



TRATTORE *TRACTOR*
TX 2000 AC



Dati Tecnici <i>Technical data</i>						
CARATTERISTICHE	00	COSTRUTTORE		MP INTRALOGISTIC	CONSTRUCTOR	FEATURES
	01	Modello		TX 2000 AC	Model	
	02	Trazione		Elettrica / Electric	Traction	
	03	Tipo di guida		A bordo in piedi /Man aboard standing	Driving type	
	04	Traino	Kg	2000	Capacity / Load	
05	Interasse ruote	mm	700	Wheelbase		
PESI	06	Peso proprio incluso batteria	Kg	610	Weight including battery	WEIGHTS
RUOTE/TELAIO	07	Gommatura (Gomma piena, Superelastica, Pneumatica)		SE (Superelastic / Superelastic)	Tires (Solid rubber, Superelastic, Pneumatic)	WHEELS / CHASSIS
	08	Dimensione gomme anteriori		200 X 95	Front tire size	
	09	Dimensione gomme posteriori		200 X 95	Rear tire size	
	10	Numero ruote anteriori		1	Number of front wheels	
	11	Numero ruote posteriori (trazione)		4	Number of rear wheels (traction)	
12	Carreggiata posteriore	mm	630	Rear track		
DIMENSIONI BASE	13	Altezza totale	mm	-	Total height	BASIC DIMENSIONS
	14	Altezza sedile conducente	mm	-	Driver seat height	
	15	Altezza piano	mm	-	Floor height	
	16	Altezza piano calpestio	mm	255	Walkway height	
	17	Altezza telaio da terra	mm	110	Frame height from the ground	
	18	Lunghezza piano di carico	mm	335	Loading floor length	
	19	Larghezza piano di carico	mm	780	Loading floor width	
	20	Lunghezza totale	mm	1040	Total length	
	21	Larghezza totale	mm	800	Overall width	
	22	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	mm	-	Minimum recommended working aisle width	
	23	Larghezza corridoio di testata minima consigliata	mm	-	Recommended minimum head corridor width	
	24	Raggio di curvatura	mm	980	Radius of curvature	
*PRESTAZIONI	25	Rapporto di riduzione differenziale		1/26	Differential reduction ratio	* PERFORMANCE
	26	Velocità massima senza carico	Km/h	10	Maximum speed without load	
	27	Pendenza massima superabile		10	Maximum slope	
	28	Freno di esercizio		Frenatura di rilascio	Operating brake	
	29	Freno di stazionamento		Elettromeccanico / Electromechanical	Parking brake	
	30	Freno di emergenza		Elettromeccanico / Electromechanical	Emergency brake	
	31	Sensore uomo presente		Pedana sensibile	Dead man sensor	
	32	Sforzo al gancio nominale	F(N)	735	Nominal hook effort	
DATI ELETTRICI	33	Motore di trazione	kW	2.3 AC	Traction motor	ELECTRICAL DATA
	34	Batteria		Acido / Acid	Battery	
	35	Tensione batteria	(V)	24	Battery voltage	
	36	Capacità batteria	(Ah)	375	Battery capacity	
	37	Peso batteria	Kg	295	Battery weight	
VARIE	38	Tipo di trasmissione		Motor wheel / Motor wheel	Type of transmission	VARIOUS
	39	Rumorosità, valore medio per il conducente	dB (A)	<70	Noise, average value for the driver	
	40	Sterzo		Timone	Steering	
	41	Vibrazioni sul conducente		<2,5	Vibrations on the driver	
	42	Controllo 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