

**MP** | **INTRALOGISTIC**  
MASTER IN PRODUCTIVITY



# HOSPITAL BEDMOVER | ***H300***

mar plast group



# HOSPITAL BEDMOVER H300

## SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE	0	COSTRUTTORE		<b>MP INTRALOGISTIC</b>
	1	Modello		<b>H300</b>
	2	Trazione		Elettrica
	3	Tipo di guida		Uomo a terra
	4	Portata/Carico	(Kg)	250
P	5	Interasse ruote ( $\pm 3$ mm)	(mm)	805
	6	Peso proprio incluso batteria	(Kg)	148
RUOTE/TELAIO	7	Gommatura		SE (Superelastiche)
	8	Dimensione ruote anteriori	(mm)	$\emptyset 80 \times 70$
	9	Dimensione ruote posteriori	(mm)	$\emptyset 186 \times 60$
	10	Numero ruote anteriori		2
	11	Numero ruote posteriori		1
	12	Carreggiata posteriore	(mm)	430
DIMENSIONI BASE	13	Altezza cruscotto conducente	(mm)	1470
	14	Altezza sedile conducente	(mm)	-
	15	Altezza piano	(mm)	522
	16	Altezza piano calpestio	(mm)	-
	17	Altezza telaio da terra	(mm)	45
	18	Lunghezza piano di carico	(mm)	-
	19	Larghezza piano di carico	(mm)	-
	20	Lunghezza totale	(mm)	675
	21	Larghezza totale	(mm)	1082
	22	Larghezza corridoio di lavoro minima consigliata	(mm)	900
	23	Larghezza corridoio di testata minima consigliata	(mm)	1300
	24	Raggio di curvatura	WA(mm)	1015
*PRESTAZIONI	25	Rapporto di riduzione differenziale		1/34
	26	Velocità massima senza carico	Km/h	4,5
	27	Pendenza massima superabile	%	5
	28	Freno di esercizio		Meccanico + Freno motore
	29	Freno di stazionamento		Elettromeccanico
	30	Freno di emergenza		Elettromeccanico
	31	Sensore uomo presente		Elettromeccanico
	32	Sforzo al gancio nominale	F(N)	122,5
DATI ELETTRICI	33	Motore di trazione, potenza KB 60 min	(kW)	0,35
	34	Batteria		AGM
	35	Tensione batteria	(V)	24 (2 x 12)
	36	Capacità batteria	(Ah)	55
	37	Peso batteria	(Kg)	36 (2 x 18)
VARIE	38	Tipo di trasmissione		Motoruota
	39	Rumorosità, valore medio per il conducente	dB (A)	<70
	40	Sterzo		Meccanico
	41	Vibrazioni sul conducente	(m/s <sup>2</sup> )	<2,5
	42	Controllo di velocità		-

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

**MP INTRALOGISTIC**  
MASTER IN PRODUCTIVITY

