



## WÓZEK KOMPLETACYJNY EP JX0

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent			EP
1.2. Model	j.m.		<b>JX0</b>
1.3. Rodzaj zasilania			Elektryczny
1.4. Typ operatora			Stojący
1.5. Udźwig	Q <sub>1</sub>	kg	90
	Q <sub>2</sub>	kg	110
	Q <sub>3</sub>	kg	136
1.6. Środek ciężkości	c	mm	-
1.7. Odległość od środka osi do czoła widel	x	mm	-
1.8. Rozstaw osi	y	mm	1095
Waga			
2.1. Waga wózka (z baterią)		kg	800
2.2. Obciążenie osi z ładunkiem (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	-
2.3. Obciążenie osi bez ładunku (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	370/430
Koła/rolki			
3.1. Rodzaj kół (napędowe/załadunkowe)			PU/Gumowe
3.2. Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)		mm	Φ210x70
3.3. Rozmiar kół załadunkowych (średnica x szerokość)		mm	Φ250x100
3.4. Ilość kół (napędowe/załadunkowe)		mm	-
3.5. Koła, ilość kół napędowych samonastawne/załadunkowe (x=koła napędowe)		mm	1x+ 2/2
3.6. Rozstaw przednich kół		mm	545
3.7. Rozstaw tylnych kół		mm	640
Wymiary			
4.1. Wysokość podnoszenia	h <sub>3</sub>	mm	3620
4.2. Wysokość, maszt wysunięty	h <sub>4</sub>	mm	-
4.3. Całkowita długość	l <sub>1</sub>	mm	1440
4.4. Wysokość stanowiska	h <sub>7</sub>	mm	275
4.5. Całkowita szerokość	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	750
4.6. Wysokość stołu roboczego (wysunięty)	h <sub>12</sub>	mm	3000
4.7. Prześwit	m <sub>2</sub>	mm	35
4.8. Promień skrętu	Wa	mm	1260
Osiągi			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku) (H: 0-500mm)		km/h	6/6.5
Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku) (H: 500-1000mm)			3
Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku) (H: 1000-2000mm)		km/h	2
Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku) (H: 2000-3000mm)			1
5.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku) Q <sub>3</sub>		m/s	0.213/0.225
Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku) Q <sub>1</sub>		m/s	0.023/0.028
5.3. Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku) Q <sub>3</sub>		m/s	0.12/0.11
Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku) Q <sub>1</sub>		m/s	3/10
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień		%	5/8
5.5. Hamulec			Elektromagnetyczny
Napęd			
6.1. Moc silnika napędowego 60 min		kW	0.65
6.2. Moc silnika podnoszenia przy 15%		kW	2.2
6.3. Napięcie baterii		V/Ah	24V/120Ah
6.4. Waga baterii		kg	35
Inne			
7.1. Rodzaj silnika napędowego			DC
7.2. Poziom hałasu			74

WYMIARY: WÓZEK KOMPLETACYJNY EP JX0

