

**MP** | **INTRALOGISTIC**  
MASTER IN PRODUCTIVITY



TRATTORE | ***T500 EVO***

mar plast group



# TRATTORE T500 EVO

## SCHEDA TECNICA

0	COSTRUTTORE		<b>MP INTRALOGISTIC</b>	
1	Modello		<b>T500 EVO</b>	
2	Trazione		Elettrica	
3	Tipo di guida		A bordo seduto	
4	Portata/Carico	(Kg)	500	
5	Interasse ruote ( $\pm 3$ mm)	(mm)	1090	
6	Peso proprio incluso batteria	(Kg)	300	
7	Gommatura		SE (Superelastic)	
8	Dimensione ruote anteriori		3.00 - 4	
9	Dimensione ruote posteriori		3.00 - 4	
10	Numero ruote anteriori		1	
11	Numero ruote posteriori		2	
12	Carreggiata posteriore	(mm)	546	
13	Altezza cruscotto conducente	(mm)	1190	
14	Altezza sedile conducente	(mm)	750	
15	Altezza gancio di traino	(mm)	198 - 240	
16	Altezza piano calpestio	(mm)	270	
17	Altezza telaio da terra	(mm)	145	
18	Lunghezza piano di carico	(mm)	/	
19	Larghezza piano di carico	(mm)	/	
20	Lunghezza totale	(mm)	1500	
21	Larghezza totale ( $\pm 3$ mm)	(mm)	655	
22	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	(mm)	800	
23	Larghezza corridoio di testata minima consigliata	(mm)	2000	
24	Raggio di curvatura	WA(mm)	1650	
25	Rapporto di riduzione differenziale		<b>1/16</b>	1/22
26	Velocità massima senza carico	Km/h	8	6
27	Pendenza massima superabile	%	8	
28	Freno di esercizio		Meccanico + Freno motore	
29	Freno di stazionamento		Elettromeccanico	
30	Freno di emergenza		Elettromeccanico	
31	Sensore uomo presente		Elettromeccanico	
32	Sforzo al gancio nominale	F(N)	147	
33	Motore di trazione, potenza KB 60 min	(kW)	0.8 DC	
34	Batteria		Acido	
35	Tensione batteria	(V)	24	
36	Capacità batteria	(Ah)	120	
37	Peso batteria	(Kg)	120	
38	Tipo di trasmissione		Differenziale Integrale	
39	Rumorosità, valore medio per il conducente	dB (A)	<70	
40	Sterzo		Meccanico	
41	Vibrazioni sul conducente	(m/s <sup>2</sup> )	<2,5	
42	Controllo di velocità		-	

\* Le prestazioni indicate di intendono con il veicolo in perfetta efficienza, con batterie cariche e regolare manutenzione del motore.

**MP INTRALOGISTIC**  
MASTER IN PRODUCTIVITY

