

SO SIMPLE
SO STRONG



WÓZEK WIDŁOWY ELEKTRYCZNY



UDŹWIG

1600-2000



KOŁA

S E R I A **FB**



MODEL:	jm		FB-16(3)	FB-18(3)	FB-20(3)
Ilość kół			3	3	3
Napęd			elektryczny	elektryczny	elektryczny
Udźwig nominalny	Q	kg	1600	1800	2000
Środek ciężkości obciążenia	c	mm	500	500	500
Rozstaw osi	y	mm	1420	1420	1538
Ciężar (z akumulatorem)			3100	3180	3345
KOŁA					
Typ opony	pneumatyczne PN / pełne SE				
Rozmiar przód		mm	18×7-8	18×7-8	200/50-10
Rozmiar tył		mm	15×4.5-8	15×4.5-8	15×4.5-8
Układ kół przód/tył (x-koła napędzane)			2x/2	2x/2	2x/2
Rozstaw kół przód	b10	mm	922	922	922
Rozstaw kół tył	b11	mm	175	175	175
WYMIARY					
Nachylenie masztu przód/tył	α/β	°	6/6	6/6	6/6
Wysokość masztu std złożonego	h1	mm	2085	2085	2085
Wolny skok	h2	mm	100	100	100
Wysokość podnoszenia std.	h3	mm	3000	3000	3000
Wysokość masztu rozłożonego	h4	mm	4070	4070	4070
Wysokość osłony (kabiny)	h6	mm	2080	2080	2080
Długość bez wideł	L2	mm	1955	1955	2075
Szerokość całkowita wózka	b1	mm	1082	1082	1140
Wymiary wideł	l/e/s	mm	920/120/35	1070/100/35	1070/100/35
Klasa karetki wideł DIN 15 173			2A	2A	2A
Prześwit pod masztem	m1	mm	85	85	85
Prześwit pod wózkiem	m2	mm	90	90	90
Korytarz roboczy (paleta 800*1200)	Ast	mm	3410	3410	3530
Promień zawracania	Wa	mm	1615	1615	1725
OSIĄGI					
Prędkość jazdy (z ładunkiem/bez)			km/h	13/14	13/14
Prędkość podnoszenia (z ładunkiem/bez)			mm/s	290/440	270/430
Hamulec główny				Hydrauliczny	Hydrauliczny
NAPĘD					
Silnik jazdy AC			kw	4*2	4*2
Silnik podnoszenia AC			kw	11	11
Bateria			V/Ah	48/500	48/500
Min masa akumulatora			kg	645	770
System sterowania				AC	AC



System bocznej wymiany baterii



Maszty 3000-6500 mm



Wysokiej klasy sterowniki



Czytelny panel 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 WIDŁOWY ELEKTRYCZNY



UDŹWIG

1500-2500



KOŁA

S E R I A **FB**



MODEL:		jm	FB-15	FB-20	FB-25
Ilość kół			4	4	4
Napęd			elektryczny	elektryczny	elektryczny
Udźwig nominalny	Q	kg	1500	2000	2500
Środek ciężkości obciążenia	c	mm	500	500	500
Rozstaw osi	y	mm	1380	1500	1500
Ciężar (z akumulatorem)		kg	3060	4160	4420
KOŁA					
Typ opony			pneumatyczne PN / pełne SE		
Rozmiar przód		mm	6.5-10-10PR	7.0-12-12PR	7.0-12-12PR
Rozmiar tył		mm	5.0-8-8PR	18x7-8-14PR	18x7-8-14PR
Układ kół przód/tył (x-koła napędzane)			2x/2	2x/2	2x/2
Rozstaw kół przód	b10	mm	890	970	970
Rozstaw kół tył	b11	mm	920	1500	1500
WYMIARY					
Nachylenie masztu przód/tył	α/β	°	6/12	6/12	6/12
Wysokość masztu std złożonego	h1	mm	2025	2055	2055
Wolny skok	h2	mm	100	100	100
Wysokość podnoszenia std.	h3	mm	3000	3000	3000
Wysokość masztu rozłożonego	h4	mm	4055	4070	4070
Wysokość osłony (kabiny)	h6	mm	2125	2125	2125
Długość bez wideł	L2	mm	2150	2380	2380
Szerokość całkowita wózka	b1	mm	1090	1150	1150
Wymiary wideł	l/e/s	mm	920/120/35	1070/120/40	1070/120/40
Klasa karetki wideł DIN 15 173			2A	2A	2A
Prześwit pod masztem	m1	mm	85	85	85
Prześwit pod wózkiem	m2	mm	110	120	120
Korytarz roboczy (paleta 800*1200)	Ast	mm	3805	3960	3960
Promień zawracania	Wa	mm	1995	2080	2080
OSIĄGI					
Prędkość jazdy (z ładunkiem/bez)		km/h	12/13	12/13	12/13
Prędkość podnoszenia (z ładunkiem/bez)		mm/s	280/380	300/420	300/420
Hamulec główny			Hydrauliczny	Hydrauliczny	Hydrauliczny
NAPĘD					
Silnik jazdy AC		kw	7,5	11	11
Silnik podnoszenia AC		kw	11	11	11
Bateria		V/Ah	48/620	48/620	48/620
Min masa akumulatora		kg	AC	AC	AC
System sterowania			AC	AC	AC



Baterie kwasowe lub Li-Ion



Maszty 3000-6500 mm



Czytelny panel operatora



Sterownice dźwigniami

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 WIDŁOWY ELEKTRYCZNY



UDŹWIG

3000-5000



KOŁA

S E R I A **FB**



MODEL:		jm	FB-30	FB-35	FB-40	FB-50
Ilość kół			4	4	4	4
Napęd			elektryczny	elektryczny	elektryczny	elektryczny
Udźwig nominalny	Q	kg	3000	3500	4000	5000
Środek ciężkości obciążenia	c	mm	500	500	500	500
Rozstaw osi	y	mm	1600	1600	2000	2000
Ciężar (z akumulatorem)		kg	5160	5420	7020	7280
KOŁA						
Typ opony			pneumatyczne PN / pełne SE			
Rozmiar przód		mm	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR	28x12.5-15	28x12.5-15
Rozmiar tył		mm	18x7-8-14PR	18x7-8-14PR	21x8-9	21x8-9
Układ kół przód/tył (x-koła napędzane)			2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
Rozstaw kół przód	b10	mm	1000	1000	1300	1300
Rozstaw kół tył	b11	mm	980	980	1200	1200
WYMIARY						
Nachylenie masztu przód/tył	α/β	°	6/12	6/12	6/9	6/9
Wysokość masztu std złożonego	h1	mm	2070	2070	2250	2250
Wolny skok	h2	mm	100	100	84	84
Wysokość podnoszenia std.	h3	mm	3000	3000	3000	3000
Wysokość masztu rozłożonego	h4	mm	4070	4070	4260	4260
Wysokość osłony (kabiny)	h6	mm	2125	2125	2300	2300
Długość bez wideł	L2	mm	2475	2535	2940	2940
Szerokość całkowita wózka	b1	mm	1225	1225	1612	1612
Wymiary wideł	l/e/s	mm	1070/125/45	1070/125/50	1070/150/50	1070/150/50
Klasa karetki wideł DIN 15 173			3A	3A	3A	3A
Prześwit pod masztem	m1	mm	90	90	90	90
Prześwit pod wózkiem	m2	mm	130	130	125	125
Korytarz roboczy (paleta 800*1200)	Ast	mm	4100	4165	4875	4875
Promień zawracania	Wa	mm	2215	2280	2705	2705
OSIĄGI						
Prędkość jazdy (z ładunkiem/bez)		km/h	12/13	12/13	12.5/13.5	12.5/13.5
Prędkość podnoszenia (z ładunkiem/bez)		mm/s	200/340	280/440	290/400	290/400
Hamulec główny			Hydrauliczny	Hydrauliczny	Hydrauliczny	Hydrauliczny
NAPĘD						
Silnik jazdy AC		kw	12	12	11x2	11x2
Silnik podnoszenia AC		kw	13,5	13,5	25,4	25,4
Bateria		V/Ah	80/500	80/500	80/840	80/840
Min masa akumulatora		kg	AC	AC	AC	AC
System sterowania			AC	AC	AC	AC



Baterie kwasowe lub Li-Ion



Maszty 3000-6500 mm



Czytelny panel operatora



Sterownice dźwigniami

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