

Caratteristiche	1.2	Modello	-	VTA-3	VTA-4	VTA-5
	1.3	Propulsione	-	Elettrica		
	1.4	Guida	-	Seduto		
	1.5	Capacità di traino nominale	Kg	3000	4000	5000
	1.6	Sforzo alla barra nominale	N	600 ⁽¹⁾	800 ⁽¹⁾	1000 ⁽¹⁾
	1.7	Distanza tra gli assi	y (mm)	1121		
	Pesi	2.1	Peso con batteria standard	Kg	910	960
2.2		Carico per assale (ant/post)	Kg	550	581	611
2.3		Carico per asse senza carico anteriore / posteriore	Kg	360	379	399
Ruote	3.1	Tipo di ruote C / SE	-	SE		
	3.2	Dimensione ruote ant	-	Ø310/110		Ø343/114
	3.3	Dimensione ruote post	-	3,00-4	3,00-8	3,00-4
	3.5	N° ruote ant/post (x=trazione)	-	2 / 2 x		
	3.7	Traccia post.	b11 (mm)	595		
Dimensioni	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	1436	1436	143
	4.21	Profondità	b1	800		
	4.32	Altezza da terra, centro dell'interasse	m2 (mm)	100		
	4.35	Raggio di sterzata	Wa (mm)	1460		
	4.36	Raggio di sterzata interno	b13 (mm)	342		
	4.7	Altezza	h6 (mm)	1306		
	4.8.1	Altezza da terra	h7 (mm)	200		
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	8/13		
	5.5	Drawbar pull, carico/a vuoto	N	600	800	1000
	5.6	Max drawbar pull, carico/a vuoto	N	2200	3000	3800
	5.7	Pendenza superabile, carico/a vuoto	%	Vedere diagramma		
	5.8	Max. Pendenza superabile, carico/a vuoto	%	Vedere diagramma		
	5.10	Freno servizio	-	elettrico/magnetico		
Trazione	6.1	Potenza motore traslazione S2 60 min.	KW	2,5	3	6
	6.3	Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A,B,C, no	V / Ah	No		
	6.4	Voltaggio della batteria / Capacità nominale k5	V / Ah	48/210/230/250	48/230/250	48/250
	6.5	Peso della batteria	kg	345	395	445
Altro	8.1	Tipo di comando del motore trazione	-	AC FLUX VECTOR CONTROL		
	8.4	Livello di rumorosità conforme a DIN 12053	dB (A)	< 70		

1) su superficie piana, asciutta e con resistenza al rotolamento di 200N / t.
2) Consultarsi con il costruttore

Dati validi salvo errori tipografici

