

WÓZKI PLATFORMOWE NOŻYCOWE TZ

są stabilne – produkowane w Szwecji – wózki oraz stoły robocze.
Duży wybór możliwości jak np. pojedyncze czy podwójne nożyce,
udźwigi 200–400–500–1000 kg z pompą nożną lub napędem elektrycznym,
składana rączka, duże lekko toczące się koła i koła skrętne z hamulcem.



Model	Udźwig kg	Wys. max. mm	Wys. min. mm	Długość mm	Szerokość mm	Platforma mm	Dane napędu			Masa własna kg.
							Moc	Akumulator	Prostownik	
CZ 153	150, Pompa nożna	920	320	1150	650	900x600	Pompa nożna	—	—	65
TZ 303	300, Pompa nożna	920	320	1150	650	900x600	Pompa nożna	—	—	65
TZ 503	500, Pompa nożna	920	320	1150	650	900x600	Pompa nożna	—	—	75
TZ 503B	500, Akumulator	920	320	1150	650	900x600	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	90
TZ 1000B	1000, Akumulator	920	320	1230	800	1000x800	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	189
TZD 203	200, Pompa nożna	1620	450	1150	650	900x600	Pompa nożna	—	—	85
TZD 203B	200, Akumulator	1620	450	1150	650	900x600	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	100
TZD 400B	400, Akumulator	1620	450	1230	800	1000x800	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	170

PODNOŚNIKI ELEKTRYCZNE WP

mogą być przydatne w wielu firmach, zaczynając od aptek, dużych kuchni a kończąc na warsztatach.
Są elastyczne, malowane proszkowo z akumulatorami bezobsługowymi. Prostownik całkowicie automatyczny.

Model	Udźwig kg	Wys. max. mm	Wys. min. mm	Zewn. długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Platforma mm	Dane napędu		Masa własna kg
								Akumulator	Prostownik	
WP 60	60	1450	130	795	600	1590	410x470	24V 6,2Ah	1A/230V	45
WP 80 AL	80	1450	130	795	600	1590	470x600	24V 6,2Ah	1A/230V	45
WP 80 EM	80	1760	130	795	600	1920	470x600	24V 6,2Ah	1A/230V	47
WP 80 SS ¹⁾	80	1450	130	795	600	1590	470x600	24V 6,2Ah	1A/230V	45
WP 104	100	1650	140	875	600	1930	470x600	24V 6,2Ah	1A/230V	55
WP 104 L	100	1650	100	875	600	1930	470x600	24V 6,2Ah	1A/230V	55
WP 150	150	1390	105	800	570	1660	470x600	24V 6,2Ah	1A/230V	49
WP 200	200	1315	105	900	560	1670	600x560	24V 12Ah	2,5A/230V	69



¹⁾ WP 80 SS ze stali szlachetnej. Maszt z aluminium.
Wszystkie pozostałe części ze stali szlachetnej.

DŹWIGNIKI HYDRAULICZNE

przydatne szczególnie do podnoszenia ciężkich palet na optymalną wysokość dla obsługującego.
Palety mogą być podawane do dźwignika najwykleszym wózkiem paletowym.



Model	Udźwig kg	Skok mm	Wysokość min. mm	Długość mm	Szerokość mm	Czas podn. sek	Moc kW	Masa własna kg
TSL 1002	1000	900	70	1250	850	13	0,75	250
TSE 1002	1000	900	10	1250	1040	13	0,75	340

Dźwigniki hydrauliczne z przechyłem na lewo i prawo o 40°

Model	Udźwig kg	Skok mm	Wysokość min. mm	Długość mm	Szerokość mm	Czas podn. sek	Moc kW	Masa własna kg
TSLN 1002	1000	900	70	1250	850	13	0,75	275

Maszt z agregatem hydraulicznym do specjalnych zamówień Uwaga: zagrożenie zgniecenia!

Model	Udźwig kg	Skok mm	Kotwiony w posadzce	Zastosowane dodatki	Czas podn. sek	Moc kW	Masa własna kg
Maszt TSL	1000	900	8 szt. M 12	4 szt. M 12/81 Nm	13	0,75	160



Urządzenia odpowiadają normie i przepisom bezpieczeństwa dotyczących podestów ruchomych w Europie **EN 1570** oraz podnośników elektrycznych **EN 1570**. Znak **CE** na urządzeniach potwierdzony przez firmę EdmoLift zaświadcza, że urządzenia wyprodukowane są zgodnie z obowiązującymi przepisami WE.

Przy wyborze modelu oraz wykonania weźcie Państwo pod uwagę natężenie pracy oraz to, że ładunek na podeście musi być zawsze równo rozłożony. Przy wykonaniach specjalnych prosimy o kontakt z nami.

