

MP | **INTRALOGISTIC**
MASTER IN PRODUCTIVITY



TRATTORI | **T1500D - T2000D**

mar plast group



ELECTRIC TRACTORS T1500D - T2000D

DATI TECNICI

00 COSTRUTTORE			MP INTRALOGISTIC			MP INTRALOGISTIC			
CARATTERISTICHE	01	Modello		T1500D			T2000D		
	02	Trazione		Elettrica			Elettrica		
	03	Tipo di guida		A bordo seduto			A bordo seduto		
	04	Portata/Carico	Q (q.li)	15			20		
	05	Interasse ruote	(mm)	960			960		
PESI	06	Peso proprio incluso batteria	(Kg)	313			317		
	07	Gommatura (Gomma piena, Superelastica, Pneumatica)		SE			SE		
RUOTE/TELAIO	08	Dimensione gomme anteriori		3.00-4			3.00-4		
	09	Dimensione gomme posteriori		3.00-4			3.00-4		
	10	Numero ruote anteriori (trazione)		1			1		
	11	Numero ruote posteriori		2			2		
	12	Carreggiata posteriore	(mm)	540			540		
DIMENSIONI BASE	13	Altezza cruscotto conducente	(mm)	1215			1215		
	14	Altezza sedile conducente	(mm)	718			718		
	15	Altezza piano	(mm)	/			/		
	16	Altezza piano calpestio	(mm)	209			209		
	17	Altezza telaio da terra	(mm)	104			104		
	18	Lunghezza piano di carico	(mm)	437			437		
	19	Larghezza piano di carico	(mm)	650			650		
	20	Lunghezza totale	(mm)	1481			1481		
	21	Larghezza totale	(mm)	650			650		
	22	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	(mm)	850			850		
	23	Larghezza corridoio di testata minima consigliata	(mm)	1850			1850		
	24	Raggio di curvatura	WA(mm)	1642			1642		
*PRESTAZIONI	25	Rapporto di riduzione differenziale		1/11	1/16	1/32	1/11	1/16	1/22
	26	Velocità massima senza carico	Km/h	11	7	6	9	6	4.5
	27	Pendenza massima superabile senza carico	%			12			12
	28	Freno di esercizio		Freno motore + mecc.			Freno motore + mecc.		
	29	Freno di stazionamento		Elettromeccanico			Elettromeccanico		
	30	Freno di emergenza		Elettromeccanico			Elettromeccanico		
	31	Sensore uomo presente		Elettromeccanico			Elettromeccanico		
	32	Sforzo al gancio nominale	F(N)	450			600		
DATI ELETTRICI	33	Motore di trazione, potenza KB 60 min	(kW)	1.2			1.5		
	34	Batteria		24V 120 Ah			24V 120 Ah		
	35	Tensione batteria	(V)	24V			24V		
	36	Capacità batteria	(Ah)	120 Ah			120 Ah		
	37	Peso batteria	(Kg)	110 Kg			110 Kg		
VARIE	38	Tipo di trasmissione		A differenziale			A differenziale		
	39	Rumorosità, valore medio per il conducente	dB (A)	< 70			< 70		
	40	Sterzo		Meccanico			Meccanico		
	41	Vibrazioni sul conducente	(m/s ²)	< 2,5			< 2,5		

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

MP INTRALOGISTIC
MASTER IN PRODUCTIVITY

