

Elektryczny wózek ciągnikowy QDD60TSC

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent			EP
1.2. Model		j.m.	QDD60TSC
1.3. Rodzaj zasilania			Elektryczny
1.4. Typ operatora			Siedzący
1.5. Udźwig	Q	kg	6000
1.6. Siła ciągu	F	N	1200
1.7. Rozstaw osi	y	mm	1100
Waga			
2.1. Waga wózka (z baterią)		kg	1150
2.2. Obciążenie osi bez ładunku (koła przednie / tylne)		kg	500/650
Koła/rolki			
3.1. Rodzaj kół (napędowe/sterujące)			Gumowe
3.2. Rozmiar przednich kół napędowych (średnica x szerokość)		mm	4.00-8
3.3. Rozmiar tylnych kół sterujących (średnica x szerokość)		mm	4.00-8
3.4. Koła ilość kół napędowych przednie/tylne (x=napędowe)		mm	1/2x
3.5. Rozstaw tylnych kół		mm	869
Wymiary			
4.1. Całkowita wysokość	h_6	mm	1320
4.2. Wysokość siedzenia	h_7	mm	947
4.3. Wysokość sworznia haka	h_{10}	mm	361 (221/291/431)
4.6. Tyliny zwis	l_5	mm	471
4.7. Całkowita długość	l_1	mm	1966
4.8. Całkowita szerokość	b_1	mm	1010/990
4.17. Prześwit (między osiami)	m_2	mm	150
4.18. Promień skrętu	W_a	mm	1850
Osiągi			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)		km/h	7/17
5.2. Siła ciągu (z ładunkiem / bez ładunku)		N	1200
5.3. Maksymalna siła ciągu (z ładunkiem / bez ładunku)		N	4500
5.5. Hamulec			Mechaniczny + hydrauliczny
Napęd			
6.1. Moc silnika napędowego 60 min		kW	6
6.3. Napięcie baterii / Pojemność baterii		V/Ah	48 / 275
6.4. Waga baterii		kg	506
Inne			
7.2. Poziom hałasu		dB (A)	70

WYMIARY: Elektryczny wózek ciągnikowy QDD60TSC

