



■ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полная высота с поднятыми вилами
(с задней стойкой): (мм) 4040
Максимальная высота подъема: (мм) 3000
Свободный ход: (мм) 60
Полная высота (с опущенными вилами):
(мм) 2130
Высота задней стойки
(от верхней части вил): (мм) 1000
Полная длина (с вилами): (мм) 3380
Полная длина (без вил): (мм) 2380
Полная длина (от козырька): (мм) 2130
Полная ширина: (мм) 1160
Длина вил: (мм) 1070
Толщина вил: (мм) 40
Ширина вил: (мм) 122
Вылет вил (внешние вилы): (мм) 1040
Высота защитной кабины
(от сиденья): (мм) 1000
Передний свес: (мм) 451
Задний свес: (мм) 495
Колесная база: (мм) 1550
Ширина протектора
(передние колеса): (мм) 970
Ширина протектора
(задние колеса): (мм) 950
Минимальный просвет
(от нижней точки рамы): (мм) 110
Минимальный радиус поворота: (мм) 2250
Минимальный пересекаемый боковой
предел: (мм) 2100
Наклонный угол (вперед/назад): (°) 6/12
Грузоподъемность: (кг) 2500
Центр нагрузки: (мм) 500
Тип грузоподъемника: 2-х мачтовый
Скорость подъема
(с грузом/без груза): (мм/с) 230/480
Скорость опускания
(с грузом/без груза): (мм/с) 430/320
Скорость передвижения
(с грузом/без груза): (км/ч) 12/14
Максимальный преодолеваемый подъем:
(%) 20
Распределение веса с грузом
(на переднюю часть / на заднюю часть): (%)
82/18
Распределение веса без груза
(на переднюю часть / на заднюю часть): (%)
35/65



Напряжение акк. батареи /Ёмкость:
(v/Ah) 48/700
Эксплуатационная масса: (кг) 4300

■ АККУМУЛЯТОР

Модель: FUJI

■ ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии: с гидравлическим
редуктором

■ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тормозной путь: (м) < 6
Рабочий тормоз:
Гидравлический ножное управление
Ручной тормоз:
Механический ручное управление

■ ШИНЫ

Тип: пневматические шины
Размер: (передние /задние) 7.00-12/18x7-8