



TRATTORE *TRACTOR*
T 500 EVO DC



Dati Tecnici <i>Technical data</i>						
CARATTERISTICHE	00	Costruttore	MP INTRALOGISTIC		CONSTRUCTOR	
	01	Modello	T500 EVO		Model	
	02	Trazione	Elettrica / <i>Electric</i>		Traction	
	03	Tipo di guida	A bordo seduto / <i>Sitting on board</i>		Driving type	
	04	Traino	Kg	500	Capacity / Load	
05	Interasse ruote	mm	1090	Wheelbase		
PESI	06	Peso proprio incluso batteria	Kg	300	Weight including battery	
RUOTE/TELAIO	07	Gommatura (Gomma piena, Superelastica, Pneumatica)	SE (Superelastic / <i>Superelastic</i>)		Tires (Solid rubber, Superelastic, Pneumatic)	
	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	
	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	1/16	1/22	Differential reduction ratio	
	26	Velocità massima senza carico	Km/h	8	6	Maximum speed without load
	27	Pendenza massima superabile		8		Maximum slope
	28	Freno di esercizio		Meccanico / <i>Mechanical</i> + Freno motore / <i>Engine brake</i>		Operating brake
	29	Freno di stazionamento		Elettromeccanico / <i>Electromechanical</i>		Parking brake
	30	Freno di emergenza		Elettromeccanico / <i>Electromechanical</i>		Emergency brake
	31	Sensore uomo presente		Elettromeccanico / <i>Electromechanical</i>		Dead man sensor
32	Sforzo al gancio nominale	F(N)	147		Nominal hook effort	
DATI ELETTRICI	33	Motore di trazione	kW	0.8 DC		Traction motor
	34	Batteria		Acido		Battery
	35	Tensione batteria	(V)	24		Battery voltage
	36	Capacità batteria	(Ah)	120		Battery capacity
	37	Peso batteria	Kg	120		Battery weight
VARIE	38	Tipo di trasmissione		Differenziale Integrale / <i>Transaxle differential gear</i>		Type of transmission
	39	Rumorosità, valore medio per il conducente	dB (A)	<70		Noise, average value for the driver
	40	Sterzo		Meccanico / <i>Mechanical</i>		Steering
	41	Vibrazioni sul conducente		<2,5		Vibrations on the driver
	42	Controllo di velocità		-		Speed controller
	* 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