



DIE GOLDENE MITTE UND DAS LUKAS RICHTMASS

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 521 eWXT ist die "goldene Mitte" unserer Teleskoprettungszylinder. Er bildet die Grundlage und das Richtmaß für unseren Kraftprotz R 522 eWXT und den Minimiser R 520 eWXT. 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
Abmessungen:	579 x 140 x 327 mm
Gewicht:	19,0 kg
Ausgefahrene Länge:	1359 mm
Kolbenhub Kolben 1:	403 mm
Hubkraft Kolben 1:	127 kN
Kolbenhub Kolben 2:	377 mm
Hubkraft Kolben 2:	60 kN
Serie:	eWXT
Typ:	Teleskopzylinder
Gesamthub:	780 mm
EN-Klassifizierung:	R 127/403-60/377-20,2