

MP | **INTRALOGISTIC**
MASTER IN PRODUCTIVITY



TRATTORE | **T1000 AC**

mar plast group



TRATTORE T1000 AC

SCHEDA TECNICA

0	COSTRUTTORE		MP INTRALOGISTIC
1	Modello		T1000 AC
2	Trazione		Elettrica
3	Tipo di guida		A bordo seduto
4	Portata/Carico	(Kg)	1000
5	Interasse ruote (± 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 (± 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		1/22
26	Velocità massima senza carico	Km/h	6 - 12
27	Pendenza massima superabile	%	12
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)	300
33	Motore di trazione, potenza KB 60 min	(kW)	1.2 AC
34	Batteria		AGM
35	Tensione batteria	(V)	24 (4 x 6V)
36	Capacità batteria	(Ah)	260
37	Peso batteria	(Kg)	144 (36 x 4)
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 ²)	<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

