



Enerpac Teleskopzylinder RT

Die **RT-Teleskopzylinder** von Enerpac sind **einfachwirkende Mehrstufen-Zylinder** mit Lastrücklauf, die bei sehr geringer Bauhöhe Hublängen bis **600 mm** und Tragfähigkeiten von **14 bis 31.5 t** ermöglichen. Durch ihre **zwei- oder dreistufige Konstruktion** sowie nitrocarburierte Oberflächen, Wischer und integrierte Neigsättel bieten sie hohe Robustheit, Korrosionsschutz und sicheren Betrieb auch bei leichten Winkelfehlern. Mit standardisierten **Schnellkupplungen**, **Hebeösen** und praktischen Befestigungsoptionen eignen sie sich ideal für Hub- und Positionieraufgaben im Maschinen-, Bau- und Infrastrukturbereich.

- **Großer Hub** bis 600 mm trotz kompakter Einbauhöhe.
- **Mehrstufige Teleskopbauweise** für längere Hubwege in einem einzigen Arbeitsgang.
- **Tragfähigkeit** von 14 bis 31.5 t für vielfältige Anwendungen.
- **Nitrocarburierte Oberfläche** für hohen Korrosions- und Verschleißschutz.
- **Integrierte Neigsättel** gleichen Schräglagen bis ca. 5° aus.
- **Wischer an jeder Kolbenstufe** für zuverlässigen Betrieb in schmutzigen Umgebungen.
- **Schnellkupplungen & Hebeösen** für einfaches Handling und schnellen Anschluss.
- **Montagebohrungen** ermöglichen die sichere Befestigung in Vorrichtungen und Maschinen.

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 ³	3.585,00 €
1817	17.0 t	435 mm	345 mm	700 bar	3092 cm ³	4.919,00 €
2111	20.2 t	300 mm	317 mm	700 bar	1487 cm ³	4.669,00 €
2119	20.2 t	500 mm	395 mm	700 bar	4661 cm ³	7.164,00 €
3311	31.5 t	300 mm	352 mm	700 bar	2359 cm ³	6.333,00 €
3323	31.5 t	600 mm	476 mm	700 bar	8816 cm ³	9.661,00 €