



ZWEISTUFIGER TELESKOPZYLINDER - KLEINE GRÖßE

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 420 beträgt 1055 mm. Die griffigen Klauen an der Kolbenstange und im Zylinderboden bieten sicheren Halt an schrägen und glatten Flächen. Die Klauen sind um 360° drehbar. Der R 420 hat eine minimale Bauhöhe und einen riesigen Hub dank der Teleskopbauweise. Das feinfühlig bedienen des Sterngriffs ist ohne Verdrehen des Handgelenks möglich.

Technische Daten

Abmessungen:	480 x 112 x 221 mm
Ausgefahrene Länge:	1055 mm
EN-Klassifizierung:	TR 269/295-134/280-16,8
Gesamthub:	575 mm
Hubkraft Kolben 1:	269 kN
Hubkraft Kolben 2:	134 kN
Kolbenhub Kolben 1:	295 mm
Kolbenhub Kolben 2:	280 mm
Masse:	16,8 kg
Serie:	Schlauchgebunden
Typ:	Teleskopzylinder
Ölbedarf:	1410 cm³