

Apilador Electrónico de patas anchas

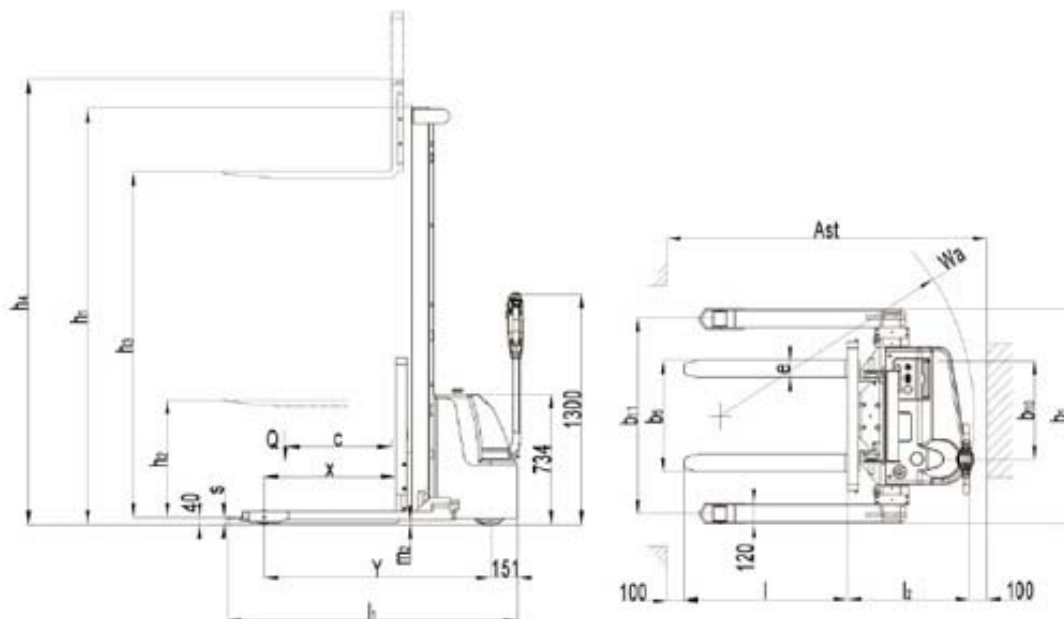
NOBLELIFT



Características técnicas Apiladores ECL10M

Mástiles Simplex S1600; Dúplex VM2900 y M3500
Horquillas 1150/570 o 1150/685 (150*60 mm)
Diseño de 4 puntos de apoyo
Batería 24V / 85Ah
Cargador a bordo 220v monofásico
AC control
Motor tracción 0,45 KW

Motor bomba 2,20 KW
Indicador de batería con corte
Indicador de carga con
segmentos LED
Ruedas poliuretano
Rodillos simples
Ancho del chasis 800 mm
Freno electromagnético



937 278 011

/

961 523 122

/

913 011 199

barcelona@komatsucarretillas.com ; valencia@komatsucarretillas.com ; madrid@komatsucarretillas.com

Características	1,2	Modelo		ECL10M
	1,3	Tipo de Energía: Eléctrica, Diesel, Gasolina, LPG, Cable		Eléctrica
	1,4	Operario: De pie, Subido, Sentado, Recoge pedidos		De pie
	1,5	Capacidad nominal	Q t	1
	1,6	Centro de Carga	c mm	600
	1,8	Distancia del carro a la rueda de carga	x mm	733
	1,9	Base	y mm	1281
	2,1	Peso con batería	kg	756
	2,2	Carga or eje Con carga adelante. / atrás	kg	786/970
	2,3	Carga or eje Sin carga adelante. / atrás	kg	530/226
Ruedas	3,1	Tipo ruedas		Vulcollan
	3,2	Dimensiones rueda delanteras (Dia / W)	mm	220x70
	3,3	Dimensiones ruedas trasera (Dia / W)	mm	80x93
	3,4	Dimensiones ruedas castor (Dia / W)	mm	124x60
	3,5	Numero de ruedas: Del / Tras(x=tracción)		1x + 1/2
	3,6	Huella delantera	b10 mm	529
	3,7	Huella trasera	b11 mm	1130 / 1500
Especificaciones	4,2	Altura, mástil replegado	h1 mm	Ver tabla
	4,3	Elevación libre	h2 mm	Ver tabla
	4,4	Elevación máxima	h3 mm	Ver tabla
	4,5	Altura, mástil extendido	h4 mm	Ver tabla
	4,9	Altura del timon en posicion de traccion min/max	h14 mm	785/1300
	4,2	Altura de horquillas bajadas	h13 mm	40
	4,2	Longitud total con horquillas	l1 mm	1638
	4,20	Longitud a cara horquillas	l2 mm	688 / 700
	4,2	Ancho total	b1 mm	1250
	4,2	Horquillas	s/e/l mm	1150x100x35
	4,2	Ancho exterior sobre las horquillas	V mm	282 / 800
	4,3	Luz en el centro con carga	m2 mm	25
	4,3	Pasillo de GIRO a 90° 1200x800 pallet mm	Ast3 mm	2341
	4,3	Pasillo de apilado a 90° 1000x1200 pallet mm	Ast3 mm	2300
	4,4	Radio de giro	Wa mm	1485
	Prestaciones	5,1	Velocidad desplazamiento (con / sin carga)	km/h
5,2		Velocidad elevación (con / sin carga)	m/s	0,11 / 0,16
5,3		Velocidad bajada (con / sin carga)	m/s	0,13 / 0,11
5,8		Pendiente superable (con / sin carga) - 5'	%	5 / 10
5,1		Freno		Electromagn
Motores	6,1	Motor tracción S2-60 min	kW	0,45
	6,2	Motor hidráulico S3-15% min	kW	2,2
	6,4	Voltaje / Capacidad Batería	V / Ah	2*12 / 85
Otros	8,1	Controlador		DC
	8,4	Nivel de ruido al oido del operario	dB(A)	<70

		S16	S20	D29	D35
Altura, mástil replegado ECL10M	h1 (mm)	1.935	2.335	1.935	2.235
Elevación máxima	h3 (mm)	1.530	2.000	2.840	3.440
Elevacion libre	h2 (mm)	1530	2.000	70	70
Capacidad residual	Q (kg)	1000	1000	1000	600