



Enerpac Mehrstufige Teleskopzylinder RLT

Die **RLT-Teleskopzylinder** von Enerpac sind **einfachwirkende Mehrstuifen-Zylinder** für **700 bar**, die bei sehr kompakter Bauform **Hublängen von 17 bis 40 mm** und Tragfähigkeiten von **4,4 bis 74,1 t** ermöglichen. Durch ihre **zwei- oder dreistufige Teleskopkonstruktion** lassen sich größere Gesamtwege in einem einzigen Hub realisieren, ohne zusätzliche Unterbauten einsetzen zu müssen. Die nitrocarburierten Oberflächen, die hohe **Seitenlasttoleranz** bis 3 % und die serienmäßige **CR400-Kupplung** machen sie ideal für präzise Hebe- und Positionieraufgaben bei sehr begrenzter Einbauhöhe.

- **Mehrstufige Teleskopbauweise** für große Hubtrotz geringer Bauhöhe.
- **Kompakte Bauform** für Arbeiten unter sehr begrenzten Bedingungen.
- **Hublängen bis 40 mm** in einem einzigen Zylinderhub.
- **Tragfähigkeiten bis 74,1 t** für vielseitige Hebeaufgaben.
- **Nitrocarburierte Oberfläche** für hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz.
- **Bis zu 3 % Seitenlast** für praxisgerechte Belastungssituationen.
- **CR400-Kupplung** für schnellen Anschluss an 700-bar-Hydrauliksysteme.
- **Montagebohrungen** zur einfachen Befestigung an Vorrichtungen und Maschinen.

Mehrstufige Teleskopzylinder RLT	Druckkraft	Hub	Bauhöhe eingefahren	Betriebsdruck max.	Ölvolumen max.	Preis exkl. 19% MwSt.
Druckkraft 5 t						
40 2-stufig	5 t	17 mm	45 mm	700 bar	21 cm ³	778,60 €
41 3-stufig	5 t	23 mm	54 mm	700 bar	51 cm ³	1.179,80 €
Druckkraft 12 t						
110 2-stufig	12 t	12 mm	54,5 mm	700 bar	48 cm ³	1.016,60 €
111 3-stufig	12 t	40 mm	89 mm	700 bar	241 cm ³	1.816,45 €
Druckkraft 25 t						
230 2-stufig	25 t	27 mm	75 mm	700 bar	150 cm ³	1.349,80 €
231 3-stufig	25 t	32 mm	96 mm	700 bar	303 cm ³	2.550,85 €
Druckkraft 35 t						
311 2-stufig	35 t	29 mm	89 mm	700 bar	224 cm ³	1.783,30 €
Druckkraft 50 t						
501 2-stufig	50 t	26 mm	96 mm	700 bar	283 cm ³	2.317,95 €
Druckkraft 75 t						
741 2-stufig	75 t	26 mm	114 mm	700 bar	426 cm ³	3.119,50 €