

Kolej i tramwaje

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

Siłowniki hydrauliczne



LUKAS

Siłowniki hydrauliczne są wykonane ze stopu metali lekkich o dużej wytrzymałości, dzięki czemu charakteryzują się małą masą, są odporne na korozję i proste w konserwacji. Teleskopowa konstrukcja umożliwia duży skok tłoka i charakteryzuje się małą wysokością początkową. Powierzchnie tłoków są anodowane, odporne na uszkodzenia. Nakładki ochronne na tłok wykonane są ze stali wysokiej jakości.

Opis produktu:

Wszystkie siłowniki wyposażone są w zawór bezpieczeństwa, który zabezpiecza ciężar przed opadnięciem, w przypadku nagłego spadku ciśnienia lub uszkodzenia węża hydraulicznego. Skok tłoka i siła podnoszenia poszczególnych siłowników jest dobrana pod kątem ich wzajemnego uzupełniania się.

Do podłączenia siłownika do pulpitu sterowniczego potrzebna jest jedna para wężów hydraulicznych.

Dane techniczne:

	Jedn.	HP10/T280R	HP16/T160R	HP25/T1850R
Siła podnoszenia 1/2/3*	KN	650/301/104	875/416/165	650/301
Skok 1/2/3	m	94/95/90	50/51/61	95/90
Skok całkowity	mm	279	162	185
Wysokość po złożeniu	mm	215	169	215
Pojemność oleju	l	1,4	1,1	1,3
Waga	kg	14,8	15,4	14,8

	Jedn.	HP25/T450R	HP30/T500R	HP50/T185R
Siła podnoszenia 1/2/3*	KN	650/301	650/301	1066/504

Skok 1/2/3	mm	228/223	250/250	89/96
Skok całkowity	mm	451	500	185
Wysokość po złożeniu	mm	380	465	234
Pojemność oleju	l	2,8	3,25	2
Waga	kg	23,8	26	24

	Jedn.	HP50/T400R	HP65/T400R	HP130/115R
Siła podnoszenia 1/2/3*	KN	1066/504	1665/703	1348
Skok 1/2/3	m	195/204	198/200	115
Skok całkowity	mm	399	398	115
Wysokość po złożeniu	mm	400	408	272
Pojemność oleju	l	4,3	7	2,9
Waga	kg	41	61,1	53