

Nr postępowania: ZZ/7/055/D/17

Parametry konstrukcyjne oraz wyposażenie wózka elektrycznego

Lp.	Wyszczególnienie	Wymagane parametry
I	DANE OGÓLNE	
	Rok produkcji	Fabrycznie nowy, nie pochodzący z ekspozycji, który nie był używany do jazd testowych, rok produkcji nie starszy niż 2016
	Rodzaj	Wózek elektryczny platformowy z kabiną
	Nośność	min. 2000 kg
	Operator	siedzący
	Ilość kół przednich/tylnych	2/2
II	SILNIK	
	Rodzaj	Elektryczny min. 3,5 kW (dopuszcza się dwa silniki min 2,4 kW każdy)
	Baterie	Akumulatorowe Pancerne zaformowane
	Napięcie	Min. 80 V 280 Ah (dopuszcza się: 2 x 40V 280 Ah)
III	PARAMETRY TECHNICZNE	
	Zawieszenie	resorowane przód/tył
	Wspomaganie kierownicy	tak
	Sygnalizacja cofania	dźwiękowa
	Wskaźniki	naładowania baterii
		poziomu płynu hamulcowego
		rozładowania baterii
		włączonych kierunkowskazów
		włączonego hamulca ręcznego
	Siedzenia	licznik motogodzin
		amortyzowane
	Hamulec	z pasami bezpieczeństwa
		ręczny
	Lampy	nożny
		oświetlenie robocze
		oświetlenie drogowe
		osłony na światła przednie i tylne
		lampa sygnałna

	Burty	3- stronne metalowe otwierane na zawiasach podwyższone do wysokości 500 mm
	Wysyp	3 - stronny
	Prędkość jazdy z ładunkiem [km/h]	min. 13
	Prędkość jazdy bez ładunkiem [km/h]	min. 17
IV	WYPOSAŻENIE	
	Opony	bezdętkowe
	Prostownik do ładowania baterii	tak
	Bateria akumulatorowa	min. 80V/280V Załadowana, gotowa do pracy
	Hak holowniczy	Z gniazdem przyłączeniowym
V	KABINA	
	Metalowa	tak
	Drzwi	2 drzwiowa
	Okna	otwierane
	Lusterka	boczne i wewnętrzne
	Wycieraczka	przednia szyba ze spryskiwaczem
VI	GWARANCJA	
	Okres gwarancji	Nie mniej niż 24 miesiące
VII	DOKUMENTACJA	
	Instrukcja obsługi w języku polskim	
	Deklaracja zgodności CE producenta	
	Świadectwo jakości wydawane przez producenta wg ISO 2001	
VIII	TERMIN REALIZACJI I SPOSÓB DOSTAWY	
	Termin realizacji	
	Sposób odbioru	