

EPT15/20-EZ



Elektryczny wózek paletowy 1500 / 2000 kg



LI-ION
TECHNOLOGY



Silnik zespolony z kołem napędowym – 24V lub 48V

Dostępne 4 tryby pracy

Kompaktowa konstrukcja z małym promieniem skrętu

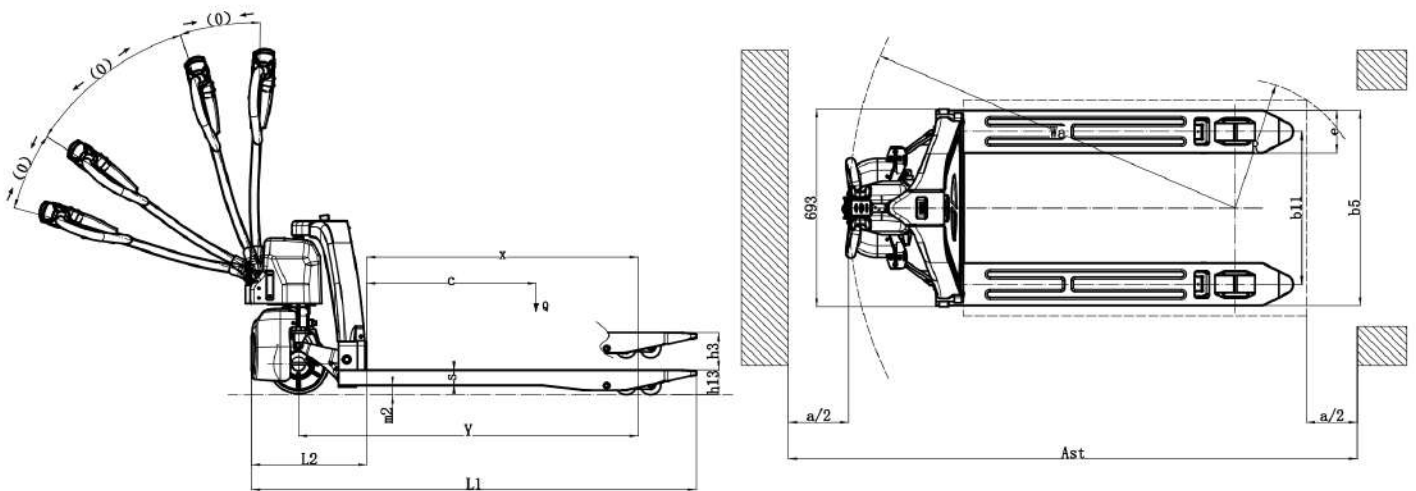
Dobry do pracy na rampach

Trwała i stalowa konstrukcja

Wymienna bateria Li-ION

Elektryczny wózek paletowy EPT15/20-EZ

Charakterystyka ogólna	1.1	Producent			EP	EP
	1.2	Model			EPT15-EZ	EPT20-EZ
	1.3	Rodzaj zasilania			Elektryczny	Elektryczny
	1.4	Typ operatora			Pieszy	Pieszy
	1.5	Udźwig	Q	kg	1500	2000
	1.6	Środek ciężkości	c	mm	600	600
	1.8	Odległość od środka osi do czoła wideł	x	mm	950	950
	1.9	Rozstaw osi	y	mm	1180	1210
	Waga	2.1	Waga wózka (z baterią)		kg	115
2.2		Obciążenie osi z ładunkiem (strona napędowa / ładunkowa)		kg	478/1137	678/1452
2.3		Obciążenie osi bez ładunku (strona napędowa / ładunkowa)		kg	87/28	98/32
Kola/rolki	3.1	Rodzaj kół			Poliuretan (PU)	Poliuretan (PU)
	3.2	Rozmiar koła napędowego			Φ210x70	Φ150x65
	3.3	Rozmiar rolek ładunkowych			Φ80x60 (Φ74x88)	Φ80x60 (Φ74x88)
	3.4	Koła podporowe samonastawne (opcjonalnie)		mm	Φ74x30 (opcja)	Φ74x30 (opcja)
	3.5	Liczba kół/rolek (napędowe / ładunkowe) (x=napędowe)		mm	1x 2/4 (1x 2/2)	1x 2/4 (1x 2/2)
	3.7.1	Rozstaw rolek ładunkowych	b11	mm	535/410	535/410
Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia	h3	mm	105	105
	4.9	Wysokość rączki w pozycji jazdy (min/max)	h4	mm	750/1190	750/1190
	4.15	Wysokość wideł w pozycji opuszczonej	h13	mm	82	82
	4.19	Całkowita długość	l1	mm	1550	1580
	4.20	Długość do czoła wideł	l2	mm	400	430
	4.21	Całkowita szerokość	b1/b2	mm	695/590	695/590
	4.22	Wymiary wideł	s×e×l	mm	55/150/1150	50/150/1150
	4.25	Zewnętrzna szerokość wideł	b5	mm	685/560	685/560
	4.32	Prześwit	m2	mm	25	25
	4.34.1	Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200 (poprzecznie)	Ast	mm	2160	2190
	4.34.2	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 (wzdłuż)	Ast	mm	2025	2055
4.35	Promień skrętu	Wa	mm	1360	1390	
Dane techniczne	5.1	Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)		km/h	4/4.5	4/4.5
	5.2	Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.017/0.023	0.017/0.023
	5.3	Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.053/0.035	0.035/0.053
	5.8	Zdolność pokonywania wzniesień (z ładunkiem / bez ładunku)		%	6/16	8/16
	5.10	Hamulec			Elektromagnetyczny	Elektromagnetyczny
Silnik elektryczny	6.1	Silnik napędowy, moc S2 = 60 min		kW	0.9	0.7
	6.2	Silnik podnoszenia, moc S3		kW	0.5	0.7
	6.4	Napięcie / pojemność baterii		V/Ah	24/20	48/10
	6.5	Waga baterii		kg	5	5
	6.6	Zużycie energii zgodnie z normą DIN EN 16796		kWh/h	0.124	0.124
	6.7	Wydajność transportowa zgodnie z normą VDI 2198		t/h	58.5	58.5
	6.8	Efektywność transportowa zgodnie z normą VDI 2198		t/kWh	471.77	471.77
	6.8	Efektywność transportowa zgodnie z normą VDI 2198		t/kWh	471.77	471.77
Dodatkowe informacje	8.1	Rodzaj silnika napędowego			DC	DC
	10.5	Sterowanie			Mechaniczne	Mechaniczne
	10.7	Poziom hałasu na wysokości uszu operatora		dB(A)	74	74



Opcje:

Nr	Opcje	EPT15-EZ	EPT20-EZ
1.1	Wymiary wideł	<ul style="list-style-type: none"> ●1150*685 ○ 1150*560 ○ 900*560 ○ 1000*560 ○ 1220*560 ○ 1350*560 ○ 1500*560 ○ 900*685 ○ 1000*685 ○ 1220*685 ○ 1350*685 ○ 1500*685 	<ul style="list-style-type: none"> ●1150*685 ○ 1150*560 ○ 900*560 ○ 1000*560 ○ 1220*560 ○ 1350*560 ○ 1500*560 ○ 900*685 ○ 1000*685 ○ 1220*685 ○ 1350*685 ○ 1500*685
1.3	Wys. wideł w pozycji opuszczonej	●82	●82
1.6	Prześwit osłony napędu	●55mm	●55mm
2.1	Rolki	●Podwójne ○Pojedyncze	●Podwójne ○Pojedyncze
2.2	Materiał rolek	●Poliuretan (PU)	●Poliuretan (PU)
2.3	Materiał koła napęd.	●Poliuretan (PU)	●Poliuretan (PU)
2.7	Pojemność baterii	●20AH	●10AH
2.8	Ładowarka	●24V5A (zewnętrzna)	●48V3A (zewnętrzna)
2.9	Licznik mth	●bez licznika	●bez licznika
3.3	Koła podporowe	●Nie ○Tak	●Nie ○Tak
3.12	Klakson	●Tak ○Nie	●Tak ○Nie
3.16	Tryb zółwia	●Tak	●Tak
Uwaga: ●Standard ○Opcja			