

ЕЛЕКТРОПЛАТФОРМА			ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198			
Характеристики	1	Производител	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД			
	2	Тип				ЕТ 2
	3	Товароносимост	Q		kg	2 000
	4	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ		Ел. батерия
	5	Вид управление		Ходещ/стоящ/седящ водач		Седящ водач
	6	Гуми		L – пневматични, SE – супереластични		L / L
	7	Колела (х–двигателни)		Брой, предни/задни		2/2 x
Размери	8	Габаритни размери	L	Дължина	mm	3300
	9		B	Ширина	mm	1300
	10		AxBxH	Размери на товарнага площадка	mm	2150x1300x800
	11		h <sub>3</sub>	Мах. строителна височина	mm	2050 /с кабина/
	12		h <sub>2</sub>	Височина до седалката	mm	1000
	13	Радиус на завои	Wa	Външен радиус	mm	2850
	14	Скорост на движение		Движение с товар/безтовар	km/h	18/20
	15	Номин. теглит. усилие		С товар/ Без товар	N	1750/800
	16	Преодоляван наклон		С товар/ Без товар	%	12/20
Маса	17	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	1400
	18	Натоварване на мостовете		Преден/заден с товар	kg	1200/2200
Шаши	19	Гуми		Брой, предни/задни		2 / 2
	20		Размери, предни		23x5	
	21		Размери, задни		23x5	
	22	База	Y		mm	1650
	23	Колея	B <sub>1</sub> /B <sub>2</sub>	Предна/задна	mm	930 /1105
	24	Просвет	m <sub>1</sub>	В най-ниската точка с товар	mm	110
	25		m <sub>2</sub>	В центъра на базата с товар	mm	200
	26	Работни спирачки		Мех./хидр./пневм./комб.		Хидравлична
	27	Установителна спирачка		Ръчна/крачна		Ръчна
	Задвижване	28	Батерия		Тип	
29		Напрежение/капацитет		V/Ah	2x40V/165 Ah	
30		Маса		kg	597	
31		Електродвигатели		Производител, тип		“AMRE”Италия
32			Тягов двигател Полезна мощност при S <sub>2</sub> – 60 min	kW	3,6	
33			Двигател сервоуправление Полезна мощност при S <sub>4</sub> –25%	kW	1,2	
34		Управление на скоростите		Тип		Импулсни регулатори “Къртис”
		35	Трансмисия		Тип	
	36	Ниво на шума		Средна ст-ст на работното място на водача	dB(A)	60

\* Електроплатформата е изпълнена в съответствие БДС EN 1726-1

\* Възможни са варианти различни от посочените спецификации и характеристики.

\* Балканкар Рекорд си запазва правото на промени върху спецификации и продукти без предупреждение

