## RECORD

**ЕЛЕКТРОВЛЕКАЧ** 



ТЕГЛИТЕЛНО УСИЛИЕ 2,5 kN



E.		ЛЕКТРОВЛЕКАЧ	ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198			
И	1	Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД		
Характеристики	2	Тип				AC/ET 2,5
	3	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ		Ел. батерия
	4	Вид управление		Ходещ/стоящ/седящ водач		Седящ водач
	5	Гуми		L – пневматични, SE – супереластични		L/L
	6	Колела (х-двигателни)		Брой, предни/задни		2/2 x
Размери	7	Ì	L	Дължина	mm	2780
	8		В	Ширина	mm	1350
	9	Габаритни размери	ha	Височина до теглича	mm	330
	10		h <sub>3</sub>	Височина до покрив защитен	mm	2006
	11		$h_2$	Височина до седалката	mm	950
	12	Радиус на завой	Wa	Външен радиус	mm	2670
	13	Скорост на движение		Движение с товар/безтовар	km/h	9/15
	14	Номин. теглит. усилие		The state of the s	kN	2,5
	15	Преодоляван наклон		С товар/ Без товар	%	6/15
_	1.0	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	2500
Maca	17	Натоварване на		Преден/заден	kg	900/1600
		мостовете		•	Ŭ	
	18	Г		Брой, предни/задни		2/2
	19	Гуми		Размери, предни		6,00-9
	20		* 7	Размери, задни		8,15-15
Z	21	База	Y D /D		mm	1700
Шаси	22	Колея	$B_1/B_2$	Предна/задна	mm	1010/992
	23	Просвет	$m_1$	В най-ниската точка с товар	mm	125
	24	•	$m_2$	В центъра на базата с товар	mm	175
	25	Работни спирачки		Мех./хидр./пневм./комб.		Хидравлична
	26	Установителна спирачка		Ръчна/крачна		Ръчна
	27			Тип		Панцерна
	28	Батерия		Напрежение/капацитет	V/Ah	80 V/420 Ah
	29			Maca	kg	978
e	30			Производител, тип		"AMRE"Италия
жван	31	Електродвигатели		Тягов двигател Полезна мощност при $S_2 - 60$ min	kW	9
Задвижване	32			Двигател сервоуправление Полезна мощност при $S_4$ –25%	kW	1,2
	33	Управление на скоростите		Тип		Импулсни регулатори "PGDT" Англия
	34	Трансмисия		Тип		Механична
	35	Ниво на шума		Средна ст-ст на работното място на водача	dB(A)	58

\* Електровлекачът е изпълнен в съответствие с БДС EN 1726-1 \* Оказаните размери са справочни. Производителят си запазва правото да извършва промени.



