

## Wózek masztowy elektryczny ECL

Nr art.: MM1514



**Wózek masztowy elektryczny ECL** to połączenie użyteczności i jakości. Kompaktowa i lekka konstrukcja nadaje się do różnych zastosowań w halach magazynowych.

### Parametry:

- udźwig: 1000kg,
- masa: podano w tabeli,
- wymiary wózka: podano w tabeli.

### Charakterystyka:

- napęd elektryczny,
- podnośnik elektryczny,
- ergonomiczna budowa wózka,
- ładowarka wbudowana w korpus,
- bateria: 85Ah/24V,
- jednostka napędowa: 0.45kW,
- jednostka podnośnikowa: 2,2kW.

### Parametry techniczne:

Model	ECL16	ECL29	ECL35
Udźwig [kg]	1000	1000	1000
Min-max wysokość podnoszenia [mm]	85-1530	85-2840	85-3440
Środek ciężkości [mm]	600	600	600

Mi- ma- wys- mas- [m]	1950	1950-3325	2250-3925	
Szerokość całkowita [mm]	800	800	800	800
Swobodne podnoszenie [mm]	1530	70	70	70
Szerokość wideł [mm]	570	570	570	570
Długość wideł [mm]	1150	1150	1150	1150
Prędkość jazdy bez/z ładunkiem[km/h]	4.5/4.3	4.5/4.3	4.5/4.3	4.5/4.3
Prędkość podnoszenia bez/z ładunkiem [mm/sec]	160/110	160/110	160/110	160/110
Prędkość opuszczania bez/z ładunkiem [mm/sec]	110/130	110/130	110/130	110/130
Silnik [kW]	0.45	0.45	0.45	0.45
Podnośnik [kW]	2.2	2.2	2.2	2.2
Zasilacz [Ah/V]	85/24	85/24	85/24	85/24
Ładowarka	wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana
Typ i rozmiar kół wideł [mm]	poliuretanowe 80x93	poliuretanowe 80x93	poliuretanowe 80x93	poliuretanowe 80x93
Rozmiar kół sterujących [mm]	220x70	220x70	220x70	220x70
Hamulec	elektromagnetyczny	elektromagnetyczny	elektromagnetyczny	elektromagnetyczny
Regulacja prędkości	impuls elektryczny	impuls elektryczny	impuls elektryczny	impuls elektryczny
Waga z baterią [kg]	430	510	540	540
Promień skrętu [mm]	1485	1485	1485	1485
Długość całkowita [mm]	1800	1800	1800	1800
Odległość wideł nad powierzchnią [mm]	29	29	29	29