

## Kolej i tramwaje

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

# Nakładki podwyższające



## LUKAS

Nakładki podwyższające służą do zwiększenia wysokości podnoszenia pojazdu szynowego w przypadku użycia siłownika o małym skoku tłoka

### Opis produktu:

Jeżeli pomiędzy podłożem a punktem podparcia pojazdu szynowego jest tylko tyle przestrzeni, aby użyć siłownika o małym skoku tłoka, wysokość podnoszenia może być zwiększona przy użyciu nakładek podwyższających.

Na zwiększoną wysokość podnoszenia składają się suma wysokości nakładek podwyższających zakładanych na tłok i pierścieni podwyższających.

### Dane techniczne:

	Jedn.	HP10/T i HP25/T	HP50/T185R	HP50/T400R
Nakładka na korpus; ilość x wys.	mm	4×65	4×65	2×150
Nakładka na tłok; ilość x wys.	mm	3×65 + 1×45	3×65 + 1×45	1×20 + 1×123+ 1×150
Uchwyt widłowy; ilość		1	1	1
Max spiętrzenie	mm	260	260	300
Waga całkowita	kg	14,5	21	22,2

	Jedn.	HP65/T	HP130/115R
Nakładka na korpus; ilość x wys.	mm	3×133,4	1×110 + 4×95

Nakładka na tłok; ilość x wys.	mm	1×20 + 2×135+ 1×100	5×95
Uchwyt widłowy; ilość		1	1
Max spiętrzenie	mm	400	495
Waga całkowita	kg	42	47

