



MINIMAL EINGEFAHRENE HÖHE FÜR KLEINE EINSETZÖFFNUNG

Die LUKAS Rettungszylinder beeindruckend 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 wasserdicht 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

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