



PIANALE *PLATFORM*  
**P 300 L** DC



Dati Tecnici <i>Tecnical data</i>							
CARATTERISTICHE	00	COSTRUTTORE	MP INTRALOGISTIC		CONSTRUCTOR		
	01	Modello	P 300 L		Model		
	02	Trazione	Elettrica / Electric		Traction		
	03	Tipo di guida	Seduto		Driving type		
	04	Portata/Carico	Kg	400		Capacity / Load	
05	Interasse ruote	mm	1510		Wheelbase		
PESI	06	Peso proprio incluso batteria	Kg	252		Weight including battery	
RUOTE/TELAIO	07	Gommatura (Gomma piena, Superelastica, Pneumatica)	SE (Superelastica)		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	685		Rear track		
DIMENSIONI BASE	13	Altezza totale	mm	1210		Total height	
	14	Altezza sedile conducente	mm	880		Driver seat height	
	15	Altezza piano	mm	390		Floor height	
	16	Altezza piano calpestio	mm	220		Walkway height	
	17	Altezza telaio da terra	mm	100		Frame height from the ground	
	18	Lunghezza piano di carico	mm	1250		Loading floor length	
	19	Larghezza piano di carico	mm	800		Loading floor width	
	20	Lunghezza totale	mm	2400		Total length	
	21	Larghezza totale	mm	800		Overall width	
	22	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	mm	1000		Minimum recommended working aisle width	
	23	Larghezza corridoio di testata minima consigliata	mm	2600		Recommended minimum head corridor width	
	24	Raggio di curvatura	mm	350		Radius of curvature	
*PRESTAZIONI	25	Rapporto di riduzione differenziale		1/16	1/22	Differential reduction ratio	
	26	Velocità massima senza carico	Km/h	8,5		6	Maximum speed without load
	27	Pendenza massima superabile		6		6	Maximum slope
	28	Freno di esercizio		Elettromeccanico + Meccanico / Mechanical		Operating brake	
	29	Freno di stazionamento		Elettromeccanico / Electromechanical		Parking brake	
	30	Freno di emergenza		Elettromeccanico / Electromechanical		Emergency brake	
	31	Sensore uomo presente		Meccanico / Mechanical		Dead man sensor	
32	Sforzo al gancio nominale	F(N)			-	Nominal hook effort	
DATI ELETRICI	33	Motore di trazione	kW	0.8 DC		Traction motor	
	34	Batteria		AGM		Battery	
	35	Tensione batteria	(V)	24		Battery voltage	
	36	Capacità batteria	(Ah)	75		Battery capacity	
	37	Peso batteria	Kg	52 (2x26)		Battery weight	
VARIE	38	Tipo di trasmissione		Differenziale integrale / Transaxle differential gear		Type of transmission	
	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 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