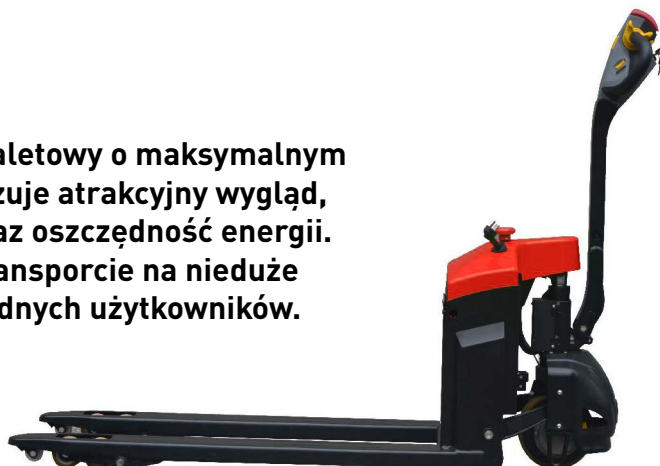


## Nowy Elektryczny Wózek Paletowy

### CBD 15

CBD 15 to ekonomiczny pieszy wózek paletowy o maksymalnym udźwigu do 1500 kg. Wózek charakteryzuje atrakcyjny wygląd, kompaktowa budowa, łatwa obsługa oraz oszczędność energii. Znajduje szerokie zastosowanie przy transporcie na nieduże odległości. Spełnia wymagania różnorodnych użytkowników.



- Mały promień skrętu i nisko położony środek ciężkości zapewniają łatwe oraz precyzyjne prowadzenie
- Opcjonalny tryb pełzania uruchamiany przetłącznikiem na sterownicy umożliwia dokładne manewrowanie na ograniczonych przestrzeniach
- Sprężyna pneumatyczna w dyszlu. Po puszczeniu sterownicy dyszel automatycznie wraca do pozycji powoli
- Kolorowy wskaźnik naładowania baterii z wykorzystaniem 4 diod LED. Poziom naładowania baterii prezentowany jest w sposób intuicyjny dla operatora za pomocą kolorów: zielonego, niebieskiego, pomarańczowego i czerwonego
- Wodoodporne mikroprzetłączniki niemieckiej produkcji doskonale sprawdzają się w trudnych warunkach np. zimnych, wiatlnych i zakurzonych pomieszczeniach
- Napęd YONGCI jest lekki, niezawodny oraz wyjątkowo energooszczędny i wydajny



## Dane techniczne

Model		CBD 15
Napęd		Elektryczny
Obsługa		Prowadzenie ręczne
Udźwig	kg	1500
Środek ciężkości ładunku	c (mm)	600
Odległość grzbietu widet do osi koła	x (mm)	875
Rozstaw osi	y (mm)	1191
Masa operacyjna (z akumulatorem)	kg	185/192
Ogumienie		Poliuretanowe
Wymiar ogumienia od strony napędu	øxw (mm)	ø 210x70
Wymiar ogumienia od strony ładunku	øxw (mm)	ø 80x60
Ilość kół (x = napędowe)		4/1x
Rozstaw kół	b11 (mm)	410/535
Wysokość unoszenia	h3 (mm)	200
Wysokość dyszla w pozycji do jazdy min./maks.	h14 (mm)	732/1260
Długość opuszczonych widet	h13 (mm)	85
Długość całkowita	l1 (mm)	1640
Długość do grzbietu widet	l2 (mm)	488
Szerokość całkowita	b1/b2 (mm)	560/685
Wymiary widet	s/e/l (mm)	50/150/1150
Szerokość widet	b5 (mm)	560/685
Prześwit od podłoża	m2 (mm)	35
Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200 poprzecznie	Ast (mm)	1840
Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 wzdłużnie	Ast (mm)	1890
Promień skrętu	Wa (mm)	1364
Prędkość jazdy z/bez ładunku	km/h	4.2/4.5
Prędkość podnoszenia z/bez ładunku	mm/s	22/25
Prędkość opuszczania z/bez ładunku	mm/s	38/28
Maks. zdolność pokonywania wzniesień z/bez ładunku	%	6/10
Hamulec roboczy		Elektryczny
Silnik napędowy, praca przez 60 minut	kW	0.75
Silnik układu podnoszenia, moc S3 15 %	kW	0.8
Akumulator według DIN 43531/35/36 A, B, C, nie		-
Napięcie akumulatora/pojemność znamionowa	V/Ah	2x12/65
Masa akumulatora (±5 %)	kg	40
Rodzaj sterowania jazdą		Elektroniczny
Poziom hałasu na wysokości uszu operatora	dB(A)	67
Sterowanie		Mechaniczne

