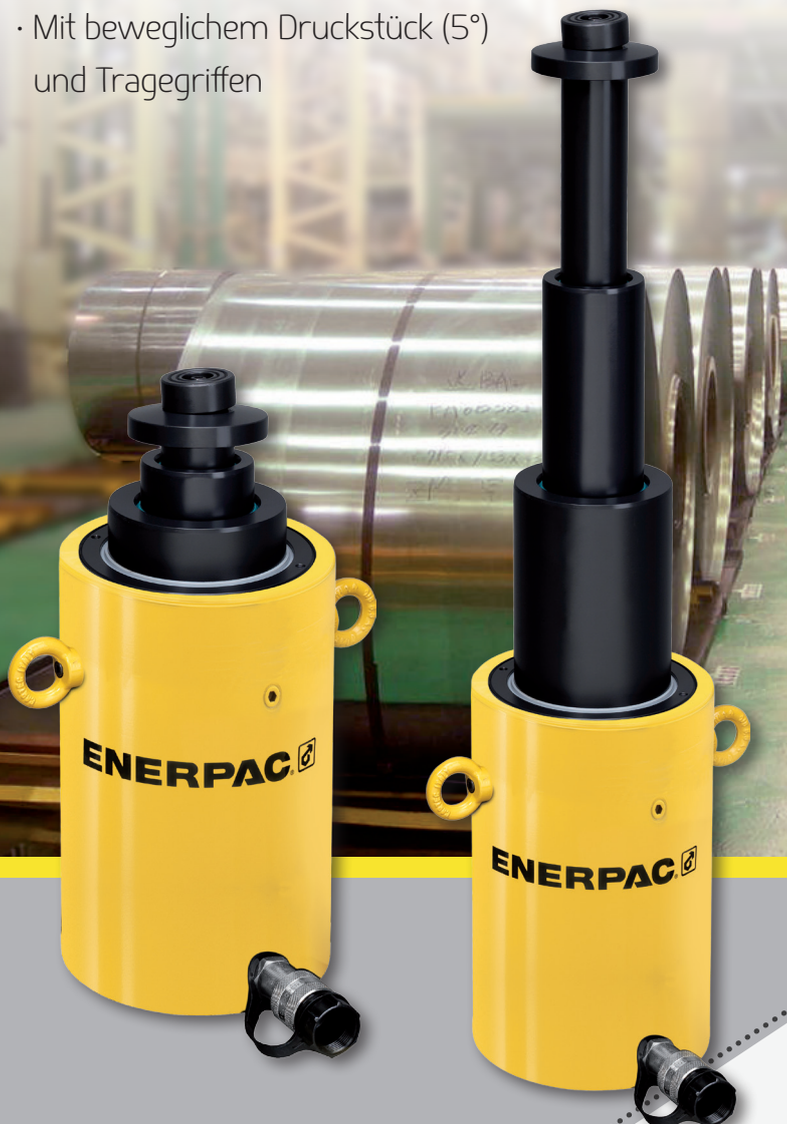
TECHNISCHE DATEN

SEWA-Code	Type	Tonnage t (kN)	Stufen	Hub mm	Außen-Ø mm	Öl-Volumen L (cm ³)	Bauhöhe eingef. mm	Gew. kg
2500-160	RT1510	13 (135)	2	270	110	0,9 (944)	269	15,5
2500-162	RT1817	16 (163)	3	435	170	3,1 (3.092)	310	40,0
2500-164	RT2111	20 (194)	2	300	125	1,5 (1.487)	299	22,0
2500-166	RT2119	20 (194)	3	500	200	4,7 (4.661)	351	66,0
2500-168	RT3311	31 (303)	2	300	160	2,4 (2.359)	324	40,0
2500-170	RT3323	31 (303)	3	600	250	8,8 (8.816)	405	120,0

MEHRSTUFIGE TELESKOPZYLINDER

Für lange Zylinderhübe unter beengten räumlichen Bedingungen.

- Nitrocarbonierte Ausführung für extreme Bedingungen
- 3 % Seitenlastverträglichkeit bei voller Kapazitätsbelastung
- Mit beweglichem Druckstück (5°) und Tragegriffen



IHR PARTNER
für Enerpac

SEWA-WERKZEUGE GmbH

Kapruner Generator Straße 18
A-8160 Weiz (Austria)

☎ +43 (0) 3172/ 4755-0
 🌐 www.sewa-werkzeuge.at
 ✉ office@sewa-werkzeuge.at