



MINIMAL EINGEFAHRENE HÖHE FÜR KLEINE EINSETZÖFFNUNG

Die LUKAS Rettungszylinder beeindrucken nicht nur mit einer überzeugenden Hubkraft, einem besonders festen Grip dank der "Krallengeometrie" und einem besonders langen Hubweg, sie sind auch flexibel einsetzbar. So gibt es bei unseren Teleskoprettungszylindern drei verschiedene Längen, die je nach Bedarf verwendet werden können. Der R 520 eWXT besitzt eine minimal eingefahrene Höhe und ist deshalb verwendbar bei noch so kleiner Einsetzöffnung. Seine Krallentechnologie beißt sich in jedes Material und in jeder Position fest. Das kleine Riese ist wasserdichte wie die gesamte eWXT Range und wahlweise mit einem 5 Ah oder 9 Ah Rettungsakku ausgestattet. Der 9 Ah Akku bietet die längste Betriebszeit, die es in der Branche gibt.

Technische Daten

Abmessungen:	502 x 140 x 327 mm
Ausgefahrene Länge:	1126 mm
EN-Klassifizierung:	R 127/325-60/299-18,4
Gesamthub:	624 mm
Hubkraft Kolben 1:	127 kN
Hubkraft Kolben 2:	60 kN
Kolbenhub Kolben 1:	325 mm
Kolbenhub Kolben 2:	299 mm
Masse:	17,2 kg
Schutzklasse:	IP 58
Serie:	eWXT
Typ:	Teleskopzylinder