



ZWEISTUFIGER, GROßER TELESKOPZYLINDER

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. Der R 424 hat eine ausgefahrene Länge von 1500 mm. Griffige Klauen an der Kolbenstange und im Zylinderboden bieten 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. Ein feinfühliges bedienen des Sterngriffs ist ohne Verdrehen des Handgelenks möglich.

Technische Daten

Ausgefahrene Länge:	1500 mm
Hubkraft Kolben 1:	269 kN
Hubkraft Kolben 2:	134 kN
Ölbedarf:	2140 cm³
Gesamthub:	875 mm
Kolbenhub Kolben 1:	445 mm
Kolbenhub Kolben 2:	430 mm
Abmessungen:	625 x 112 x 221 mm
Masse:	21,0 kg
Serie:	Schlauchgebunden
Typ:	Teleskopzylinder