



### KRAFTPAKET MIT MAXIMALER LÄNGE

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 522 eWXT besitzt eine beeindruckende maximal ausgefahrene Länge. 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:	<b>627 x 140 x 327 mm</b>
Ausgefahrene Länge:	<b>1503 mm</b>
EN-Klassifizierung:	<b>R 127/451-60/425-21,5</b>
Gesamthub:	<b>876 mm</b>
Hubkraft Kolben 1:	<b>127 kN</b>
Hubkraft Kolben 2:	<b>60 kN</b>
Kolbenhub Kolben 1:	<b>451 mm</b>
Kolbenhub Kolben 2:	<b>425 mm</b>
Masse:	<b>20,3 kg</b>
Schutzklasse:	<b>IP 58</b>
Serie:	<b>eWXT</b>
Typ:	<b>Teleskopzylinder</b>