



ALTURA MÍNIMA DE RETRACCIÓN PARA UNA PEQUEÑA ABERTURA DE INSERCIÓN

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 520 eWXT tiene una altura mínima de retracción y por lo tanto puede ser usado con la más pequeña abertura de inserción. 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:	502 x 140 x 327 mm
Longitud extendida:	1126 mm
EN Clasificación:	R 127/325-60/299-18,4
Elevación total:	624 mm
Fuerza de elevación del pistón 1:	127 kN
Fuerza de elevación del pistón 2:	60 kN
carrera del pistón pistón 1:	325 mm
carrera del pistón pistón 2:	299 mm
Peso:	17,2 kg
Clase de protección:	IP 58
Serie:	eWXT
Tipo:	Cilindro telescópico