

Caratteristiche	1.2	Modello	-	VTA-10	VTA-15	VTA-20	VTA-25
	1.3	Propulsione	-	Elettrica			
	1.4	Guida	-	Seduto			
	1.5	Capacità di traino nominale	Kg	10000	15000	20000	25000
	1.7	Sforzo alla barra nominale	N	2000 <sup>(1)</sup>	3000 <sup>(1)</sup>	4000 <sup>(1)</sup>	5000 <sup>(1)</sup>
Pesi	1.9	Distanza tra gli assi	y (mm)	1302	1392	1625	
	2.1	Peso con batteria standard	Kg	2505	2675	2926	3155
	2.2	Carico per assale (ant/post)	Kg				
Ruote	2.3	Carico per asse senza carico anteriore / posteriore	Kg	1150/1350	1220/1455	1345/1581	1425/1730
	3.1	Tipo di ruote C / SE	-	SE			
	3.2	Dimensione ruote ant	-	18 x 7 - 8			
	3.3	Dimensione ruote post	-	21 x 8 - 9		23 x 9 - 10	
	3.5	N° ruote ant/post (x=trazione)	-	2 / 2 x			
	3.7	Traccia post.	b11 (mm)	1115			1100
	Dimensioni	4.7	Altezza con tettuccio	h6 (mm)	2074		
4.8		Altezza sedile	h7 (mm)	1040			
4.12		Altezza gancio	h10 (mm)	325/380			
4.13		Altezza di carico	h11 (mm)	920			
4.16		Lunghezza del carico	l3 (mm)	134	224	457	
4.17		Distanza asse a gancio	l5 (mm)	398			
4.19		Lunghezza totale	l1 (mm)	2143	2233	2466	
4.21		Profondità	b1	1300			
4.32		Altezza da terra, centro dell'interasse	m2 (mm)	140			
4.35		Raggio di sterzata	Wa (mm)	2411	2526	2824	
Prestazioni	4.36	Raggio di sterzata interno	b13 (mm)	1054	1127	1314	
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico	km/h	12/20	12/22		12/25
	5.5	Drawbar pull, carico/a vuoto	N	2000(1)	3000(1)	4000(1)	5000(1)
	5.6	Max drawbar pull, carico/a vuoto	N	10780(1)	13000(1)	13500(1)	16600(1)
	5.7	Pendenza superabile, carico/a vuoto	%	Vedere diagramma			
Trazione	5.8	Max. Pendenza superabile, carico/a vuoto	%	Vedere diagramma			
	5.10	Freno servizio	-	elettrico/idraulico			
	6.1	Potenza motore traslazione S2 60 min.	KW	2 x 4,3		2 x 6,5	
	6.3	Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A,B,C, no	V / Ah	43531 B			43531 A
	6.4	Voltaggio della batteria / Capacità nominale k5	V / Ah	48/625	48/750	48/875	80/625
Altro	6.5	Peso della batteria	kg	856	1011	1242	1458
	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

