

MP | **INTRALOGISTIC**
MASTER IN PRODUCTIVITY



TRATTORI | ***TX1500 AC - TX2000 AC***



TRATTORI TX1500 AC - TX2000 AC

DATI TECNICI

00		COSTRUTTORE		MP INTRALOGISTIC		MP INTRALOGISTIC	
CARATTERISTICHE	01	Modello		TX1500 AC		TX2000 AC	
	02	Trazione		Elettrica		Elettrica	
	03	Tipo di guida		A bordo in piedi		A bordo in piedi	
	04	Portata/Carico	Q (q.li)	1,5		2,0	
	05	Interasse ruote	(mm)	700		700	
PESI	06	Peso proprio incluso batteria	(Kg)	600		610	
	07	Gommatura (Gomma piena, Superelastica, Pneumatica)		Superelastiche		Superelastiche	
RUOTE/TELAIO	08	Dimensione gomme anteriori		200 x 95		200 x 95	
	09	Dimensione gomme posteriori		200 x 95		200 x 95	
	10	Numero ruote anteriori (trazione)		1		1	
	11	Numero ruote posteriori		4		4	
	12	Carreggiata posteriore	(mm)	630		630	
DIMENSIONI BASE	13	Altezza cruscotto conducente	(mm)	-		-	
	14	Altezza sedile conducente	(mm)	-		-	
	15	Altezza piano	(mm)	-		-	
	16	Altezza piano calpestio	(mm)	255		255	
	17	Altezza telaio da terra	(mm)	110		110	
	18	Lunghezza piano di carico	(mm)	335		335	
	19	Larghezza piano di carico	(mm)	780		780	
	20	Lunghezza totale	(mm)	1040		1040	
	21	Larghezza totale	(mm)	800		800	
	22	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	(mm)	-		-	
	23	Larghezza corridoio di testata minima consigliata	(mm)	-		-	
	24	Raggio di curvatura	WA(mm)	980		980	
*PRESTAZIONI	25	Rapporto di riduzione differenziale			1/16		1/26
	26	Velocità massima senza carico	Km/h		10		10
	27	Pendenza massima superabile senza carico	%		10		10
	28	Freno di esercizio		Frenatura di rilascio		Frenatura di rilascio	
	29	Freno di stazionamento		Elettromeccanico		Elettromeccanico	
	30	Freno di emergenza		Elettromeccanico		Elettromeccanico	
	31	Sensore uomo presente		Pedana sensibile		Pedana sensibile	
	32	Sforzo al gancio nominale	F(N)	500		735	
DATI ELETTRICI	33	Motore di trazione, potenza KB 60 min	(kW)	2.3 AC		2.3 AC	
	34	Batteria		Acido		Acido	
	35	Tensione batteria	(V)	24V		24V	
	36	Capacità batteria	(Ah)	375 Ah		375 Ah	
	37	Peso batteria	(Kg)	295 Kg		295 Kg	
VARIE	38	Tipo di trasmissione		Motoruota		Motoruota	
	39	Rumorosità, valore medio per il conducente	dB (A)	< 70		< 70	
	40	Sterzo		Timone		Timone	
	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

