

	Тип	Условно обозначение	VRE1,25	VRE1,5	VRE2,0			
	22	Ширина на работен коридор	Ast	при стифиране с палет 1200x800 / 1200x1000	mm	3450 / 3650	3665/3680	
РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23	Скорост		на движение с товар / без товар	km/h	12 / 14	10 / 11	13/15
	24			на повдигане с товар / без товар	cm/s	28 / 35	24 / 30	32/42
	25			на спускане с товар / без товар	cm/s	60 max / 20 min		60/32
	26	Номинално тягово усилие		S2=60 min с товар / без товар	kN	0,5		1,7
	27	Максимално тягово усилие		S2= 5 min с товар / без товар	kN	2		7
	28	Преодоляван наклон		S2=30 min с товар / без товар	%	2/4		4/8
				S2=5 min с товар / без товар	%	7/11		12/18
29	Максимален преодоляван наклон		S2= 1 min с товар / без товар	max %	11/16		21/23	
МАСА	30	Собствена маса		включително батерия	kg	2810	2910	4100
	31	Натоварване на осите		с максимален товар предна / задна	kg	3360 / 700	3910 / 600	5450/600
			без товар предна / задна	kg	1300 / 1510	1380 / 1530	2000	
ЕКСПЛУАТАЦИОННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	32	Гуми		Количество предни/задни	бр.	2 / 2		2/2
	33			размери предни	mm/in	21x8-9		7.00x12
	34			размери задни	mm/in	5,00-8		18x7-8
	35	База	y		mm	1365		1440
	36	Следа		предна / задна	mm	820 / 900		960/876
	37	Просвет	m ₁	в най-ниската точка с товар	mm	100		110
	38		m ₂	в центъра на базата с товар	mm	115		130
39	Спирачка работна		крачна (мех.,хидр.,електр.,пневм.,комб)		хидравл.			
40	Спирачка за паркиране		ръчна, крачна (мех./мех.с електроизкл.)		ръчна / механична			
ЗАДВИЖВАНЕ	41	Акумулаторна батерия		вид		панцерна		
	42			напрежение/мощност при 5-часов разряд	V/Ah	80 / 210	80/240	80/280
	43	Електродвигатели		тягов/мощност при S ₂ =60 min	kW	3,6		9
	44			спомаг./мощност при S ₄ =25%	kW	6,5		10
	45			хидроусилвател на волана	kW	0,7		
	46	Управление на скоростите		вид / степени		електронно / безст.		
47	Трансмисия		вид / степени		механична			
48	Работно налягане		в сменните работни приспособления	Mpa	12			
49	Ниво на шума		допустим екв.ниво на раб.място	dB	70-72			