



ZWEISTUFIGER TELESKOPZYLINDER - MITTLERE GRÖÖE

Setzen Sie auf die starken Rettungszyylinder mit bis zu 27t Hubkraft! Mit den 2-stufigen Teleskopzylindern heben und drücken Sie Material aus dem Weg, das Ihren Einsatz behindert. Das stärkste Argument für ihren Einsatz ist der riesige Hub kombiniert mit minimaler Bauhöhe. Bei der Fahrzeugrettung, bei Unfällen auf Schienen und Schiffen oder nach Gebäudeeinstürzen und Naturkatastrophen sind sie einfach unverzichtbar. Die ausgefahrene Länge des R 422 beträgt 1255 mm. Griffige Klauen an der Kolbenstange und im Zylinderboden bieten einen sicheren Halt an schrägen und glatten Flächen. Die Klauen sind um 360° drehbar. Das bedeutet eine minimale Bauhöhe und einen riesigen Hub dank der Teleskopbauweise. Eine feinfühlige Bedienung des Sterngriffs ist ohne Verdrehen des Handgelenks möglich.

Technische Daten

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Abmessungen: | 550 x 112 x 221 mm |
| Ausgefahrene Länge: | 1255 mm |
| EN-Klassifizierung: | TR 269/365-134/340-18,8 |
| Gesamthub: | 705 mm |
| Hubkraft Kolben 1: | 269 kN |
| Hubkraft Kolben 2: | 134 kN |
| Kolbenhub Kolben 1: | 365 mm |
| Kolbenhub Kolben 2: | 340 mm |
| Masse: | 18,8 kg |
| Serie: | Schlauchgebunden |
| Typ: | Teleskopzylinder |
| Ölbedarf: | 1740 cm³ |