



## Enerpac Teleskopzylinder RT

- Nitrocarburierte Oberflächenbehandlung innen und außen bietet hohen Korrosionsschutz
- 3 % Seitenlast bei voller Kapazitätsbelastung
- Zweifach- oder Dreifach-Verschleißlager zur Unterstützung der Hubstufen
- Druckstücke mit maximalen Neigungswinkeln bis 5 Grad bei allen Modellen
- Gemäß ASME B30.1-2015 und EN1494 Sicherheitsstandards konzipiert
- Zertifizierte Hebeösen zur sicheren Handhabung und Positionierung
- CR-400-Kupplung für Kompatibilität mit Standardprodukt
- Zylinderbasis aus Stahl für maximale Stabilität.

Teleskopzylinder RT	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
1510	14.0 t	270 mm	283 mm	700 bar	944 cm <sup>3</sup>	3.298,00 €
1817	17.0 t	435 mm	345 mm	700 bar	3092 cm <sup>3</sup>	4.526,00 €
2111	20.2 t	300 mm	317 mm	700 bar	1487 cm <sup>3</sup>	4.296,00 €
2119	20.2 t	500 mm	395 mm	700 bar	4661 cm <sup>3</sup>	6.592,00 €
3311	31.5 t	300 mm	352 mm	700 bar	2359 cm <sup>3</sup>	5.827,00 €
3323	31.5 t	600 mm	476 mm	700 bar	8816 cm <sup>3</sup>	8.889,00 €