

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Dostawa elektrycznego wózka widłowego spełniającego opisane poniżej minimalne wymagania, parametry techniczne

ELEKTRYCZNY WÓZEK WIDŁOWY np. EP EFL 252			
lp	Charakterystyka ogólna	jm	
1.1.	Rodzaj zasilania		Elektryczny
1.2.	Typ operatora		Siedzący
1.3.	Udźwig	kg	2500
1.4.	Środek ciężkości	mm	500
1.5.	Odległość od środka osi do czoła wideł	mm	495
1.6.	Rozstaw osi	mm	1595
<b>Waga</b>			
2.1.	Waga wózka (z baterią)	kg	3830
2.2.	Obciążenie osi z ładunkiem (koła napędowe / koła sterujące)	kg	5530/800
2.3.	Obciążenie osi bez ładunku (koła napędowe / koła sterujące)	kg	1480/2350
<b>Koła/rolki</b>			
3.1.	Rodzaj kół (napędowe/sterujące)		Pneumatyczne
3.2.	Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)	mm	7.00-12
3.3.	Rozmiar kół sterujących (średnica x szerokość)	mm	6.00-9
3.4.	Koła ilość kół napędowych napędowe/sterujące (x=napędowe)	mm	2x/ 2
3.5.	Rozstaw kół napędowych	mm	970
3.6.	Rozstaw kół sterujących	mm	975
<b>Wymiary</b>			
4.1.	Pochylenie maszty/karetki przód/tył	mm	6/10
4.2.	Wysokość, maszt złożony	mm	2060
4.3.	Wolny skok	mm	140
4.4.	Wysokość podnoszenia	mm	3000
4.5.	Wysokość, maszt wysunięty	mm	4050
4.6.	Wysokość kabiny	mm	2160
4.7.	Wysokość siedzenia	mm	1095
4.8.	Wysokość sworznia haka	mm	435
4.9.	Całkowita długość	mm	3573
4.10	Długość do czoła wideł	mm	2503
4.11	Całkowita szerokość	mm	1154
4.12	Wymiary wideł	mm	45x125x1200
4.13	Prześwit (obciążony, pod masztem)	mm	100

4.1.4	Promień skrętu	mm	2290
<b>Osiągi</b>			
5.1.	Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)	km/h	11/12
5.2.	Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)	m/s	0.28/0.37
5.3.	Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)	m/s	0.45/0.5
5.4.	Zdolność pokonywania wzniesień	%	15/15
5.5.	Hamulec		Mechaniczny + Hydrauliczny
<b>Napęd</b>			
6.1.	Moc silnika napędowego 60 min	kW	10
6.2.	Moc silnika podnoszenia przy 15%	kW	12
6.3.	Bateria	V / Ah	80V / 280Ah/ litowo-jonowa
<b>Inne</b>			
7.1.	Rodzaj silnika napędowego		AC
7.2.	Poziom hałasu	dB	< 74

Informacje uzupełniające	
Miejsca dostawy	COS-OPO w Giżycku
Koszt dostawy	Zawarty w cenie (ponosi dostawca)
Termin płatności	Na podstawie FV do 30 dni po dostarczeniu przedmiotu zamówienia i podpisaniu protokołu końcowego.
Rejestracja UDT	Należy zarejestrować pojazd w Urzędzie Dozoru Technicznego i przekazać dokumentację Zamawiającemu
Warunki gwarancji i serwisu	Okres gwarancji: min. 12 miesięcy na pojazd oraz min. 36 miesięcy na akumulatory. Pierwszy przegląd serwisowy należy wykonać po 6 miesiącach użytkowania, koszt zawarty w cenie.
Wymagane dokumenty wraz z dostawą	<ul style="list-style-type: none"> <li>- instrukcja obsługi (w języku polskim),</li> <li>- karta/książka gwarancyjna,</li> <li>- dokumentacja techniczno-ruchowa (DTR) w języku polskim,</li> <li>- pozostałe dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji pojazdu.</li> </ul>

- Tolerancja wymiarowa +/- 5%

### Wymagania dodatkowe:

Dostawca zobowiązany jest do zapewnienia dostępu do autoryzowanego serwisu na terenie Polski.