



Технические характеристики

| | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 1.1 | Производитель | | MIMA | | | | |
| 1.2 | Модель | | MBD1516 | MBD1520 | MBD1525 | MBD1530 | MBD1535 |
| 1.3 | Тип питания | | Батарея | | | | |
| 1.4 | Тип управления | | Сопровождение | | | | |
| 1.5 | Грузоподъемность | Q (кг) | 1500 | | | | |
| 1.6 | Центр загрузки | c (мм) | 600 | | | | |
| 1.8 | Расстояние от центра оси до торца вилки | x(мм) | 780 | | | | |
| 1.9 | Колесная база | y (мм) | 1225 | | | | |
| 2.1 | Общий вес (включая батарею) | кг | 430 | 445 | 460 | 495 | 525 |
| 3.1 | Тип колес | | Полиуретановые | | | | |
| 3.2 | Размер заднего колеса | мм | Φ 210 × 70 | | | | |
| 3.3 | Размер ведущего колеса | мм | Φ 80 × 70 | | | | |
| 3.4 | Размер вспомогательного колеса | мм | Φ 115 × 55 | | | | |
| 3.5 | Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо) | | 1x+1/4 | | | | |
| 3.6 | Передняя колея колес | b10(мм) | 522 | | | | |
| 3.7 | Задняя колея колес | b11(мм) | 410/535 | | | | |
| 4.2 | Высота мачты в сложенном виде | h1 (мм) | 2014 | 1495 | 1745 | 1995 | 2245 |
| 4.3 | Свободный ход | h2 (мм) | 0 | | | | |
| 4.4 | Высота подъема | h3 (мм) | 1600 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 |
| 4.5 | Высота выдвинутой мачты | h4 (мм) | 2014 | 2452 | 2952 | 3452 | 3952 |
| 4.9 | Высота ручки (мин/макс) | h14(мм) | 700/1225 | | | | |
| 4.15 | Минимальная высота вил | h13(мм) | 86 | | | | |
| 4.19 | Общая длина | l1(мм) | 1740 | | | | |
| 4.20 | Длина до торца вил | l2(мм) | 590 | | | | |
| 4.21 | Общая ширина | b1/b2(мм) | 795 | | | | |
| 4.22 | Размер вил | l/e/s(мм) | 60/160/1150 | | | | |
| 4.25 | Наружная ширина вил | b5(мм) | 570/695 | | | | |
| 4.32 | Минимальный дорожный просвет | m2(мм) | 26 | | | | |



| | | | |
|------|---|---------|------------------|
| 4.33 | Ширина прохода (размер паллета 1000x1200 мм, центр загрузки 500 мм) | Ast(мм) | 2245 |
| 4.34 | Ширина прохода (размер паллета 800x1200 мм, центр загрузки 600 мм.) | Ast(мм) | 2185 |
| 4.35 | Минимальный радиус разворота | Wa(мм) | 1405 |
| 5.1 | Скорость движения, с грузом/без груза | км/ч | 4.0/4.2 |
| 5.2 | Скорость подъема, с грузом/без груза | мм/с | 92/136 |
| 5.3 | Скорость опускания, с грузом/без груза | мм/с | 112/98 |
| 5.8 | Преодолеваемый уклон с грузом/без груза | % | 3/10 |
| 5.10 | Тормозная система | | Электромагнитная |
| 6.1 | Мощность приводного двигателя (С2- 60мин) | кВт | 0,75 |
| 6.2 | Мощность подъемного двигателя, (S3- 15%) | кВт | 2,2 |
| 8.1 | Приводной привод | | DC |
| 8.4 | Уровень шума для оператора | дБ | ≤70 |
| 10/5 | Система рулевого управления | | Механическая |

Габаритная схема

