

31-587 Kraków, ul. Ciepłownicza 54
tel. +48 (012) 632 25 80, (12) 632 23 63, (12) 416 24 91, fax. (12) 632 30 91
e-mail: logistyka@logistyka.biz.pl

KRS: 0000067144
NIP: 678-26-77-776
Bank BPH PBK S.A. O/Kraków
14 10600076 0000320000482737

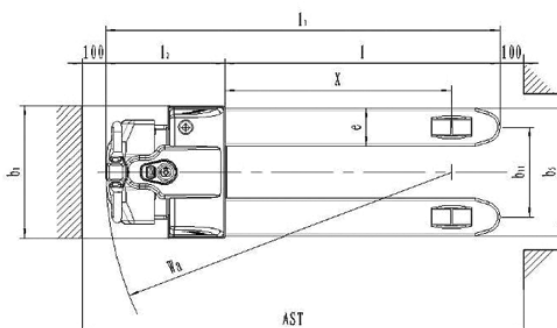
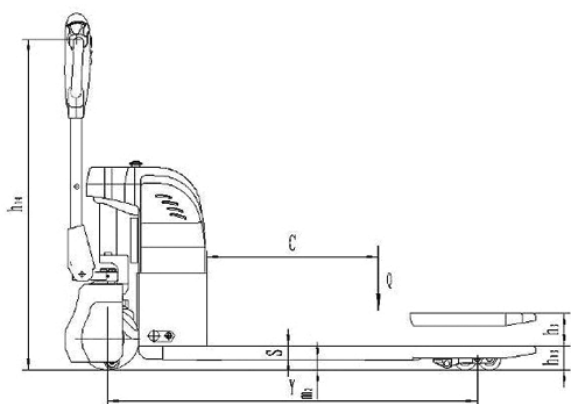
RĘCZNO-ELEKTRYCZNY WÓZEK PALETOWY

SPT15N:

Kompaktowa i lekka konstrukcja wózka pozwala na różnorodne zastosowanie przy pracach transportowych o średnim 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



Wbudowana ładowarka



Solidne podwozie wózka



VRLA-AGM bezobsługowe baterie



Wskaźnik rozładowania baterii



Rolki najzdowe



Ostona silnika i kół

Parametry techniczne:				SPT15N
Dane ogólne	1.1	Udźwig nominalny	Q	1500 kg
	1.2	Napęd jazdy		akumulatorowy
	1.3	Napęd podnoszenia		ręczno-hydrauliczny
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		idącego
	1.5	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła wideł	C	600 mm
	1.6	Odległość czoła wideł od osi kół	X	946 mm
	1.7	Rozstaw osi kół	Y	1279 mm
Ciężar	2.1	Masa własna		165 kg
	2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przód/tył		458/ 1207 kg
	2.3	Nacisk na oś bez ładunku przód/tył		130/ 35 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		Φ50 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	850/ 1295 mm
	4.3	Wysokość opuszczonych wideł	h ₁₃	85 mm
	4.4	Długość całkowita	l ₁	1666 mm
	4.5	Długość korpusu wózka	l ₂	516 mm
	4.6	Szerokość całkowita	b ₁	560 mm
	4.7	Wymiary wideł	s/e/l	48/180/1150 mm
	4.8	Zewnętrzny rozstaw wideł	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	1961 mm
	4.11	Promień skrętu	Wa	1507 mm
Osięgi	5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem/ bez ładunku		4.2 /4.4 km/h
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem/ bez ładunku		-
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem/ bez ładunku		-
	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%)		-
	6.3	Akumulator zgodnie z DIN43531/35/36A, B, C, inny		Nie
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa) K5		2x12/40 V/Ah
	6.5	Masa akumulatora		30 kg
	6.6	Zużycie energii wg cyklu VDI		-
Inny	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		DC- Speed Control
	8.2	Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN 12053		69 dB (A)

