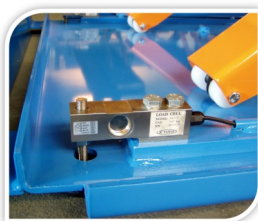


Superniskie TCB & TUB

Superniskie podnośniki TRANSLYFT stosowane są w prawie każdym środowisku przemysłowym. Dzięki zastosowaniu, zdecydowanie wzrasta efektywność pracy, co prowadzi do jeszcze większej opłacalności procesu operacyjnego. Dodatkowym atutem jest niezaprzeczalna ergonomiczna natura urządzenia. Każdy operator sam dobiera najbardziej właściwą dla siebie wysokość pracy. Względy bezpieczeństwa są również zachowane na najwyższym poziomie - platforma jest skonstruowana w taki sposób, aby wyeliminować zagrożenie kontuzji operatorów podczas przechodzenia przez platformę podnośnika kiedy nie jest używany (*dotyczy również wewnętrznej strony podnośnika o kształcie platformy - U*).

Superniskie podnośniki TRANSLYFT dostępne są również w wersji wykonanej ze stali ocynkowanej, stali nierdzewnej lub wersji niestandardowej - dostosowanej to wymagań środowiska pracy (przemysł spożywczy, chemiczny lub farmaceutyczny).



Superniskie hydrauliczne podnośniki TRANSLYFT występują również w wersji z belką wagową !!!
Dokładność ważenia = $\pm 0.5\%$
Udźwig do 3000 kg!



Superniskie hydrauliczne podnośniki TRANSLYFT są bardzo łatwe w instalacji i obsłudze. Wystarczy umiejscowić podnośnik na równej powierzchni i podłączyć do zasilania...i jest gotowy do pracy!



TUB

Model **TUB** jest dostępny w 4 rozmiarach z udźwigiem od 600 do 2000 kg!



TCB

Model **TCB** jest dostępny w 9 rozmiarach z udźwigiem od 600 do 2000 kg!



PRODUCENT

www.translyft.comdybvad@translyft.com

DYSTRYBUTOR

LOGIPost
CARBONVILLEwww.logipost.pllogipost@logipost.pllogipost@logipost.pl

Parametry techniczne superniskich podnośników hydraulicznych TRANSLYFT

Wszystkie superniskie podnośniki hydrauliczne TRANSLYFT posiadają certyfikat CE, są zgodne dyrektywami maszynowymi EU oraz EN1570. Superniskie podnośniki TRANSLYFT zasilane są osobną skrzynką zasilającą wyposażoną w przycisk bezpieczeństwa oraz przyciski sterujące góra/dół. Skrzynka zasilająca połączona jest z podnośnikiem przewodem o długości 2.5m. Stal, z której zbudowane są podnośniki jest czyszczona, zagruntowana anty-rdzą oraz pokryta 2 składnikowym lakierem poliuretanowym. Spodnia rama oraz platforma wykończone są kolorem niebieskim RAL 5015, nożyce unoszące kolorem pomarańczowym RAL 2003. Podnośniki są zaprojektowane dla zasilania 3 x 415V/50 Hz + uzimienie + 0. Napięcie dla wszystkich funkcji to 24V DC. Skrzynka zasilająca z kontrolerem PCB posiada ochronę IP 65, podnośnik IP 54. Prędkość obrotowa silników to 1400 rpm - oznacza to że silniki mają długą żywotność i relatywnie cicho pracują. Poziom hałasu generowany przez podnośniki waha się pomiędzy 52-58 dBA.

Wszystkie standardowe superniskie podnośniki hydrauliczne TRANSLYFT objęte są roczną gwarancją, pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

MODEL udźwig	Skok	Wysokość platformy w spoczynku	Wysokość podnośnika max. wzniesionego	Długość	Szerokość	Unoszenie	Moc	Masa własna
kg	mm			mm	mm	sec	kW	kg

PODNOŚNIKI SUPER NISKIE (łącznie z rampą najazdową z jednej strony)

TCB 600 K	550	80	630	1200	800	12	0,75	220
TCB 1000	720	80	800	1500	800	12	0,75	250
TCB 1000 F	720	80	800	1500	1000	12	0,75	275
TCB 1000 X	900	80	980	1500	800	12	0,75	230
TCB 1000 XF	900	80	980	1500	1000	12	0,75	255
TCB 1500	720	80	800	1500	800	15	1,1	300
TCB 1500 F	720	80	800	1500	1000	15	1,1	320
TCB 2000	700	100	800	1500	800	30	1,1	300
TCB 2000 F	700	100	800	1500	1000	30	1,1	350

PODNOŚNIKI SUPER NISKIE, KSZTAŁT - U

TUB 600 K	550	80	630	1200	1085	12	0,75	210
TUB 1000	720	80	800	1450	1085	12	0,75	235
TUB 1000 X	900	80	980	1450	1000	12	0,75	195
TUB 2000	700	100	800	1500	1200	30	1,1	350

PODNOŚNIKI SUPER NISKIE, PODWÓJNY MECHANIZM WZDOSZĄCY (dla długich produktów)

TCBH 2000	720	80	800	3000	800	24	0,75	455
TCBH 2000 F	720	80	800	3000	1000	24	0,75	505
TCBH 2000 X	900	80	980	3000	800	24	0,75	415
TCBH 2000 XF	900	80	980	3000	1000	24	0,75	465