

Siłowniki specjalne



LUKAS

Ze względu na niewielki prześwit między punktami podnoszenia w przypadku niskopodłogowych tramwajów, w wielu przypadkach nie można zastosować standardowych siłowników.

Opis produktu:

Niektóre typy tramwajów wyposażone są w specjalne otwory w podłodze, które wymagają zastosowania dedykowanych siłowników. Siłowniki LUKAS wkręca się w taki otwór tłokiem w dół. W ten sposób podnoszenie jest możliwe w każdym przypadku, również z zastosowaniem kilku siłowników jednocześnie.

Dostępne są 3 typy siłowników:

- HP 7/360 R (patent LUKAS) ma specjalne zastosowanie do podnoszenia pojazdów firmy ADtranz typ TWM
- HP 10/250 R - z zamkiem bagnetowym
- HP 21/300 R - z zamkiem bagnetowym.

Dane techniczne:

siłownik	siła podnoszenia	skok tłoka
HP 7/360 R	69 kN	360 mm
HP 10/250 R	100 kN	250 mm
HP 21/300 R	204 kN	300 mm