

ДИЗЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АО					
	2	Модель			MPR 20	MPR 30	MPR 50	
	3	Грузоносимость	Q		kg	2000	3000	5000
	4	Вид тяги		Электро / дизель / газ		Дизель		
	5	Вид управления		идет/стоит/сидит		Оператор сидит		
	6	Шины		L-пневм.; SE-суперэластик		L/L		
	7	Колеса (х-ведущие)		Кол. - передних/задних		2x / 2x		2x / 4x
	8	Габаритные размеры	L	Длина	mm	3960		5920
	9		B	Ширина	mm	1800		2250
	10		h <sub>6</sub>	Высота до защитной крышки	mm	2395		
	11		AxB xH	Размеры товарной площадки	mm	1730x1730 x1070		3500x2250 x1070
	12	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	4450		5270
Экспл. х. акт.	13	Скорость	Хода - с грузом / без груза	km/h	40 / 45		35 / 45	
	14	Номин. тяговое усилие	с грузом	kN	29	32	40	
	15	Преод. наклона	с грузом / без груза	%	40 / 45		35 / 40	
Масса	16	Собственный вес	Вкл. батарею по ISO 5053-87	kg	3030		3850	
	17	Нагрузка на оси	С грузом передняя/задняя	kg	1845/1790	2000/1790	2900/2000	
	18		Без груза-передняя/задняя	kg	3180/1240	4030/1240	5900/1900	
Шасси	19	Шины	Число колёс, передних / задних		2 / 2		2 / 4	
	20		Размер шин, передние		8,25-20			
	21		Размер шин задние, опорные		8,25-20			
	22	Колёсная база	Y		mm	2175		3000
	23	Колея по центрам шин	B <sub>1</sub>	Передняя / задняя	mm	1440 / 1440		1440/1600
	24	Дорожный просвет	m <sub>1</sub>	С грузом в самой низкой точке	mm	325		
	25		m <sub>2</sub>	С грузом в центре базы	mm	335		
	26	Рабочий тормоз		Мех./гидр. / пневм. / комб.		Гидравлическая		
27	Стояночный тормоз		Ручной / ножной		Электро-гидравлическая			
Привод	28	Батарея	Тип		Стартерная			
	29		Напряжение / ёмкость	V/Ah	12 / 88			
	30		Вес АКБ	kg	22			
	31	Двигатель внутреннего сгорания	Изготовитель, тип (дизель / газ)		KUBOTA V2403M (дизель)		KUBOTA V3600-E3B (дизель)	
	32		Мощность двигателя по DIN 70020	kW	36,5		49,8	
	33		Частота вращения номинальная по DIN 70020	min <sup>-1</sup>	2700		2600	
	34		Число цилиндров / рабочий объём	/ cm <sup>3</sup>	4 / 2434		4 / 3620	
	35		Расход топлива	l/h	2,5 (дизель)		3,5 (дизель)	
	36	Трансмиссия		Тип, скорости (вперёд / назад)		Гидродинамическая T12000 4 / 3		
	37	Передачный механизм		Тип		Гидротрансформатор		
38	Уровень шума		Ср. значение на раб. месте	dB(A)	80			

\* Возможны и другие варианты не указанные в спецификациях и характеристиках.

\* Балканкар Рекорд АО сохраняет за собой право на изменения спецификации и продуктов без предупреждения.

