

Charakterystyka wózka EPT15W

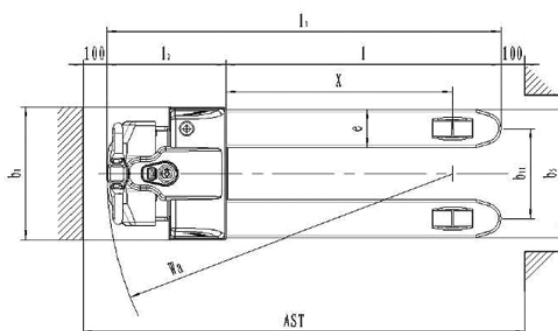
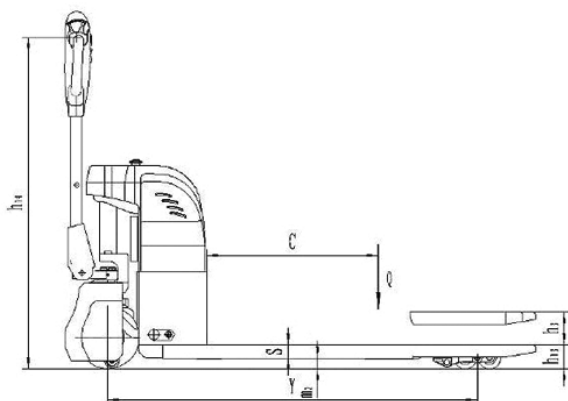
Kompaktowa i lekka konstrukcja wózka pozwala na różnorodne zastosowanie przy pracach transportowych o małym natężeniu na magazynach oraz na samochodach wyposażonych w windę.

Zalety:

- Idealne rozwiązanie dla prac o niskim natężeniu
- Wbudowana ładowarka
- Wskaźnik rozładowania baterii z funkcją automatycznego odcięcia pracy w celu wydłużenia żywotności baterii



EPT15W / EPT15C



Wbudowana ładowarka



VRLA-AGM bezobsługowe baterie



Rolki najzdowe



Solidne podwozie wózka



Wskaźnik rozładowania baterii



Ostona silnika i kół

Parametry techniczne:				EPT15W
Dane ogólne	1.1	Udźwig nominalny	Q	1500 kg
	1.2	Napęd jazdy		akumulatorowy
	1.3	Napęd podnoszenia		akumulatorowy
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		idącego
	1.5	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widel	C	600 mm
	1.6	Odległość czoła widel od osi kół	X	946 mm
	1.7	Rozstaw osi kół	Y	1293 mm
Ciężar	2.1	Masa własna		190 kg
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód/tył		510/ 1180 kg
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód/tył		150/ 40 kg
Koła, układ jez	3.1	Ogumienie		Poliuretan (PU)
	3.2	Wymiary kół - przód		Φ220 x 70 mm
	3.3	Wymiary kół - tył		Φ80 x 70 mm
	3.4	Wymiary kół dodatkowych		Φ80 x 30 mm
	3.5	Liczba kół przód/tył (x = napęd)		1x + 2/4
	3.6	Rozstaw kół przód	b ₁₀	340 mm
	3.7	Rozstaw kół tył	b ₁₁	380 mm
Wymiary	4.1	Wysokość podnoszenia	h ₃	115 mm
	4.2	Wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy min/max	h ₁₄	800/ 1170 mm
	4.3	Wysokość opuszczonych widel	h ₁₃	85 mm
	4.4	Długość całkowita	l ₁	1660 mm
	4.5	Długość korpusu wózka	l ₂	510 mm
	4.6	Szerokość całkowita	b ₁	574 mm
	4.7	Wymiary widel	s/e/l	48/180/1150 mm
	4.8	Zewnętrzny rozstaw widel	b ₅	540 mm
	4.9	Prześwit pod wózkiem	m ₂	37 mm
	4.10	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 mm wzdłuż	Ast	1950 mm
	4.11	Promień skrętu	Wa	1460 mm
Osiągi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem/ bez ładunku		4.2 /4.4 km/h
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/ bez ładunku		0.03/ 0.053 m/s
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/ bez ładunku		0.049/ 0.036 m/s
	5.4	Max. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem/ bez ładunku		4/ 10%
	5.5	Hamulec roboczy		elektromagnetyczny
Silniki	6.1	Moc silnika jazdy (S2 60min)		0.45 kW
	6.2	Moc silnika podnoszenia (S3 15%)		0.80 kW
	6.3	Akumulator zgodnie z DIN43531/35/36A, B, C, inny		Nie
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa) K5		2x12 V/64 Ah
	6.5	Masa akumulatora		48 kg
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI		0.39 kW/h
Inny	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		DC- Speed Control
	8.2	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN 12053		69 dB (A)



EPT 15W / EPT 15C