



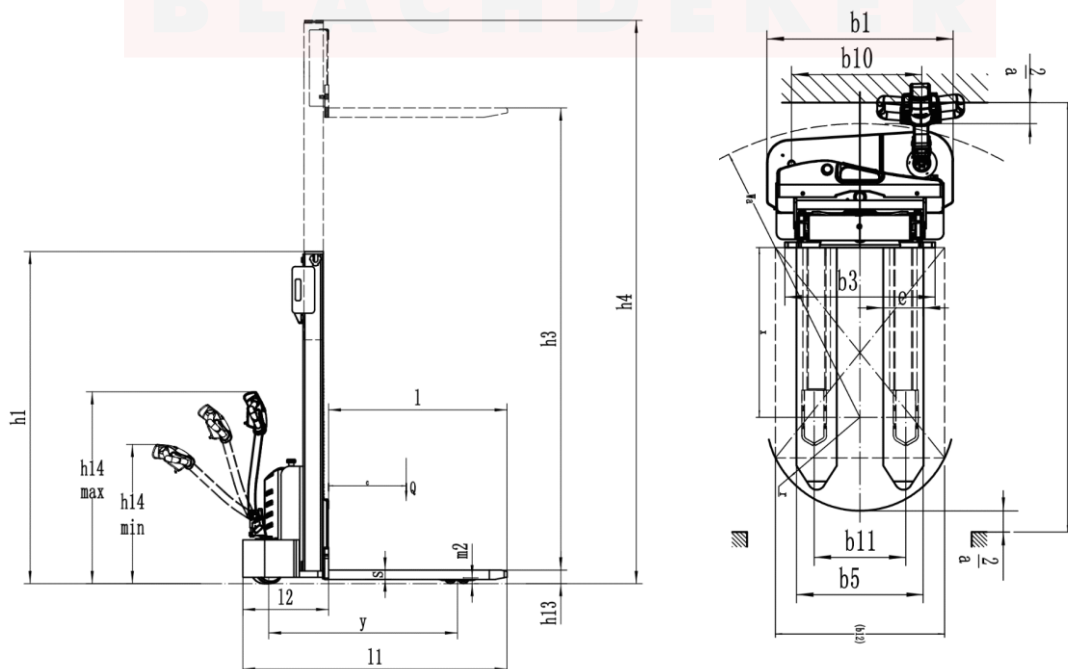
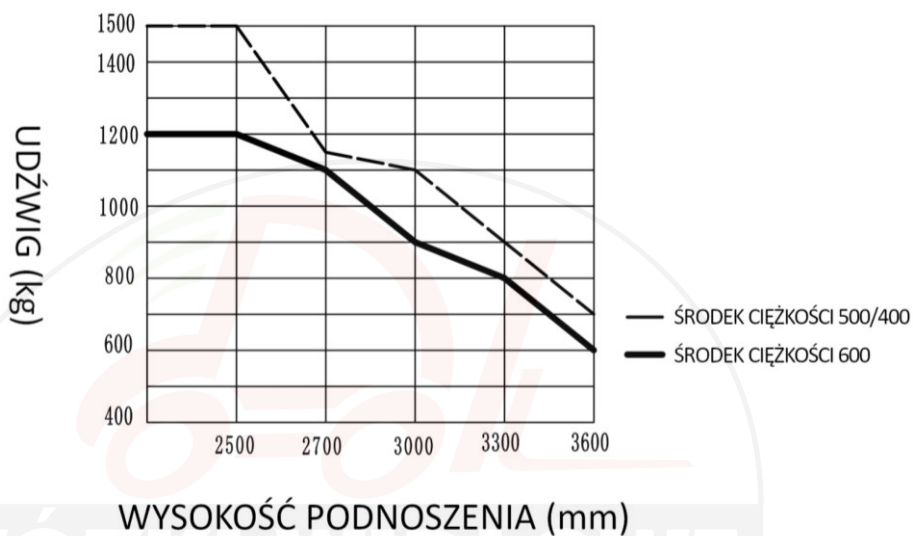
## Elektryczny wózek podnośnikowy ESL122

Charakterystyka ogólna			
1.1. Producent			EP
1.2. Model		j.m.	<b>ESL122</b>
1.3. Rodzaj zasilania			Elektryczny
1.4. Typ operatora			Pieszy
1.5. Udźwig	Q	kg	1200
1.6. Środek ciężkości	c	mm	600
1.7. Odległość od środka osi do czoła wideł	x	mm	798
1.8. Rozstaw osi	y	mm	1212
Waga			
2.1. Waga wózka (z baterią)		kg	570
2.2. Obciążenie osi z ładunkiem (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	650/1120
2.3. Obciążenie osi bez ładunku (strona napędowa / strona załadunkowa)		kg	430/140
Koła/rolki			
3.1. Rodzaj kół (napędowe/załadunkowe)			PU/PU
3.2. Rozmiar kół napędowych (średnica x szerokość)		mm	Φ210x70
3.3. Rozmiar kół załadunkowych (średnica x szerokość)		mm	Φ74x72
3.4. Ilość kół (napędowe/załadunkowe)		mm	Φ130x55
3.5. Koła, ilość kół napędowych samonastawne/załadunkowe (x=koła napędowe)			1x +1/4
3.6. Rozstaw przednich kół		mm	531
3.7. Rozstaw tylnych kół		mm	405
Wymiary			
4.1. Wysokość, maszt złożony	$h_1$	mm	2067
4.2. Wolny skok	$h_2$	mm	-
4.3. Wysokość podnoszenia	$h_3$	mm	3013
4.4. Wysokość, maszt wysunięty	$h_4$	mm	3532
4.5. Wysokość rączki w pozycji jazdy (min/max)	$h_{14}$	mm	760/1140
4.6. Wysokość wideł w pozycji opuszczonej	$h_{13}$	mm	85
4.7. Całkowita długość	$l_1$	mm	1713
4.8. Długość do czoła wideł	$l_2$	mm	563
4.9. Całkowita szerokość	$b_1$	mm	792
4.10. Wymiary wideł	$s \times e \times l$	mm	60/ 170/ 1150
4.11. Szerokość karetki	$b_3$	mm	680
4.12. Zewnętrzna szerokość wideł	$b_5$	mm	570
4.13. Prześwit	$m_2$	mm	25
4.14. Szerokość alejki paleta 1000x1200 (szerokość)	Ast	mm	2290
4.15. Szerokość alejki paleta 800x1200 (długość)	Ast	mm	2225
4.16. Promień skrętu	Wa	mm	1458
Osiągi			
5.1. Prędkość jazdy (z ładunkiem / bez ładunku)		km/h	4.2/4.5
5.2. Prędkość podnoszenia (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.08/0.14
5.3. Prędkość opuszczania (z ładunkiem / bez ładunku)		m/s	0.10/0.10
5.4. Zdolność pokonywania wzniesień		%	3/10
5.5. Hamulec			Elektromagnetyczny
Napęd			
6.1. Moc silnika napędowego 60 min		kW	0.75
6.2. Moc silnika podnoszenia przy 15%		kW	2.2
Inne			
7.1. Rodzaj silnika napędowego			DC
7.2. Poziom hałas			74
7.4. Parametry baterii		V/Ah	24/80 (Li-ION)

**DANE DOTYCZĄCE MASZTÓW:**

Wszystkie dane w mm

Typ masztu	Podnoszenie $h_3+h_{13}$	Wysokość, maszt złożony $h_1$	Wolny skok $h_2$	Wysokość, maszt rozłożony $h_4$
STANDARD	2513	1817	-	3032
	2713	1917	-	3232
	3013	2067	-	3532
	3313	2217	-	3832
	3613	2367	-	4132



WÓZKI WIDZOWE  
BLACHDEKER