

## Elektryczny wózek ciągnikowy QDD10

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent			EP
1.2. Model			<b>QDD10</b>
1.3. Rodzaj zasilania			Elektryczny
1.4. Typ operatora			Pieszny
1.5. Udźwig	Q	kg	1000
1.6. Siła uciągu	F	N	200
1.7. Rozstaw osi	Y	mm	315
Waga			
2.1. Waga wózka (z baterią)			kg 98
2.2. Obciążenie osi z ładunkiem (strona napędowa / strona załadunkowa)			kg 98/0
2.3. Obciążenie osi bez ładunku (strona napędowa / strona załadunkowa)			kg 78/20
Koła/rolki			
3.1. Rodzaj kół (napędowe/załadunkowe)			PU
3.2. Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)	mm		2x $\Phi$ 250x85
3.3. Rozmiar kół załadunkowych (średnica x szerokość)	mm		2x $\Phi$ 75x32
3.4. Ilość kół (napędowe/załadunkowe)	mm		2x /2
3.6. Rozstaw przednich kół	mm		428
3.7. Rozstaw tylnych kół	mm		217
Wymiary			
4.1. Wysokość uchwytu w pozycji jazdy min./max.	$h_{14}$	mm	835~930~1010
4.2. Całkowita długość	$l_1$	mm	1255~1315~1345
4.3. Całkowita szerokość	$b_1, b_2$	mm	520
Osiągi			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)	km/h		4.5/5.0
5.2. Siła uciągu	N		200
5.3. Max. Siła uciągu	N		650
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień	%		3/16
5.5. Hamulec			Mechaniczny
Napęd			
6.1. Moc silnika napędowego 60 min	kW		0.4
6.2. Max. Rozmiar baterii	mm		196/165/175
6.3. Napięcie/pojemność baterii	V/Ah		2x12/50
6.4. Waga baterii	kg		2x19
Inne			
7.1. Rodzaj silnika napędowego			DC
7.2. Poziom hałasu			74

### WYMIARY: Elektryczny wózek ciągnikowy QDD10

