

Cilindro telescópico HP 16 | T 160 R**ELEVACIÓN HIDRÁULICA Y RESCATE**

Los cilindros telescópicos originales de LUKAS están hechos de una aleación de metal ligero de alta resistencia y por lo tanto son ligeros, resistentes a la corrosión y fáciles de mantener. Debido a su diseño, ofrecen distancias de elevación muy largas a bajas alturas totales. Por favor, use un paquete de energía de la serie P650 para levantamiento de cargas pesadas.

Datos técnicos

:	169 mm
Elevación total:	162 mm
Fuerza de elevación del pistón 1:	875 kN
Fuerza de elevación del pistón 2:	416 kN
Fuerza de elevación del pistón 3:	165 kN
carrera del pistón pistón 1:	50 mm
carrera del pistón pistón 2:	51 mm
Elevación del pistón 3:	61 mm
Peso:	15,4 kg
Volumen de aceite:	1,1 l