



SOLLEVAMENTO E SALVATAGGIO IDRAULICO

I cilindri telescopici originali LUKAS sono realizzati in una lega metallica leggera ad alta resistenza e sono quindi leggeri, resistenti alla corrosione e di facile manutenzione. Grazie al loro design, offrono distanze di sollevamento molto lunghe a basse altezze complessive. Per il sollevamento di carichi pesanti utilizzare un alimentatore della serie P650.

Dati tecnici

Altezza:	169 mm
Corsa totale:	162 mm
Forza di sollevamento pistone 1:	875 kN
Forza di sollevamento pistone 2:	416 kN
Forza di sollevamento pistone 3:	165 kN
Corsa del pistone 1:	50 mm
Corse del pistone 2:	51 mm
Corsa del pistone 3:	61 mm
Peso:	15,4 kg
Volume dell'olio:	1,1 l