

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](mailto:logistyka@logistyka.biz.pl)

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

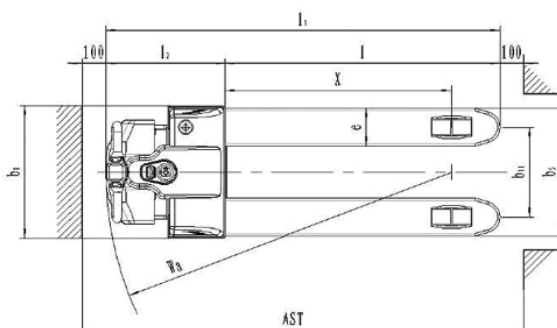
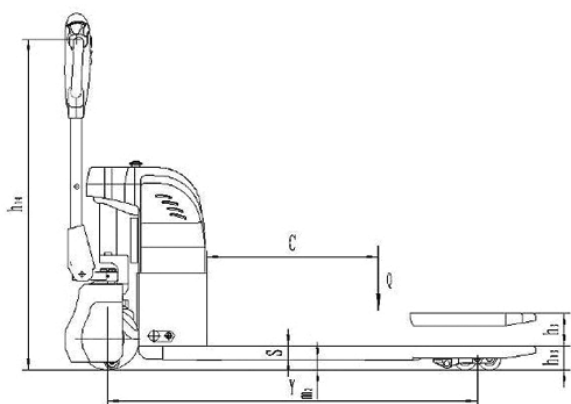
## RĘCZNO-ELEKTRYCZNY WÓZEK PALETOWY

### 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 <sub>10</sub>	340 mm
	3.7	Rozstaw kół tył	b <sub>11</sub>	380 mm
Wymiary	4.1	Wysokość podnoszenia	h <sub>3</sub>	115 mm
	4.2	Wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy min/max	h <sub>14</sub>	850/ 1295 mm
	4.3	Wysokość opuszczonych wideł	h <sub>13</sub>	85 mm
	4.4	Długość całkowita	l <sub>1</sub>	1666 mm
	4.5	Długość korpusu wózka	l <sub>2</sub>	516 mm
	4.6	Szerokość całkowita	b <sub>1</sub>	560 mm
	4.7	Wymiary wideł	s/e/l	48/180/1150 mm
	4.8	Zewnętrzny rozstaw wideł	b <sub>5</sub>	540 mm
	4.9	Prześwit pod wózkiem	m <sub>2</sub>	37 mm
	4.10	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 mm wzdłuż	Ast	1961 mm
	4.11	Promień skrętu	Wa	1507 mm
Osiągi	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)

