



ВИЛОЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Модель: PFG200S-II, PFG200S-III

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

POWERPLUS
POWERPLUS GROUP INC., USA

■ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полная высота с поднятыми вилами
(с задней стойкой): (мм) 4080
Максимальная высота подъема: (мм) 3000
Свободный ход: (мм) 60
Полная высота (с опущенными вилами):
(мм) 2095
Высота задней стойки
(от верхней части вил): (мм) 1000
Полная длина (с вилами): (мм) 3580
Полная длина (без вил): (мм) 2580
Полная длина (от козырька): (мм) 2095
Полная ширина: (мм) 1160
Длина вил: (мм) 1070
Толщина вил: (мм) 40
Ширина вил: (мм) 100
Вылет вил (внешние вилы): (мм) 1040
Высота защитной кабины (от сиденья):
(мм) 1000
Передний свес: (мм) 451
Задний свес: (мм) 470
Колесная база: (мм) 1640
Ширина протектора (передние колеса):
(мм) 970
Ширина протектора (задние колеса): (мм) 970
Минимальный просвет
(от нижней точки рамы): (мм) 110
Минимальный радиус поворота: (мм) 2425
Минимальный пересекаемый боковой предел:
(мм) 2050
Наклонный угол (вперед /назад): (°) 6/12
Грузоподъемность: (кг) 2000
Центр нагрузки: (мм) 500
Тип грузоподъемника: 2-х мачтовый
Скорость подъема (с грузом/без груза):
(мм/с) 400/600
Скорость опускания (с грузом/без груза):
(мм/с) 420/320
Скорость передвижения (с грузом/без груза):
(км/ч) 17/19
Максимальный преодолеваемый подъем:
(%) 20
Распределение веса с грузом
(на переднюю часть / на заднюю часть):
(%) 80/20
Распределение веса без груза
(на переднюю часть / на заднюю часть):
(%) 35/65
Напряжение акк. батареи /Ёмкость: (v/Ah) 90
Эксплуатационная масса: (кг) 3320



■ ДВИГАТЕЛЬ

PGG200S-II PFG200S-III

■ Модель:

MITSUBISHI 4G64 FUJIFE55TDI

■ Мощность: (л.с.)

50 55

Вид топлива:

Сжиженная пропанобутановая смесь

■ 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)
7.00-12/8.00-9