



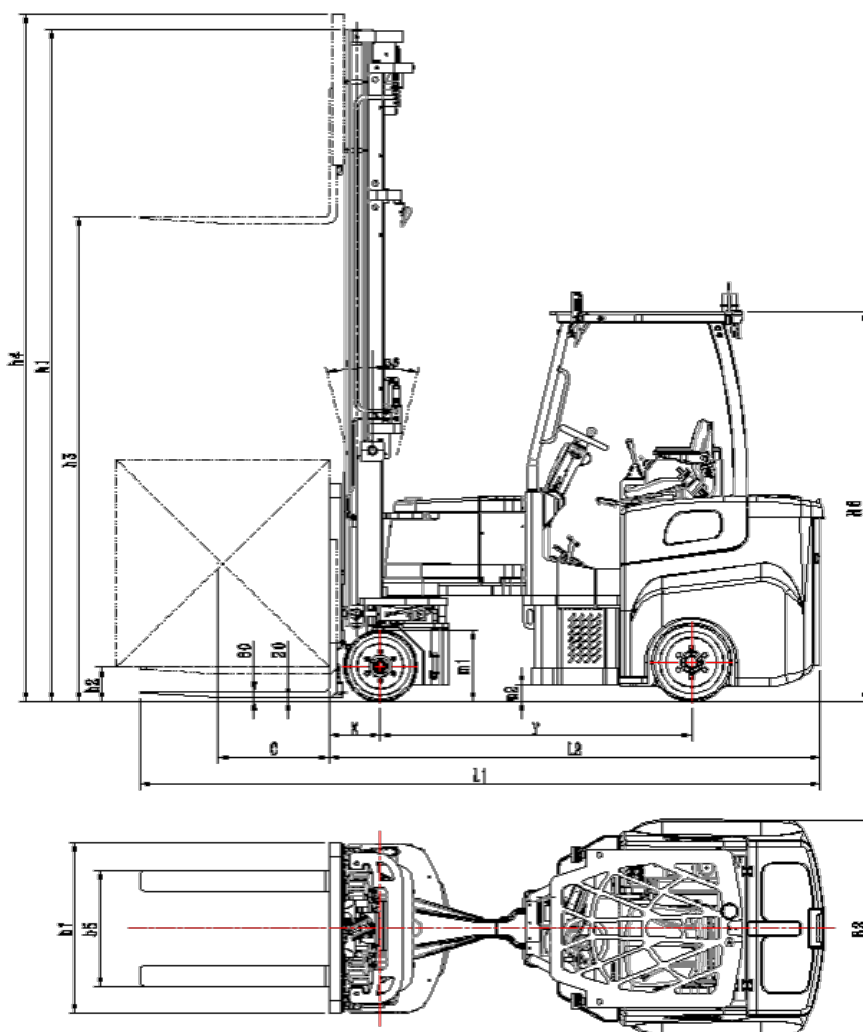
Технические характеристики

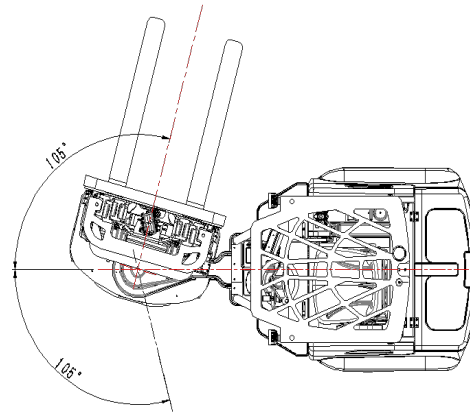
| | | | | | | |
|------|--|------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1.1 | Производитель | | MiMA | MiMA | MiMA | MiMA |
| 1.2 | Модель | | MJ20 | MJ20H | MJ20B | MJ20BH |
| 1.3 | Тип питания | | Батарея | Батарея | Батарея | Батарея |
| 1.4 | Тип управления | | Сидя | Сидя | Сидя | Сидя |
| 1.5 | Грузоподъемность | Q(кг) | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 1.6 | Центр загрузки | C(мм) | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 1.7 | Расстояние от оси передних колес до спинки вил | x(мм) | 285 | 285 | 285 | 285 |
| 1.8 | Колесная база | y(мм) | 1720 | 1720 | 1720 | 1720 |
| 2.1 | Общий вес (включая батарею) | кг | 7460 | 8140 | 7460 | 8140 |
| 3.1 | Тип колес | | Цельнолитые колеса | | | |
| 3.2 | Размер передних шин | мм | Φ457×178 | Φ457×178 | Φ457×178 | Φ457×178 |
| 3.3 | Размер ведущего колеса | мм | Φ415×178 | Φ415×178 | Φ415×178 | Φ415×178 |
| 3.5 | Количество колес, передних/задних (x=ведущее колесо) | | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 |
| 3.6 | Передняя колея колес | b10(мм) | 800 | 800 | 800 | 800 |
| 3.7 | Задняя колея колёс | b11(мм) | 1090 | 1090 | 1090 | 1220 |
| 4.1 | Угол наклона мачты вперед/назад | α/β(°) | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 |
| 4.2 | Угол поворота мачты | (°) | 210 | 210 | 210 | |
| 4.4 | Высота подъема | h3(мм) | 3300 | 3300 | 3300 | 3300 |
| 4.6 | Высота защитного ограждения | h6(мм) | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 |
| 4.7 | Высота сидения | h7(мм) | 1230 | 1230 | 1230 | 1230 |
| 4.19 | Общая длина | l1(мм) | 3830 | 3830 | 3830 | 3830 |
| 4.20 | Общая длина до вил | l2(мм) | 2730 | 2730 | 2730 | 2730 |
| 4.21 | Общая ширина | b1/ b2(мм) | 980/1260 | 980/1400 | 980/1260 | 980/1400 |
| 4.22 | Размер вил | l/e/s(мм) | 1100/100/50 | 1100/100/50 | 1100/100/50 | 1100/100/50 |
| 4.23 | Класс каретки вил | | II | II | II | II |
| 4.24 | Ширина каретки вил | b3(мм) | 990 | 990 | 990 | 990 |
| 4.25 | Внутренняя ширина вил | b5(мм) | 250 ~ 890 | 250 ~ 890 | 250 ~ 890 | 250 ~ 890 |



| | | | | | | |
|------|--|---------|----------------|---------|---------|---------|
| 4.26 | Расстояние бокового смещения | мм | ±100 | ±100 | ±100 | ±100 |
| 4.20 | Дорожный просвет под мачтой | m1(мм) | 70 | 70 | 50 | 50 |
| 4.21 | Мин. Дорожный просвет центра колесной базы кузова | m2(мм) | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4.34 | Ширина прохода для паллета 1200x1200 мм | Ast(мм) | 1900 | 2100 | 1900 | 2100 |
| | эффективный проход \geq (расстояние от поддона до поддона) | мм | 2000 | 2000 | 2000 | 2200 |
| | расстояние от стеллажа до стеллажа \geq | мм | 2200 | 2200 | 2200 | 2400 |
| | Ширина прохода для паллета 800x1200 мм | мм | 2650 | 2650 | 2650 | 2650 |
| 4.36 | Внешний радиус поворота | Wa(мм) | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 |
| 5.1 | Скорость движения, с грузом/без груза | км/ч | 12/13 | 12/13 | 12/13 | 12/13 |
| 5.2 | Скорость подъема, с грузом/без груза | мм/с | 400/420 | 400/420 | 400/420 | 400/420 |
| 5.3 | Скорость опускания, с грузом/без груза | мм/с | 280/200 | 280/200 | 280/200 | 280/200 |
| 5.4 | Преодолеваемый уклон с грузом/без груза | % | 15/15 | 15/15 | 15/15 | 15/15 |
| 5.5 | Тип тормоза | | Механический | | | |
| 6.1 | Мощность приводного двигателя (S2-60мин) | кВт | AC18.5 | AC18.5 | AC16.3 | AC16.3 |
| 6.2 | Мощность подъемного двигателя, (S3-15%) | кВт | AC15 | AC15 | AC15 | AC15 |
| 6.5 | Система рулевого управления | | Гидравлическая | | | |

Габаритная схема





Спецификация мачты

| Триплекс со свободным ходом | MJ20 | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Тип | MJ | 20-46 | 20-48 | 20-54 | 20-57 | 20-63 | 20-67 | 20-70 | 20-71 | 20-75 | 20-80 |
| Высота подъема | h3(мм) | 4620 | 4820 | 5420 | 5720 | 6320 | 6770 | 7020 | 7170 | 7520 | 8020 |
| Высота мачты в разложенном виде | h4(мм) | 5800 | 6000 | 6600 | 6900 | 7500 | 7950 | 8200 | 8350 | 8700 | 9200 |
| Высота мачты в сложенном виде | h1(мм) | 2818 | 2885 | 3085 | 3185 | 3385 | 3485 | 3568 | 3618 | 3734 | 3900 |
| Свободный ход | h2(мм) | 1134 | 1200 | 1400 | 1500 | 1700 | 1950 | 2034 | 2084 | 2202 | 2368 |
| Триплекс со свободным ходом | MJ20 | | | | | | | | | | |
| Тип | MJ | 20-85 | 20-90 | 20-95 | 20-100 | 20-105 | 20-108 | 20-110 | 20-115 | 20-120 | 20-125 |
| Высота подъема | h3(мм) | 8520 | 9020 | 9520 | 10020 | 10520 | 10820 | 11020 | 11520 | 12020 | 12520 |
| Высота мачты в разложенном виде | h4(мм) | 9700 | 10200 | 10700 | 11200 | 11700 | 12000 | 12200 | 12700 | 13200 | 13700 |
| Высота мачты в сложенном виде | h1(мм) | 4067 | 4234 | 4400 | 4567 | 4734 | 4834 | 4900 | 5067 | 5234 | 5400 |
| Свободный ход | h2(мм) | 2534 | 2700 | 2868 | 3034 | 3200 | 3300 | 3368 | 3534 | 3700 | 3868 |

