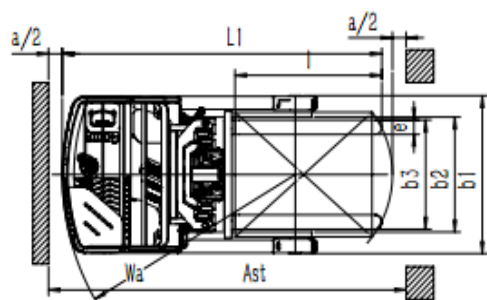
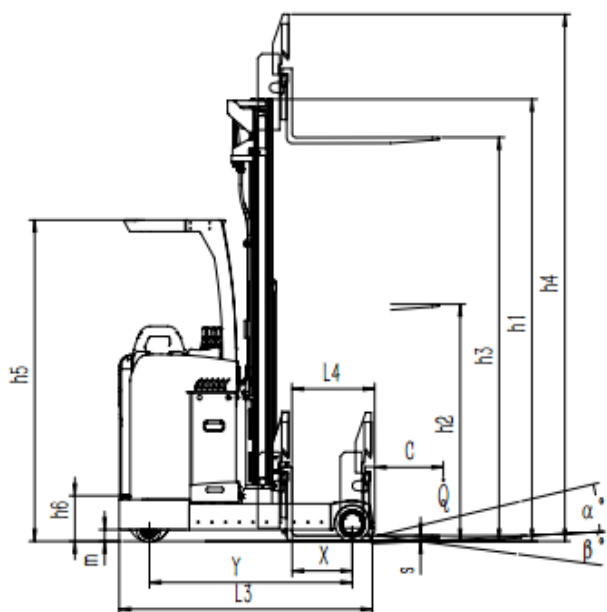


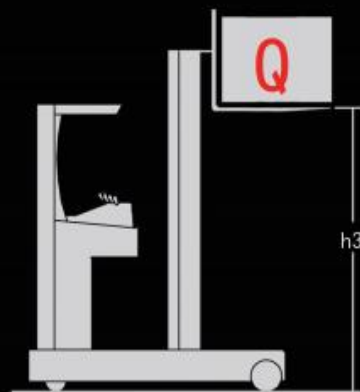
Полные Технические характеристики ZOWELL FRA 1672

| | | | |
|---------------|---|--------|------------|
| Идентификации | Название | | FRA 1672 |
| | Тип привода | | Электро |
| | Положение оператора | | стоя |
| | Грузоподъемность | Q Kg | 1600 |
| | Центр тяжести | C mm | 500 |
| | Расстояние до груза | X mm | 439 |
| | Колесная база | Y mm | 1480 |
| массы | Масса (без груза) | Kg | 3410 |
| | "Нагрузка на оси, с грузом | Kg | 1130/2420 |
| | "Нагрузка на оси, без груза | Kg | 1267/779* |
| Колеса | Колеса | | Полиуретан |
| | Размер рулевого колеса | mm | Φ310×140 |
| | Размер грузовых колес | mm | Φ250X85 |
| | Размер балансировочного колеса | mm | Φ175×75 |
| | Ширина протектора рулевого колеса | mm | 595 |
| | Ширина протектора грузовых колес | mm | 1003 |
| | Строительная высота мачты в сложенном состоянии | h1 mm | 3080 |
| | Свободный ход | h2 mm | 2170 |
| | Высота подъема | h3 mm | 7200 |
| | Высота мачты в выдвинутом состоянии | h4 mm | 8065 |
| | Высота кабины оператора | h5 mm | 2238 |
| | Клиренс до платформы | h6 mm | 319 |
| | Клиренс | m2, mm | 83 |
| | Общая длина | L1 mm | 2332 |
| | Общая ширина | b1 mm | 1099 |

| | | | |
|--------------------|--|----------|------------------|
| | Внутренняя ширина между направляющими | b2, mm | 800 |
| | Ширина вил | b3, mm | 200-760 |
| | Длина до спинки вил | L2, mm | 1261 |
| | Расстояние между шасси | L3, mm | 1845 |
| | Длина выдвижения мачты | L4, mm | 590 |
| | Размеры вил | s/e/l mm | 100/40/1070 |
| | Аст с поддоном 1000x1200 | Ast mm | 2695 |
| | Аст с поддоном 800x1200 | Ast mm | 2725 |
| | Радиус разворота | Wa mm | 1700 |
| Производительность | Скорость перемещения с грузом/ без груза | km/h | 10/10 |
| | Скорость подъема с грузом/ без груза | mm/s | 160/300 |
| | Скорость опускания с грузом / без груза | mm/s | 320/410 |
| | Преодолеваемый подъем с грузом / без груза | % | 5/10 |
| | Угол наклона мачты (вперед/назад) | a/b ° | 2/4 |
| | Рабочая тормозная система | | Электромагнитная |
| Электродвигатель | Мощность двигателя движения | kW | 6(AC) |
| | Мощность двигателя подъема | kW | 10 |
| | Напряжение аккумуляторной батареи / номинальная мощность | V/Ah | 48/400 |
| | Масса батареи | Kg | 670 |
| Прочие | Тип управления | | Curtis (USA) |
| | Уровень шума для оператора | dB(A) | <70 |



FR16 载荷图表 LOADING CURVE DIAGRAM



| 起升高度 (h3) LIFTHEIGHT (mm) | 载荷重量CAPACITY (Kg) | | |
|------------------------------|-------------------|----------|----------|
| | 500 (mm) | 600 (mm) | 700 (mm) |
| 4000 | 1600 | 1000 | 450 |
| 4500 | 1500 | 1050 | 300 |
| 5500 | 1200 | 450 | 100 |
| 6000 | 1000 | 300 | |
| 6600 | 750 | | |
| 7200 | 500 | | |

