ЕЛЕКТРОПЛАТФОРМА			ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198			
Z	1	Производител	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД			
Характеристики	2	Тип				ET 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		В	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 завой	Wa	Външен радиус	mm	2850
M ac	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
	17	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	1400
	18	Натоварване на мостовете		Преден/заден с товар	kg	1200/2200
Шаси	19	Гуми		Брой, предни/задни		2 / 2
	20			Размери, предни		23x5
	21			Размери, задни		23x5
	22	База	Y	* 2	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/165 Ah
	30			Maca	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		Механична
	36	Ниво на шума		Средна ст-ст на работното място на водача	dB(A)	60

<sup>\*</sup> 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



