

PODESTY STANOWISKOWE

mają opatentowany mechanizm podnoszenia, dzięki czemu osadzenie w fundamencie jest zbędne. Przy wyborze modelu oraz wykonania weźcie Państwo pod uwagę natężenie pracy oraz zastosowanie.



Model	Udźwig kg	Skok mm	Wys. minimalna mm	Długość mm	Szerokość mm	Czas podn. sek	Moc kW	Masa własna kg
TCR 500*	500	630	80	900	600	9	0,75	138
TCB 600*	600	720	80	1500	900	13	0,75	210
TCL 1000*	1000	820	80	1350	800	13	0,75	250
TCL 1000B*	1000	820	80	1350	1000	13	0,75	275
TCL 1000GB	1000	820	80	1350	1270	13	0,75	300
TCB 600H*	600	970	80	1500	900	19	0,75	210
TCM 2000*	2000	800	100	1700	900	23	0,75	400
TCM 2000B*	2000	800	100	1700	1200	23	0,75	425

* Wolnostojący agregat w obudowie z tworzywa

TCB 600H powinien być kotwiony



sterowanie nożne standard

PODZAJDY DO PODESTÓW STANOWISKOWYCH

Model	Długość mm	Szerokość mm	Model	Długość mm	Szerokość mm
Podesty TCR 500	600	600	TCL B + GB	945	1000
Podesty TCB600+H	600	750	TCM 2000B	800	950
Podesty TCL1000	945	800			
Podesty TCM 2000	800	750			

PODESTY STANOWISKOWE KSZTAŁT -U i -E

stworzone specjalnie z myślą o paletach. Podjazd jest tutaj zbędny. Przy wyborze modelu oraz wykonania weźcie Państwo pod uwagę natężenie pracy oraz zastosowanie!



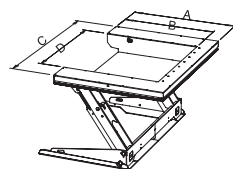
sterowanie nożne standard

Model	Udźwig kg	Skok mm	Wysokość minimalna mm	Długość		Szerokość		Czas podn. sek	Moc kW	Masa własna kg	
				zewn. mm	wewn. mm	zewn. mm	wewn. mm				
TUB 600*	600	720	80	1450	1200	900	580	13	0,75	250	Kształt-E
TUB 600H*	600	970	80	1450	1200	900	580	19	0,75	250	Kształt-E
TUL 1000*	1000	820	80	1350	1145	1060	585	13	0,75	270	
TUM 2000*	2000	800	100	1700	1360	1300	585	23	0,75	440	

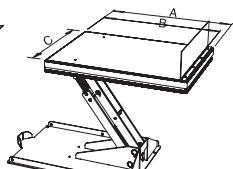
* Wolnostojący agregat w obudowie z tworzywa

TUB 600H powinien być kotwiony

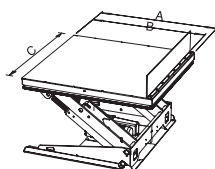
PODESTY RUCHOME UCHYLNE



ALT 3000 GB



ALT 750



ALT 3000

podnoszą ładunki równoległe do ramion unoszących. Umożliwiają to przechyli palety od **+5° do -45°**. Modele ALT i ART mają pełną platformę podnoszącą. ALT U, UE i GB dzięki formie U pozwala podejmować palety, skrzynio-palety bezpośrednio z wózków paletowych. Przy zastosowaniu rolek przenośnych możemy dostarczyć podest z normalną wysokością zabudowy. **Otwory do montażu zabezpieczeń zjazdów są zawsze przy standardowych wykonaniach.**



Model	Udźwig kg	Skok mm	Wysokość minimalna mm	Długość		Szerokość		Czas podn. sek	Moc kW	Masa własna kg	
				A	B	C	D				
ALT 750*	750	820	235	1300	1245	800	—	18	0,75	300	
ALT 1500	1500	820	235	1300	1245	800	—	16	0,75	355	
ALT 1500U*	1500	820	6	1380	1200	1510	1050	16	0,75	410	Kształt-U
ALT 1500UE*	1500	820	6	1380	1200	1310	850	16	0,75	390	Kształt-U
ALT 1500GB*	1500	820	6	1380	1200	1730	1270	16	0,75	440	Kształt-U
ALT 3000	3000	820	235	1360	1200	1270	—	24	0,75	500	
ALT 3000U*	3000	820	8	1390	1210	1610	1050	24	0,75	535	Kształt-U
ALT 3000UE*	3000	820	8	1390	1210	1410	850	24	0,75	510	Kształt-U
ALT 3000GB*	3000	820	8	1390	1210	1830	1270	24	0,75	680	Kształt-U
ART 750*	750	565	235	1000	945	1200	—	18	0,75	270	
ART 1500*	1500	565	235	1000	945	1200	—	16	0,75	320	
ART 3000*	3000	565	235	1100	945	1200	—	24	0,75	460	

* Wolnostojący agregat w obudowie z tworzywa

Typy ALT powinny być kotwione