



### LIFT IT UP!

Además de nuestros equipos de rescate, la tecnología sobre raíles es otra línea de productos que fabricamos y vendemos en LUKAS desde hace muchos años. Nuestro nuevo desarrollo **LX LIFT** aúna ahora ambas áreas y proporciona apoyo en una variedad de situaciones de aplicación cuando, además de la cortadora y el esparcidor, también se necesitan cilindros para levantar cargas pesadas. Nuestros cilindros telescópicos LUKAS tienen un gran alcance de elevación y una altura total muy reducida. Una amplia gama de modelos con diferentes alturas, carreras y fuerzas de elevación los hacen adecuados para una gran variedad de aplicaciones (accidentes de tráfico, accidentes ferroviarios, derrumbes de edificios).

El **LX LIFT** permite extender los cilindros telescópicos conectados a través de mangueras sin tener que entrar en la zona de peligro. Nuestro **LX LIFT** puede funcionar con todas las unidades hidráulicas LUKAS.

### Datos técnicos

Dimensiones: **234 x381x307 mm (listo para funcionar),  
234x381x191 mm (barras en la placa base)**

Presión de servicio: **53 MPa**

Conexiones hidráulicas: **1 x boquilla MONO (entrada), 2 x acoplamiento de enchufe (salida)**

Peso: **11,5 kg**

Válvula de control de elevación: **2 piezas**