

CBD15J/18J/20J-Li3

Lithium Battery Powered Pallet Truck

Główne cechy CBD15J/18J/20J-Li3

- Seria CBD15J/18J/20J-Li3 to proste, niezawodne elektryczne wózki paletowe, które charakteryzują się niewielkimi gabarytami i małym promieniem skrętu. Urządzenia są przystosowane do pracy w wąskich alejkach.
- W pełni stalowa konstrukcja pozwala na eksploatację wózka w ciężkich warunkach pracy.
- Bezobsługowa bateria litowo-jonowa z systemem Plug&Play (możliwość szybkiej wymiany baterii).
- Zewnętrzny prostownik, umożliwiający korzystanie z dwóch baterii.
- Opcja trybu żółwia, która pozwala na obsługę wózka z dyszlem w pozycji pionowej.
- Dodatkowe koła podporowe, zapewniające stabilność podczas pracy na nierównych powierzchniach lub podczas transportu nietypowych ładunków.



CBD15J/18J/20J-Li3

Szczegółowa specyfikacja producenta

Specyfikacja		HELI						
1.01	Manufacturer	HELI						
1.02	Model	CBD15J-Li3		CBD18J-Li3		CBD20J-Li3		
1.03	Rodzaj zasilania	Elektryczny		Elektryczny		Elektryczny		
1.04	Typ operatora	Pieszy		Pieszy		Pieszy		
1.05	Udźwig	Q (t)	1.5	1.8	2.0			
1.06	Środek ciężkości	c (mm)	600	600	600			
1.07	Odległość od środka osi do czoła wideł	x (mm)	944	944	944			
1.08	Rozstaw osi	y (mm)	1190	1190	1190			
Waga								
2.01	Waga wózka (z baterią)	kg	138	148	150			
Koła/rolki								
3.01	Rodzaj kół/rolek		PU	PU	PU			
3.02	Rozmiar koła napędowego	Φ×w(mm)	Φ210×70	Φ210×70	Φ210×70			
3.03	Rozmiar rolek ładunkowych	Φ×w(mm)	Φ80×60	Φ80×60	Φ80×60			
3.04	Liczba kół (napędowe/ładunkowe)		1x/4	1x/4	1x/4			
3.05	Rozstaw rolek	b11 (mm)	400/535	400/535	400/535			
Wymiary								
4.01	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	200	200	200			
4.02	Wysokość rączki w pozycji jazdy (min/max)	h14 (mm)	725/1145	725/1145	725/1145			
4.03	Wysokość wideł w pozycji opuszczonej	h13 (mm)	85	85	85			
4.04	Całkowita długość	l1 (mm)	1550	1550	1550			
4.05	Długość do czoła wideł	l2 (mm)	400	400	400			
4.06	Całkowita szerokość	b1/ b2 (mm)	550/685	550/685	550/685			
4.07	Wymiary wideł	s/e/l (mm)	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150			
4.08	Zewnętrzny rozstaw wideł	b5 (mm)	550/685	550/685	550/685			
4.09	Prześwit	m2 (mm)	35	35	35			
4.10	Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	Ast (mm)	1750	1750	1750			
4.11	Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	Ast (mm)	1800	1800	1800			
4.12	Promień skrętu	Wa (mm)	1345	1345	1345			
Osiągi								
5.01	Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)	(km/h)	4.2/4.5	4.2/4.5	4.2/4.5			
5.02	Zdolność pokonywania wzniesień	(%)	5/10	5/10	5/10			
5.03	Hamulec		Elektromagnetyczny	Elektromagnetyczny	Elektromagnetyczny			
Napęd								
6.01	Moc silnika napędowego 60 min	(kW)	0.75	0.75	0.75			
6.02	Moc silnika podnoszenia przy 15%	(kW)	0.8	0.8	0.8			
6.03	Bateria zgodna z DIN 43531/35/36 A,B,C,no		nie	nie	nie			
6.04	Napięcie / pojemność baterii	(V/Ah)	24/20	24/30	24/40	48/15	48/20	
6.05	Waga baterii	(kg)	5.5	7	8.2	7	8.2	
Inne								
7.01	Rodzaj silnika napędowego		DC	DC	DC			
7.02	Poziomy hałas	(dB (A))	≤70	≤70	≤70			
7.03	Typ sterowania		Mechaniczne	Mechaniczne	Mechaniczne			
7.04	Sterownik		Curtis	Curtis	Curtis			

