



EP
Let's grow together

EPA301

Elektryczny wózek paletowy 3000 kg

- Duże koło napędowe i świetny prześwit
- Kompaktowe gabaryty
- Bateria litowo-jonowa 48V / 30Ah, wbudowany prostownik

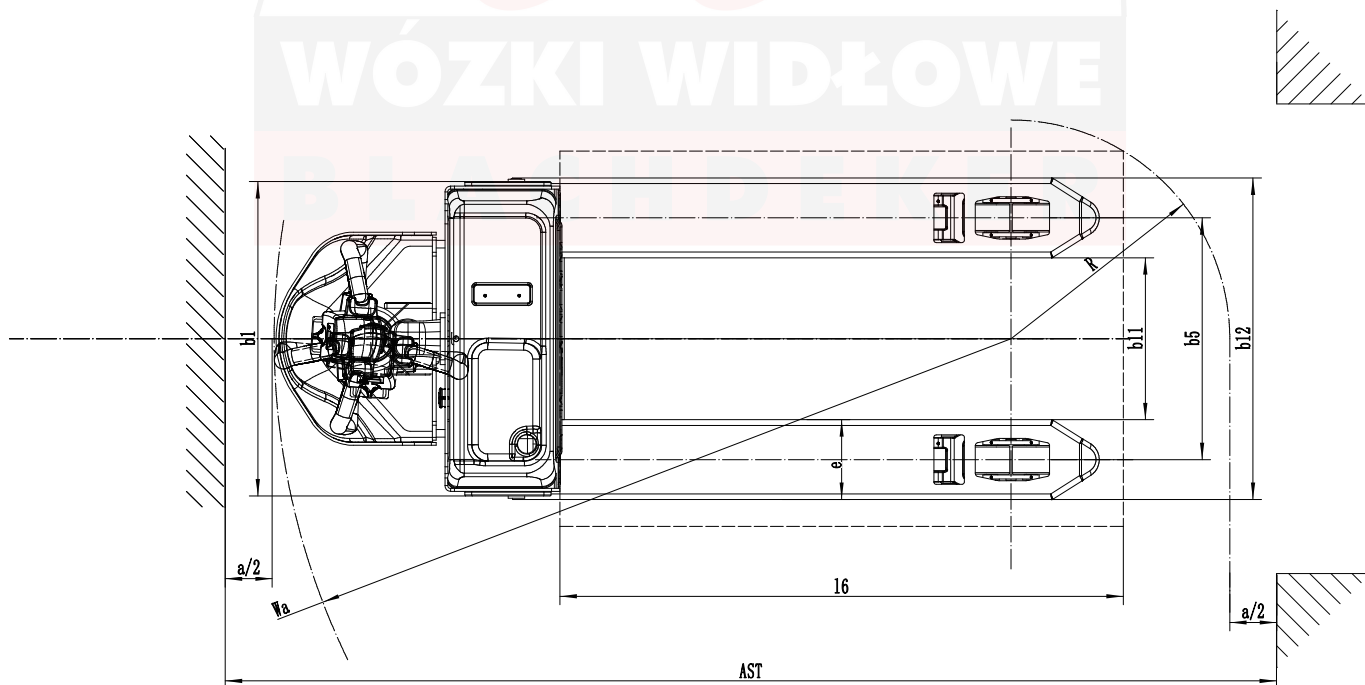
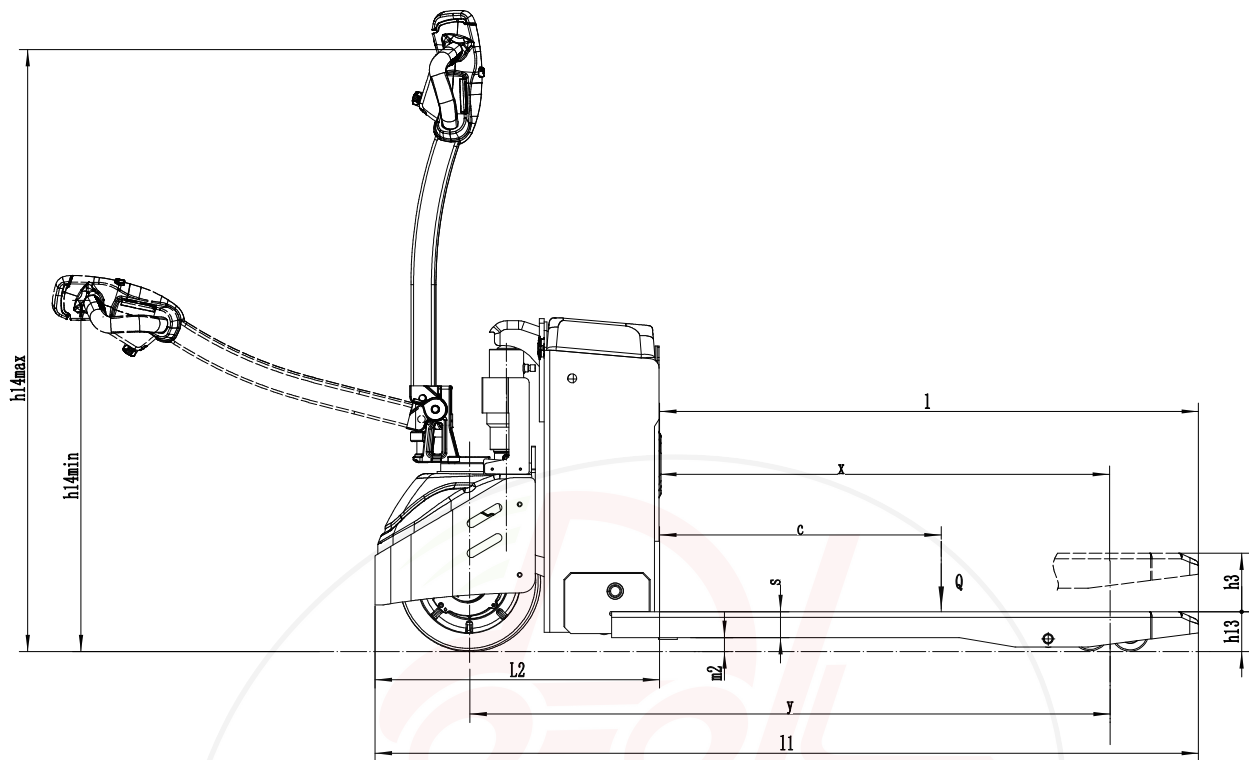
LI-ION
TECHNOLOGY

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.paleciaki.info



Elektryczny wózek paletowy EP EPA301

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent			EP
1.2. Model			EPA301
1.3. Rodzaj zasilania			Elektryczny
1.4. Typ operatora			Pieszy
1.5. Udźwig	Q	kg	3000
1.6. Środek ciężkości	c	mm	600
1.7. Odległość od środka osi do czoła wideł	x	mm	960
1.8. Rozstaw osi	y	mm	1364
Waga			
2.1. Waga wózka (z baterią)		kg	305
2.2. Obciążenie osi z ładunkiem (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	1012/2288
2.3. Obciążenie osi bez ładunku (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	220/80
Koła/rolki			
3.1. Rodzaj kół (napędowe/załadunkowe)			PU
3.2. Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)		mm	300x90
3.3. Rozmiar kół załadunkowych (średnica x szerokość)		mm	80x61
3.4. Ilość kół (napędowe/załadunkowe)		mm	1x -/4
Wymiary			
4.1. Wysokość podnoszenia	h_3	mm	125
4.2. Wysokość rączki w pozycji jazdy (min/max)	h_{14}	mm	750/1200
4.3. Wysokość wideł w pozycji opuszczonej	h_{13}	mm	85
4.4. Całkowita długość	l_1	mm	1754
4.5. Długość do czoła wideł	l_2	mm	606
4.6. Całkowita szerokość	b_1	mm	620 (685)
4.7. Wymiary wideł	sxexl	mm	55/170/1150
4.8. Zewnętrzna szerokość wideł	b_5	mm	560 (685)
4.9. Prześwit	m_2	mm	30
4.10. Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	Ast	mm	2325
4.11. Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	Ast	mm	2236
4.12. Promień skrętu	Wa	mm	1570
Osiągi			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)		km/h	4/4.5
5.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.013/0.018
5.3. Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.023/0.016
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień		%	8/16
5.5. Hamulec			Elektromagnetyczny
Napęd			
6.1. Moc silnika napędowego 60 min		kW	1,2
6.2. Moc silnika podnoszenia przy 15%		kW	0,8
6.4. Napięcie / pojemność baterii		V/Ah	48/30
Inne			
7.1. Rodzaj silnika napędowego			AC
7.2. Poziom hałasu		dB (A)	<74



WÓZKI WIDŁOWE