



HOSPITAL *HOSPITAL*

H 351 AC



Dati Tecnici <i>Technical data</i>					
CARATTERISTICHE	00	COSTRUTTORE	MP INTRALOGISTIC		CONSTRUCTOR
	01	Modello	H 351 AC		Model
	02	Trazione	Elettrica / <i>Electric</i>		Traction
	03	Tipo di guida	A bordo seduto / <i>Sitting on board</i>		Driving type
	04	Portata/Carico	Kg	250/500	Capacity / Load
PESI	05	Interasse ruote	mm	596	Wheelbase
	06	Peso proprio incluso batteria	Kg	160	Weight including battery
RUOTE/TELAIO	07	Gommatura (Gomma piena, Superelastica, Pneumatica)	SE (Superelastiche / <i>Superelastic</i>)		Tires (Solid rubber, Superelastic, Pneumatic)
	08	Dimensione gomme anteriori	3.00 - 4		Front tire size
	09	Dimensione gomme posteriori	125 x 40 - 100		Rear tire size
	10	Numero ruote anteriori	2		Number of front wheels
	11	Numero ruote posteriori (trazione)	2		Number of rear wheels (traction)
DIMENSIONI BASE	12	Carreggiata posteriore	mm	567	Rear track
	13	Altezza totale	mm	1221	Total height
	14	Altezza sedile conducente	mm	800	Driver seat height
	15	Altezza piano	mm	538	Floor height
	16	Altezza piano calpestio	mm	200	Walkway height
	17	Altezza telaio da terra	mm	70	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	950	Total length
	21	Larghezza totale	mm	691	Overall width
	22	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	mm	900	Minimum recommended working aisle width
	23	Larghezza corridoio di testata minima consigliata	mm	1350	Recommended minimum head corridor width
*PRESTAZIONI	24	Raggio di curvatura	mm	1100	Radius of curvature
	25	Rapporto di riduzione differenziale		1:22 1:32	Differential reduction ratio
	26	Velocità massima senza carico	Km/h	5 - 10 3 - 7	Maximum speed without load
	27	Pendenza massima superabile		8 - 12 16 - 20	Maximum slope
	28	Freno di esercizio		Meccanico / <i>Mechanical</i> + Freno motore / <i>Engine brake</i>	Operating brake
DATI ELETTRICI	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)	150	Nominal hook effort
	33	Motore di trazione	kW	1.2 AC	Traction motor
VARIE	34	Batteria		Acido / <i>Acid</i>	Battery
	35	Tensione batteria	(V)	24	Battery voltage
	36	Capacità batteria	(Ah)	55	Battery capacity
	37	Peso batteria	Kg	36	Battery weight
	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> + Freno motore / <i>Engine brake</i>	Steering
	41	Vibrazioni sul conducente		<2,5	Vibrations on the driver
	42	Controllo di velocità		Variatore elettronico / <i>Electronic variator</i>	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