

SO SIMPLE
SO STRONG



WÓZEK PALETOWY ELEKTRYCZNY Z MASZTEM



1000-1600

UDŹWIG

S E R I A **ST**



MODEL:		jm	ST-10	ST-15	ST-16
Zasilanie			bateria	bateria	bateria
Pozycja operatora			stojąca	stojąca	stojąca
Podest dla operatora			NIE	NIE	NIE
Udźwig nominalny	Q	kg	1000	1500	1600
Odległość środka ciężkości	c	mm	500	500	600
Ciężar (z baterią)		kg	480-610	518-646	1150-1300
KOŁA					
Ogumienie			PU	PU	PU
Rolki		mm	Φ80×70	Φ80×70	Φ80×70
Koło napędowe		mm	Φ210×70	Φ210×70	Φ230×75
Koła podporowe		mm	Φ115×55	Φ115×55	Φ125×50
Ilość kół: przód/tył(x=koło napędowe)		szt	4/1x+2	4/1x+2	4/1x+2
WYMIARY					
Wysokość podnoszenia	h2	mm	1600-3500	1600-3500	1600-4500
Wysokość dyszla min/max	h1	mm	800/1200	800/1200	700/1300
Wysokość opuszczonych wideł	h3	mm	90	90	90
Wysokość opuszczonej platformy	h4	mm	-	-	-
Długość całkowita (platforma złożona)	L1	mm	1780	1780	1990
Szerokość całkowita	b1	mm	800	800	820
Rozmiar wideł	l/e/s	mm	1150/160/60	1150/160/60	1150/190/58
Rozstaw wideł	b1	mm	550 / 680	550 / 680	570 / 680
Prześwit pod widłami	m2	mm	30	30	30
Korytarz roboczy: paleta 1000×1200mm(C=500mm)	Ast	mm	2537	2537	2375
Korytarz roboczy: paleta 800×1200mm(C=600mm)	Ast	mm	2468	2468	2375
Promień skrętu	Wa	mm	1500	1500	1490
OSIĄGI					
Prędkość jazdy (z ładunkiem/bez)		km/h	4.2 / 5.6	4.2 / 5.6	5.0 / 6.0
Prędkość podnoszenia (z ładunkiem/bez)		mm/s	80 / 100	80 / 100	90 / 130
Prędkość opuszczania (z ładunkiem/bez)		mm/s	150 / 120	150 / 120	110/130
Max. zdolność pokonywania wzniesień (z ładunkiem/bez)		%	3 / 10	3 / 10	≤6 / ≤12
Typ hamulca			Elektromag.	Elektromag.	Elektromag.
NAPĘD					
Silnik jazdy	moc	kW	0.75	0.75	1,5
Silnik podnoszenia	moc	kW	2.2	2.2	2 / 3
Bateria std. parametry		V/Ah	2x12/80	2x12/80	24/210
System sterowania			Mechaniczny	Mechaniczny	Mechaniczny
INNE					
Wymiana baterii			boczna	boczna	boczna
Bateria litowo-jonowa parametry		V/Ah	24/150	24/150	24/150



Ergonomiczny dyszel sterujący



Maszty: 1600-4500 mm



Rozstaw wideł: 550-680



Opcja z platformą operatora

Pronar Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawionych specyfikacji w dowolnej chwili i bez wcześniejszego uprzedzenia. Podana specyfikacja nie jest pełną charakterystyką techniczną produktów. Opisy produktów mogą różnić się od tych w rzeczywistości.

Pronar Sp. z o.o.

Ul. Mickiewicza 101A
17-210 Narew



(+48) 690 299 536



wozki@pronar.pl



Pronar Wózki Widłowe

SO SIMPLE
SO STRONG



WÓZEK PALETOWY ELEKTRYCZNY Z MASZTEM



UDŹWIG

1500-2000

S E R I A **ST**



MODEL:	jm		ST-15S	ST-20	ST-20S
Zasilanie			bateria	bateria	bateria
Pozycja operatora			stojąca	stojąca	stojąca
Podest dla operatora			TAK	NIE	TAK
Udźwig nominalny	Q	kg	1500	2000	2000
Odległość środka ciężkości	c	mm	600	600	600
Ciężar (z baterią)			1100-1550	1150-1300	1100-1550
KOŁA					
Ogumienie			PU	PU	PU
Rolki		mm	Φ80×70	Φ80×70	Φ80×70
Koło napędowe		mm	Φ230×75	Φ230×75	Φ230×75
Koła podporowe		mm	Φ125×50	Φ125×50	Φ125×50
Ilość kół: przód/tył(x=koło napędowe)		szt	4/1x+2	4/1x+2	4/1x+2
WYMIARY					
Wysokość podnoszenia	h2	mm	1600-4500	1600-4500	1600-4500
Wysokość dyszla min/max	h1	mm	1100/1390	700/1300	1100/1390
Wysokość opuszczonych wideł	h3	mm	90	90	90
Wysokość opuszczonej platformy	h4	mm	155	-	155
Długość całkowita (platforma złożona)	L1	mm	2130	1990	2130
Szerokość całkowita	b1	mm	850	820	850
Rozmiar wideł	l/e/s	mm	1150/190/56	1150/190/58	1150/190/56
Rozstaw wideł	b1	mm	570 / 680	570 / 680	570 / 680
Prześwit pod widłami	m2	mm	30	30	30
Korytarz roboczy: paleta 1000×1200mm(C=500mm)	Ast	mm	2490	2375	2490
Korytarz roboczy: paleta 800×1200mm(C=600mm)	Ast	mm	2450	2375	2450
Promień skrętu	Wa	mm	1655	1490	1655
OSIĄGI					
Prędkość jazdy (z ładunkiem/bez)			5.0 / 6.0	5.0 / 6.0	5.0 / 6.0
Prędkość podnoszenia (z ładunkiem/bez)			90 / 130	90 / 130	90 / 130
Prędkość opuszczania (z ładunkiem/bez)			110/130	95/100	110/130
Max. zdolność pokonywania wzniesień (z ładunkiem/bez)			≤8/≤10	≤6/≤12	≤8/≤10
Typ hamulca			Elektromag.	Elektromag.	Elektromag.
NAPĘD					
Silnik jazdy	moc	kW	1.5	1,5	1.5
Silnik podnoszenia	moc	kW	2 / 3	3	2 / 3
Bateria std. parametry			V/Ah	24/210	24/210
System sterowania			Elektryczny	Mechaniczny	Elektryczny
INNE					
Wymiana baterii			boczna	boczna	boczna
Bateria litowo-jonowa parametry			V/Ah	24/150	24/150



Ergonomiczny dyszel sterujący



Maszty: 1600-4500 mm



Rozstaw wideł: 550-680



Opcja z platformą operatora

Pronar Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawionych specyfikacji w dowolnej chwili i bez wcześniejszego uprzedzenia. Podana specyfikacja nie jest pełną charakterystyką techniczną produktów. Opisy produktów mogą różnić się od tych w rzeczywistości.

Pronar Sp. z o.o.

Ul. Mickiewicza 101A
17-210 Narew



(+48) 85 682 71 00



wozki@pronar.pl



Pronar Wózki Widłowe