




*trabajamos
para
ti*



HPL 152 SEMI/ELÉCTRICO

HPL 153 ELÉCTRICO

-  Batería LI-Ion.
-  Nuevo timón.
-  Fiable y segura.



AESA MANUTENCIÓN

1 IDENTIFICACION			EP EQUIPMENT		
1.1	Fabricante				
1.2	Modelo		HPL 152	EPL 153	
1.3	Traccion		electronica	electronica	
1.4	Posicion del conductor		a pie	a pie	
1.5	Capacida de carga	Q	kg	1500	1500
1.6	c.g.c.	c	mm	600	600
1.8	Distancia centro eje a la carga	x	mm	883/946	950(880)
1.9	Distracia entre ejes	y	mm	1105/1168	1190(1120)
2 PESOS					
2.1	Peso en servicio(incluye bateria		kg	130	115
2.2	Carga por eje con carga, lado/motriz		kg	558/1172	540/1070
2.3	carga por eje sin carga, lado/motriz		kg	84/46	110/15
3 RUEDAS					
3.1	Tipo rueda traccion-carga			PU/PU	PU/PU
3.2	Rueda traccion (dimensionesxancho)		mm	210x70	210x70
3.3	Rueda carga (dimensionesxancho)		mm	2x78x60	80x60(74x88)
3.5	Nuemero ruedas			1x4(1x2)	1x4(1x2)
4 DIMENSIONES					
4.4	Altura de elevacion	h3	mm	115	115
4.9	Altura con timon alto/bajo	h14	mm	638/1275	750/1190
4.15	Altura horquillas bajada	h13	mm	80	80
4.19	Longitud total	l1	mm	1518	1550
4.20	Longitud a frente horquillas	l2	mm	381	400
4.21	Ancho maquina	b1	mm	548	560(680)
4.22	Horquillas dimensiones	l.a.s	mm	1150x150x50	1150x150x50
4.25	Ancho exterior horquillas	b5	mm	540/685	560(685)
4.32	Despeje del suelo	m2	mm	30	30
4.33	Pasillo estiba 90º pallet 1000x1200 mm	Ast	mm	1612	1650
4.34	Pasillo estiba 90º pallet 800x1200 mm	Ast	mm	1812	1850
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1358	1390
5 RENDIMIENTO					
5.1	Velocidad de traccion con/sin carga		km/h	3,5/4	4/4,5
5.2	Velocidad de elevacion con/sin carga		m/s	0	0,017/0,024
5.3	Velocidad descenso con/sin carga		m/s	manual	0,09/,0,06
5.8	Trepabilidad con /sin		%	5/10	6/16
5.10	Freno estacionamiento			electronico	electronico
6 MOTOR					
6.1	Motor traccion 60 min.		kw	0,75	0,75
6.2	Motor elevacion 15%		kw	MANUAL	0,5
6.4	Bateria tension /capacidad		V/AH	24/20 litio	24/20 litio
6.5	Peso bateria		kg	5,1	5
6.6	Consumo según VDI ciclo		kwh/h	0,16	0,25
8.1	Control de velocidad			progresivo	progresivo
8.4	Nivel de ruido a la altura del oido			74	74
APLICACIÓN				general	general



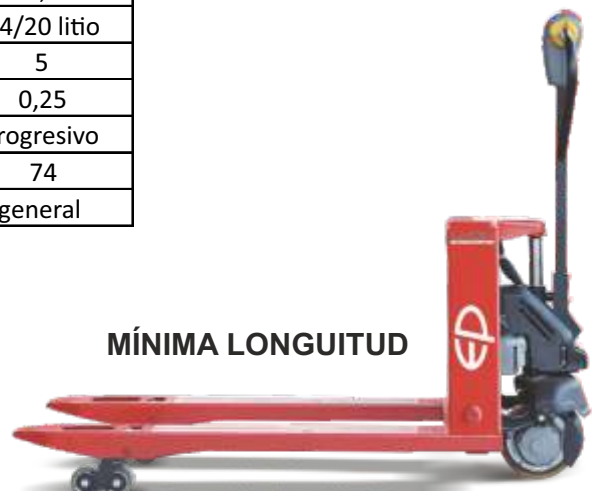
RODILLO DOBLE



HPL 153 ELEVACIÓN ELÉCTRICA



MUY COMPACTA



MÍNIMA LONGITUD

