

ЕЛЕКТРОПЛАТФОРМА			ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198			
Характеристики	1	Производител	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД			
	2	Тип				ЕТ 3
	3	Товароносимост	Q		kg	3 000
	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 ₃	Мах. строителна височина	mm	2050 /с кабина/
	12		h ₂	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	2000/800
	16	Преодоляван наклон		С товар/ Без товар	%	10/18
Ма са	17	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	1700
	18	Натоварване на мостовете		Преден/заден с товар	kg	1800/2900
Шаши	19	Гуми		Брой, предни/задни		2 / 2
	20			Размери, предни		23x5
	21			Размери, задни		23x5
	22	База	Y		mm	1650
	23	Колея	B ₁ /B ₂	Предна/задна	mm	930 /1105
	24	Просвет	m ₁	В най-ниската точка с товар	mm	110
	25		m ₂	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		Панцерна
	29			Напрежение/капацитет	V/Ah	2x40V/280 Ah
	30			Маса	kg	903
	31	Електродвигатели		Производител, тип		“AMRE”Италия
	32			Тягов двигател Полезна мощност при S ₂ – 60 min	kW	3,6
	33			Двигател сервоуправление Полезна мощност при S ₄ –25%	kW	1,2
	34	Управление на скоростите		Тип		Импулсни регулатори “Къртис”
	35	Трансмисия		Тип		Механична
	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

