

SO SIMPLE  
SO STRONG



# WÓZEK WYSOKIEGO SKŁADOWANIA



1500-2000

UDŹWIG

S E R I A **FBR**



MODEL:	jm	FBR-15	FBR-20	FBR-16S	FBR-20S	
Napęd		elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny	
Pozycja operatora		stojąca	stojąca	siedząca	siedząca	
Udźwig nominalny	Q	kg	1500	2000	1600	2000
Środek ciężkości obciążenia	c	mm	500	500	500	500
Ciężar (z akumulatorem) min.		kg	2850	2950	4530	4670
<b>KOŁA</b>						
Typ opony				PU (poliuretan)		
Rozmiar kół podporowych	mm	Φ254×104	Φ254×104	φ300×120	φ300×120	
Rozmiar koła napędowego	mm	Φ343×108	Φ343×108	φ350×120	φ350×120	
<b>WYMIARY</b>						
Nachylenie masztu przód/tył	α/β	°	3/5	3/5	3/5	3/5
Wysokość masztu złożonego	h1	mm	2142	2142	3250	3250
Wolny skok	h2	mm	1542	1542	3504	3504
Wysokość podnoszenia standardowa	h3	mm	4500	4500	10000	10000
Wysokość masztu rozłożonego	h4	mm	5460	5460	10930	10930
Wysokość kabiny	h6	mm	2250	2250	2200	2200
Wysokość podestu	h7	mm	300	300	376	376
Długość całkowita wózka	L1	mm	2283	2336	2496	2496
Szerokość całkowita wózka	b1/b2	mm	1090	1170	1390	1390
Wymiary wideł	l/e/s	mm	1070/100/35	1070/122/40	1070×100×35	1070×122×40
Prześwit pod masztem	m1	mm	82	82	75	75
Korytarz roboczy (paleta 1000*1200)	Ast	mm	2681	2769	2912	2912
Korytarz roboczy (paleta 800*1200)	Ast	mm	2737	2796	2956	2956
Promień zawracania	Wa	mm	1594	1784	1872	1872
<b>OSIĄGI</b>						
Prędkość jazdy (z ładunkiem/bez)	km/h		9/10	9/10	8.5/10	8.5/10
Prędkość podnoszenia (z ładunkiem/bez)	mm/s		200/350	220/380	200/300	200/300
Prędkość opuszczania (z ładunkiem/bez)	mm/s		320/280	310/260	300/250	300/250
Pokonywanie wzniesień (z ładunkiem/bez)	%		≤10	≤10	≤10	≤10
Hamulec główny			Mechaniczny	Mechaniczny	Mechaniczny	Mechaniczny
<b>NAPĘD</b>						
Silnik jazdy	kw		4,5	4,5	5.5	5.5
Silnik podnoszenia	kw		7,5	7,5	8.6	12.8
Bateria	V/Ah		48/300	48/300	48 / 420	48 / 560
Min masa akumulatora	kg		500	500	780	920
Opcja baterii Li-Ion			48/450	48/450	48/450	48/450



Sterownie - Fingertips



Opcje: kamera ,waga,  
selektor wysokości



Intuicyjny komputer  
pokładowy



Światła LED, Blue-spot

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