

## Elektryczny wózek ciągnikowy QDD30TS

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent			EP
1.2. Model	j.m.		<b>QDD30TS</b>
1.3. Rodzaj zasilania			Elektryczny
1.4. Typ operatora			Siedzący
1.5. Udźwig	Q	kg	3000
1.6. Siła ciągu	F	N	750
1.7. Rozstaw osi	y	mm	930
Waga			
2.1. Waga wózka (z baterią)		kg	970
2.2. Obciążenie osi bez ładunku (koła przednie / tylne)		kg	510/460
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	870
Wymiary			
4.1. Całkowita wysokość	$h_6$	mm	1300
4.2. Wysokość siedzenia	$h_7$	mm	910
4.3. Wysokość sworznia haka	$h_{10}$	mm	305/350/395
4.6. Tyliny zwis	$l_5$	mm	365
4.7. Całkowita długość	$l_1$	mm	1730
4.8. Całkowita szerokość	$b_1$	mm	985
4.17. Prześwit (między osiami)	$m_2$	mm	150
4.18. Promień skrętu	$W_a$	mm	1575
Osiaży			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)		km/h	7/15
5.2. Siła ciągu (z ładunkiem / bez ładunku)		N	750
5.3. Maksymalna siła ciągu (z ładunkiem / bez ładunku)		N	3000
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień		%	5/20
5.5. Hamulec			Mechaniczny + hydrauliczny
Napęd			
6.1. Moc silnika napędowego 60 min		kW	4
6.3. Napięcie baterii / Pojemność baterii		V/Ah	48/240
6.4. Waga baterii		kg	433
Inne			
7.2. Poziom hałasu		dB (A)	70

### WYMIARY: Elektryczny wózek ciągnikowy QDD30TS

