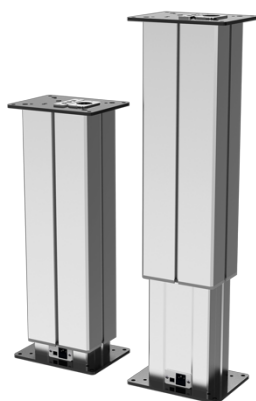
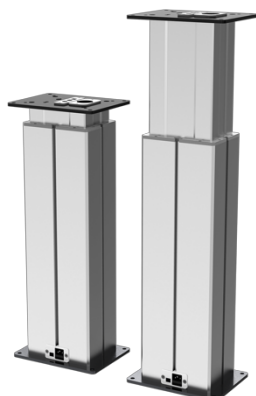




## Kolumna podnosząca model TL18AC do 4500N



### ZALETY:

- **maksymalne obciążenie na pchanie: 4500N,**
- **zasilanie 230VAC.**
- **brak potrzeby stosowania sterownika (opcja „direct cut”),**
- **dotychczasowe gniazdo AC oraz Ethernet z góry kolumny do podłączenia urządzeń peryferyjnych,**

### SPECYFIKACJA:

Zakres napięć DC:	<b>100-240VAC, SMPS</b>
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Max obciążenie (pchanie):	<b>4500N</b>
Max samohamowność:	<b>4500N</b>
Max prędkość (przy pełnym obc.):	<b>28mm/s (dla 500N w pchaniu)</b>
Skok:	<b>100-700mm</b>
Minimalna długość instalacyjna:	<b>Skok + 183mm</b>
Mocowanie przewodu:	<b>od góry kolumny, z boku kolumny (z góry lub z dołu), nakrętka bezpieczeństwa, system „direct cut”</b>
Opcje:	
<b>Parametry eksploatacyjne</b>	
Cykl pracy:	<b>10% (2 min. pracy / 18 min. przerwy)</b>
Zakres temperatury pracy:	<b>+5°C...+45°C</b>
Kolor:	<b>srebrny, czarny</b>

### TABELA OBCIĄŻEŃ I PRĘDKOŚCI:

KOD	Obciążenie znamionowe	Moment gnący (Nm)		Samohamowność (N)	Prąd pod obciążeniem znamionowym (A)	Prędkość (mm/s)	
	Pchanie (N)	Dynamiczny	Statyczny			Bez obciążenia (32V DC)	Pod obciążeniem (24V DC)
Silnik (3800 obr/min)							
U	4500	250	500	4500	4.9	11.4	6.6
Z	3000	250	500	3000	5.5	17.1	9.5
W	2000	250	500	2000	4.8	22.9	13.1
S	1500	250	500	1500	4.7	30.0	18.9
V	500	250	500	500	4.0	45.0	28.0

#### Uwagi:

1) Wartość max. momentu gnącego dla osi Y wynosi: (moment gnący w kierunku osi X)\*0.8

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie parametrów takich jak: obciążenie dla pchania, skok, długość instalacyjna, profil kolumny. W celu dobrania pozostałych parametrów prosimy o kontakt z konsultantem technicznym, z racji wielu możliwości dostosowania produktu pod klienta.

### RYSUNEK TECHNICZNY:

