

Техническая спецификация

Тип транспортного средства	погрузчик дизельный
Год выпуска	не позднее 2016
КПП	автоматическая
Номинальная грузоподъемность(кг)	3500
Центр загрузки(мм)	500
Общая максимальная высота подъема (со спинки) (мм)	4222
Макс.высота подъема (мм)	3000
Свободная высота подъема (мм)	170
Высота по сложенной мачте	2180
Общая высота (по защитному ограждению) (мм)	2090
Общая длина (с вилкой) (мм)	3783
Общая длина (без вилки) (мм)	2713
Общая ширина (мм)	1225
Передний свес (мм)	498
Задний свес (мм)	515
Колесная база (мм)	1700
Минимальный дорожный просвет (мм)	135
Колея (перед/зад) (мм)	1000/970
Радиус поворота (внешний) (мм)	2420
Минимальная 90-угольная ширина (мм)	2400
Угол наклона (вперед/назад) (гр.)	6/12
Размеры вилки (а*в*с) (мм)	1070*125*50
Макс. Скорость движения (с полным грузом/без груза) (км/ч)	19/19
Скорость подъема (с полным грузом/без груза) (мм/с)	330/370
Скорость опускания (с полным грузом/без груза) (мм/с)	350/400
Макс.тяговая сила(с полным грузом/без груза) (кН)	20.6/11.8
Макс.преодолеваемый подъем (с полным грузом/без груза) (%)	22/15
Аккумулятор (напряжение/ёмкость) (В/Ач)	12/80
Шины (перед)	28*9-15-14PR
Шины (зад.)	6,50-10-10PR
Собственный вес (кг)	4700
Номинальная мощность/ скорость двигателя (Квт)	36.8/2650

Поставщик должен указать в технической спецификации марку/модель,наименование производителя и страну происхождения.

Поставщик должен представить полный пакет документов для эксплуатации погрузчика и постановки его на учет в ГАИ, все документация должна быть на русском языке.

Начальник цеха № 14 _____ Пресняков Ю.Н.
 Механик цеха № 14 _____ Калантай В.В.