

Универсальные дизельные автопогрузчики марки «РЕКОРД –1» грузоподъемностью 1.25 тонны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ДВ 1621.28	ДВ 1621.33		
характеристика	Полезный груз	Q Грузоподъемность, kg	1250	1250	
	При центре тяжести груза	c Расстояние до спинки вил, mm	500	500	
	Вид тяги	Электр. (батарея); дизель; газовый двигатель	дизель	дизель	
	Вид управления	Автом. типа, рычажное, рукояточное, (стоящий, сидящий вод.)	рулевое, сид. вод.		
	Шины	V-массивные, L-пневматические, SE-суперэласт.	L/(SE)	L/(SE)	
	Колеса (х-ведущие)	Количество передних/задних	2х/2	2х/2	
размеры	Характеристика подъема	h ₃ Максимальный подъем, mm	2800	3300	
		h ₂ Нормальный свободный подъем, mm	-	180	
		h ₅ Специальный свободный подъем, mm	1350	-	
	Размеры клыков виЛ	s/b/l, mm	40/100/950	40/100/950	
	Наклон	Подъемного устройства вперед α /назад β, °	6°/9°	6°/10°	
	Габаритные размеры	L ₂ Длина, вкл. спинку виЛ, mm	1917	1912(1918)	
		B Ширина, mm	992	992	
		h ₁ Высота при опущенном подъемном устройстве, mm	1920(2000)	2250(2200)	
		h ₄ Высота при макс. подъеме подъемного устройства, mm	3335	3875	
	Радиус поворота	W _a Внешний, mm	1710	1710	
Расстояние до груза	x, mm	371	367		
Ширина рабочего коридора	Ast ₄ при поддонах 800x1200/1000x1200, mm	3370/3420	3370/3420		
экспл. хар.	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	23/23	23/23	
		Подъема с грузом/без груза, m/s	0,50/0,50	0,60/0,60	
		Спуска с грузом/без груза, m/s	0,50/0,40	0,50/0,40	
	Тяговое усилие - макс.	На буксирном устройстве с грузом/без груза, kN	9,9	9,9	
Преодоление уклона - макс.	С грузом/без груза, %	25	25		
вес	Собственная масса	Включая батарею, kg	2500	2520	
	Нагрузка на оси	С максимальным грузом передняя/задняя, kg	3360/360	3360/360	
шасси	Шины	Количество передних/задних	2/2	2/2	
		размеры	передних, 21x8-9 задних, 5,00x8	21x8-9 5,00x8	
	База	У, mm	1255	1255	
	Колея	Между плоскостями симметрии протекторов, передних/задних, mm	792/829	792/829	
	Просвет	С номинальным грузом	m ₁ - в самой низкой точке, mm	95(95)	102(95)
			m ₂ - в центре базы, mm	110(95)	108(95)
	Тормоза	Рабочий (ножной), стояночный (ручной)		раб./стоян.	раб./стоян.
Гидравлический, механический			гидр./мех.	гидр./мех.	
привод	Батарея	Вид	стартерная	стартерная	
		Напряжение/емкость при 5-часовом разряде, V/Ah	12/115	12/115	
	Двигатель внутреннего сгорания	Изготовитель - тип		D2500K	D2500K
		Мощность, kW/h.p.		33/45	33/45
		Скорость вращения, r/min		2250	2250
		Число тактов/цилиндров/рабочий объем, cm ³		4/3/2500	4/3/2500
	Сцепление	Вид	гидротранс.	гидротранс.	
Включение	Вид	мех.	мех.		
	Число скоростей или ступеней включения передач, передн./задн.		1/1	1/1	
Передаточный механизм	Вид	гидродин.	гидродин.		

