

## SIŁOWNIKI TELESKOPOWE

Siłowniki teleskopowe LUKAS wykonane są z bardzo wytrzymałego stopu aluminium, są lekkie, odporne na korozję i łatwe w utrzymaniu. Dzięki swojej konstrukcji umożliwiają podnoszenie na dużą wysokość przy niewielkim wysunięciu tłoka. Ze względu na duże zapotrzebowanie oleju, należy je zasilać agregatem hydraulicznym z serii P 650.

**Categories:** [Sprzęt hydrauliczny LUKAS](#)



## OPIS PRODUKTU

Siłowniki teleskopowe LUKAS wykonane są z bardzo wytrzymałego stopu aluminium, są lekkie, odporne na korozję i łatwe w utrzymaniu.

Dzięki swojej konstrukcji umożliwiają podnoszenie na dużą wysokość przy niewielkim wysunięciu tłoka. Ze względu na duże zapotrzebowanie oleju, należy je zasilać agregatem hydraulicznym z serii P 650.

### Dane techniczne:

HP 10 / T 280 R	HP 25 / T 185 R	HP 25 / T 450 R	
Max siła tłoka 1/2/3	630 / 290 / 100 kN	630 / 290 kN	630 / 250 kN
Skok tłoka 1/2/3	90 / 94 / 94 mm	90 / 89 mm	223 / 227 mm
Całkowity wysuw	278 mm	179 mm	450 mm
Wysokość po wsunięciu	220 mm	220 mm	385 mm
Zapotrzebowanie oleju	1,4 l	1,3 l	2,8 l
Waga	13,5 kg	14 kg	23,5 kg