

Универсальные дизельные автопогрузчики марки «РЕКОРД –2» грузоподъемностью 3,5 тонны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДВ 1792.33	ДВ 1792.45	
Полезный груз	Q Грузоподъемность,	kg	3500/35	3200/32
При центре тяжести груза	C Расстояние до спинки вил,	mm	500	500
Вид тяги	Электр. (батарея); дизель; газовый двигатель		Дизель	Дизель
Вид управления			рулевое, сид. вод.	
Шины	V-массивные, L-пневматические, SE-суперэласт.		L/L	L/L
Колеса (х-ведущие)	Количество передних/задних		2х/2	2х/2
Характеристика подъема	h ₃ Максимальный подъем,	mm	3300	4500
	h ₂ Нормальный свободный подъем,	mm	120 mm	120 min
Размеры клыков вил	s/b/l,	mm	50/140/1150	50/140/1150
Наклон	Подъемного устройства вперед α /назад β ,	°	5°/12°	5°/12°
Габаритные размеры	L ₂ Длина, вкл. спинку вил,	mm	2735	2735
	B Ширина,	mm	1222 max	1222 max
	h ₁ Высота при опущенном подъемном устройстве,	mm	2250 max	2850 max
	h ₄ Высота при макс. подъеме подъемного устройства,	mm	3960	5068
Радиус поворота	Wa Внешний,	mm	2440	2440
Расстояние до груза	X	mm	498	498
Шир. рабочего коридора	Ast ₄ при поддонах 800x1200/1000x1200,	mm	4290	4290
Стабильтет	По ДИН 15138 в исп. от I до IV или по АФНОР ПНЕ 52216 по ФЕМ		Стабильный	Стабильный
Скорость	Движения с грузом/без груза,	km/h	22	22
	Подъема с грузом/без груза,	m/s	0,55/0,60	0,55/0,60
	Спуска с грузом/без груза,	m/s	0,70max/0,50min	0,70max/0,50min
Тяговое усилие - макс.	На буксирном устройстве с грузом/без груза,	KN	19 min	19 mi?
Преодол. уклона - макс.	C грузом/без груза,	%	18	18
Собственная масса	Включая батарею,	Kg	4800	4980
Нагрузка на оси	C максимальным грузом передняя/задняя,	Kg	7900max/600min	7900max/600min
Шины	Количество передних/задних		2/2	2/2
	Размеры	передних, задних,	8,15-15 6,50-10	8,15-15 6,50-10
База	Y,	mm	1800	1800
Колея	Между плоскостями симметрии протекторов, передних/задних,	mm	991 /964,5	991 /964.5
Просвет	C номинальным грузом	m ₁ - в самой низкой точке,	mm	120 min
		m ₂ - в центре базы,	mm	110 min
Тормоза	Рабочий (ножной), стояночный (ручной)		раб./стоян.	раб./стоян.
	Гидравлический, механический		гидр./мех)	гидр./мех)
Батарея	Вид		Стартерная	Стартерная
	Напряжение/емкость при 5-часовом разряде,	V/Ah	12/135	12/135
Двигатель внутреннего сгорания	Изготовитель - тип		D3900K	D3900K
	Мощность,	KW/h.p.	57	57
	Скорость вращения,	r/min	2250	2250
	Число тактов/цилиндров/рабочий объем,	cm ³	4/4/3860	4/4/3860
Сцепление	Вид		Гидротрансмиссия	
Включение	Вид		Механический	Механический
	Число скоростей или ступеней включения передач, передн./задн.		1/1	1/1
Передаточный механизм	Вид		Гидродинамическая	
Рабочее Давление	В сменных рабочих приспособлениях	kgf/cm ²	160 max	160 max

