



### BATERÍA CON LA MÁXIMA LONGITUD

Los carneros de rescate LUKAS no sólo impresionan por su convincente poder de elevación, un agarre especialmente firme gracias a la "geometría de la garra" y un recorrido especialmente largo, sino que también se pueden utilizar de forma flexible. Por ejemplo, nuestros cilindros telescópicos de rescate están disponibles en tres longitudes diferentes, que pueden utilizarse según se requiera. El R 522 eWXT tiene una impresionante longitud máxima extendida. Su tecnología de garras muerde cualquier material y en cualquier posición. El pequeño gigante es impermeable como toda la gama eWXT y está equipado con una batería de rescate de 5 Ah o 9 Ah. La batería de 9 Ah ofrece el tiempo de funcionamiento más largo de la industria.

### Datos técnicos

Dimensiones:	<b>627 x 140 x 327 mm</b>
Longitud extendida:	<b>1503 mm</b>
EN Clasificación:	<b>R 127/451-60/425-21,5</b>
Elevación total:	<b>876 mm</b>
Fuerza de elevación del pistón 1:	<b>127 kN</b>
Fuerza de elevación del pistón 2:	<b>60 kN</b>
carrera del pistón pistón 1:	<b>451 mm</b>
carrera del pistón pistón 2:	<b>425 mm</b>
Peso:	<b>20,3 kg</b>
Clase de protección:	<b>IP 58</b>
Serie:	<b>eWXT</b>
Tipo:	<b>Cilindro telescópico</b>