

## 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

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