

WÓZEK CZOŁOWY - CZTEROKOŁOWY

Napęd ELEKTRYCZNY



G-SERIES

2.0-2.5Ton

ELEKTRYCZNY



Specyfikacja masztów wózków G - SERIES 2.0 - 2.5 Ton / Elektryczny

| Typ | Model | Wysokość podnoszenia (mm) | Udźwig (kg) | | Wysokość całkowita(mm) | | | Wolny skok(mm) | | Kąt pochylenia masztu |
|--------------------------|-------|---------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|------|-----------------------|
| | | | 2.0t | 2.5t | 2.0-2.5t | | 2.0-2.5t | | F/R | |
| | | | | | Wys. masztu w stanie złożonym | Wysokość podnoszenia | Wysokość podnoszenia | | | |
| STANDARD | M200 | 2000 | 2000 | 2500 | 1570 | 2940 | 2620 | - | - | 6/12 |
| | M250 | 2500 | 2000 | 2500 | 1820 | 3440 | 3120 | - | - | 6/12 |
| | M300 | 3000 | 2000 | 2500 | 2070 | 3940 | 3620 | - | - | 6/12 |
| | M330 | 3300 | 2000 | 2500 | 2220 | 4240 | 3920 | - | - | 6/12 |
| | M350 | 3500 | 2000 | 2500 | 2320 | 4440 | 4120 | - | - | 6/12 |
| | M370 | 3700 | 2000 | 2500 | 2420 | 4640 | 4320 | - | - | 6/12 |
| | M400 | 4000 | 2000 | 2500 | 2570 | 4940 | 4620 | - | - | 6/12 |
| | M450 | 4500 | 1800/1900 | 2150/2400 | 2820 | 5440 | 5120 | - | - | 6/6 |
| | M500 | 5000 | 1600/1700 | 1800/2200 | 3120 | 5940 | 5620 | - | - | 6/6 |
| | M550 | 5500 | 1450/1600 | 1600/1950 | 3370 | 6540 | 6120 | - | - | 3/6 |
| M600 | 6000 | 1100/1300 | 1450/1800 | 3670 | 6940 | 6620 | - | - | 3/6 | |
| DUPLEX z wolnym skokiem | Z200 | 2000 | 2000 | 2500 | 1570 | 2950 | 2620 | 530 | 875 | 6/12 |
| | Z250 | 2500 | 2000 | 2500 | 1820 | 3450 | 3120 | 780 | 1125 | 6/12 |
| | Z300 | 3000 | 2000 | 2500 | 2070 | 3950 | 3620 | 1030 | 1375 | 6/12 |
| | Z330 | 3300 | 2000 | 2500 | 2220 | 4250 | 3920 | 1180 | 1525 | 6/12 |
| | Z350 | 3500 | 2000 | 2500 | 2320 | 4450 | 4120 | 1280 | 1625 | 6/12 |
| | Z370 | 3700 | 2000 | 2500 | 2420 | 4650 | 4320 | 1380 | 1725 | 6/12 |
| | Z400 | 4000 | 2000 | 2500 | 2620 | 4950 | 4620 | 1880 | 2225 | 6/12 |
| TRIPLEX z wolnym skokiem | S370 | 3700 | 2000 | 2500 | 1865 | 4545 | 4425 | 835 | 1160 | 6/12 |
| | S400 | 4000 | 2000 | 2500 | 1965 | 4945 | 4725 | 935 | 1260 | 6/6 |
| | S435 | 4350 | 1850/1900 | 2200/2400 | 2080 | 5295 | 5045 | 1050 | 1375 | 6/6 |
| | S450 | 4500 | 1750/1850 | 2100/2350 | 2130 | 5445 | 5195 | 1100 | 1425 | 6/6 |
| | S480 | 4800 | 1700/1800 | 2000/2300 | 2230 | 5745 | 5495 | 1200 | 1525 | 6/6 |
| | S500 | 5000 | 1550/1650 | 1800/2200 | 2295 | 5945 | 5695 | 1265 | 1590 | 6/6 |
| | S550 | 5500 | 1400/1550 | 1550/1900 | 2495 | 6445 | 6195 | 1470 | 1795 | 3/6 |
| | S600 | 6000 | 950/1300 | 1250/1700 | 2665 | 6945 | 6695 | 1630 | 1935 | 3/6 |

Dane techniczne wózków G - SERIES 2.0 - 2.5 Ton / Elektryczny

| 1 | Model | | FB20 | FB25 |
|----|--|---|-------------|--------------|
| 2 | Rodzaj Napędu | | Elektryczny | Elektryczny |
| 3 | Udźwig | kg | 2000 | 2500 |
| 4 | Środek ciężkości ładunku | mm | 500 | 500 |
| 5 | Wysokość podnoszenia | mm | 3000 | 3000 |
| 6 | Wymiary widet dt./szer/gr. | mm | 1070x120x40 | 1070x120x40 |
| 7 | Kąt pochylenia masztu F/R | Deg | 6°/12° | 6°/12° |
| 8 | Odległość od środka osi do czoła widet | x(mm) | 465 | 465 |
| 9 | Powierzchnia styku / F/R | mm | 960x950 | 960x950 |
| 10 | Prześwit pod masztem | mm | 110 | 110 |
| 11 | Rozstaw widet / Min./Max. | mm | 240/1020 | 240/1020 |
| 12 | Wymiary całkowite | Długość wózka (bez widet) | mm | 2360 |
| 13 | | Szerokość wózka | mm | 1160 |
| 14 | | Wysokość masztu w stanie złożonym | mm | 2070 |
| 15 | | Wysokość podnoszenia (z kratą ochronną) | mm | 4020 |
| 16 | | Wysokość dachu kabiny | mm | 2240 |
| 17 | Promień skrętu | | mm | 2075 |
| 18 | Minimalna odległość pomiędzy środkami obrotu | | mm | 2250 |
| 19 | Predkość | Jazda (bez ładunku) | km/h | 15 |
| 20 | | Podnoszenie (z pełnym ładunkiem) | mm/s | 300 |
| 21 | Max. zdolność pokonywania wzniesień | | % | 15 |
| 22 | Opony | Przód | mm | 7.00-12-12PR |
| 23 | | Tył | mm | 18x7-8-14PR |
| 24 | Rozstaw osi | | mm | 1510 |
| 25 | Ciężar wózka | | kg | 4170 |
| 26 | Silnik | Silnik jazdy | kw | 11 |
| 27 | | Silnik podnoszenia | kw | 8,6 |
| 28 | Bateria | | V/Ah | 48/560 |
| 29 | Sterowanie | Producent | CURTIS | CURTIS |
| 30 | | Typ | AC | AC |

