



### DIE GOLDENE MITTE UND DAS LUKAS RICHTMASS

Die LUKAS Rettungszyylinder 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 Teleskoprettungszyindern drei verschiedene Längen, die je nach Bedarf verwendet werden können. Der R 521 eWXT ist die "goldene Mitte" unserer Teleskoprettungszyylinder. 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

Abmessungen:	<b>579 x 140 x 327 mm</b>
Ausgefahrene Länge:	<b>1359 mm</b>
EN-Klassifizierung:	<b>R 127/403-60/377-20,2</b>
Gesamthub:	<b>780 mm</b>
Hubkraft Kolben 1:	<b>127 kN</b>
Hubkraft Kolben 2:	<b>60 kN</b>
Kolbenhub Kolben 1:	<b>403 mm</b>
Kolbenhub Kolben 2:	<b>377 mm</b>
Masse:	<b>19,0 kg</b>
Schutzklasse:	<b>IP 58</b>
Serie:	<b>eWXT</b>
Typ:	<b>Teleskopzylinder</b>