



TRATTORE *TRACTOR*
T 1000 AC



Dati Tecnici <i>Technical data</i>						
CARATTERISTICHE	00	COSTRUTTORE		MP INTRALOGISTIC	CONSTRUCTOR	FEATURES
	01	Modello		T1000 AC	Model	
	02	Trazione		Elettrica / Electric	Traction	
	03	Tipo di guida		A bordo seduto / Sitting on board	Driving type	
	04	Traino	Kg	1000	Capacity / Load	
05	Interasse ruote	mm	1090	Wheelbase		
PESI	06	Peso proprio incluso batteria	Kg	300	Weight including battery	WEIGHT
RUOTE/TELAIO	07	Gommatura (Gomma piena, Superelastica, Pneumatica)		SE (Superelastic / Superelastic)	Tires (Solid rubber, Superelastic, Pneumatic)	WHEELS / CHASSIS
	08	Dimensione gomme anteriori		3.00 - 4	Front tire size	
	09	Dimensione gomme posteriori		3.00 - 4	Rear tire size	
	10	Numero ruote anteriori		1	Number of front wheels	
	11	Numero ruote posteriori (trazione)		2	Number of rear wheels (traction)	
12	Carreggiata posteriore	mm	546	Rear track		
DIMENSIONI BASE	13	Altezza totale	mm	1190	Total height	BASIC DIMENSIONS
	14	Altezza sedile conducente	mm	750	Driver seat height	
	15	Altezza piano	mm	198 - 240	Floor height	
	16	Altezza piano calpestio	mm	270	Walkway height	
	17	Altezza telaio da terra	mm	145	Frame height from the ground	
	18	Lunghezza piano di carico	mm	/	Loading floor length	
	19	Larghezza piano di carico	mm	/	Loading floor width	
	20	Lunghezza totale	mm	1500	Total length	
	21	Larghezza totale	mm	655	Overall width	
	22	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	mm	800	Minimum recommended working aisle width	
	23	Larghezza corridoio di testata minima consigliata	mm	2000	Recommended minimum head corridor width	
	24	Raggio di curvatura	mm	1650	Radius of curvature	
*PRESTAZIONI	25	Rapporto di riduzione differenziale		1/22	Differential reduction ratio	* PERFORMANCE
	26	Velocità massima senza carico	Km/h	6 - 12	Maximum speed without load	
	27	Pendenza massima superabile		12	Maximum slope	
	28	Freno di esercizio		Meccanico / Mechanical + Freno motore / Engine brake	Operating brake	
	29	Freno di stazionamento		Elettromeccanico / Electromechanical	Parking brake	
	30	Freno di emergenza		Elettromeccanico / Electromechanical	Emergency brake	
	31	Sensore uomo presente		Elettromeccanico / Electromechanical	Dead man sensor	
	32	Sforzo al gancio nominale	F(N)	300	Nominal hook effort	
DATI ELETTRICI	33	Motore di trazione	Kwv	1.2 AC	Traction motor	ELECTRICAL DATA
	34	Batteria		AGM	Battery	
	35	Tensione batteria	(V)	24 (4 x 6V)	Battery voltage	
	36	Capacità batteria	(Ah)	260	Battery capacity	
	37	Peso batteria	Kg	144 (36 x 4)	Battery weight	
VARIE	38	Tipo di trasmissione		Differenziale Integrale / Transaxle differential gear	Type of transmission	VARIOUS
	39	Rumorosità, valore medio per il conducente	dB (A)	<70	Noise, average value for the driver	
	40	Sterzo		Meccanico / Mechanical	Steering	
	41	Vibrazioni sul conducente		<2,5	Vibrations on the driver	
	42	Controllo di velocità		-	Speed control	
		* Le prestazioni indicate si intendono con il veicolo in perfetta efficienza, con batterie cariche e regolare manutenzione del motore.		* The performances indicated are intended with the vehicle in perfect working order, with charged batteries and regular engine maintenance.		

MP INTRALOGISTIC S.r.l.

Sede legale e Amministrativa: Via Piancaldoli, 1896 - 50033 Fiorenzuola - (FI) | TEL: (+39) 055.817361 0

Sede Operativa: Via Cà Bianca, 231 | 40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (BO) | TEL: (+39) 051.941743

EMAIL: sales@mpintralogistic.it | WEB: www.mpintralogistic.it