

**Apilador - Retráctil
Electrónico AC
Con y sin plataforma**

NOBLELIFT



PS13RM Apilador retráctil

Equipo estándar

- Mástil retractable para espacios reducidos y múltiples operaciones de colocación y/o picking
- Las operaciones de elevación se controlan con palancas hidráulicas sobre el chasis
- Motor de CA
- Dirección Asistida Eléctrica (EPS)
- Potente batería 400Ah
- Inclinación horquillas
- Función de desplazamiento lateral opcional
- Dimensiones Horquillas s / e / l: 35/100/950 (1150) mm
- Ancho sobre las horquillas b5: 200 - 760 mm
- h3 Altura de elevación - hasta 4.500 mm (triplex)

Sistema me corriente alterna

CURTIS AC controlador - invertir inversor con sistema CANBUS

Timón con cabezal Alemán REMA - CANBUS

Unidad hidráulica italiana de gran potencia, funcionamiento estable, y bajo nivel de ruido.

Curtis EPS (dirección asistida eléctrica) - configuración estándar

Opción - Plataforma plegable y brazo protector

Plataforma de Suspensión

Los brazos de protección

Sensores para la seguridad

Opción - desplazamiento lateral

937 278 011

/

961 523 122

/

913 011 199

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

Apilador - Retráctil Electrónico AC Con y sin plataforma

NOBLELIFT

Datos	1.1	Modelo		PS13/45
	1.2	Tipo de Energía: Eléctrica, Diesel, Gasolina, LPG, Cable	—	Batería
	1.3	Operario: De pie, Subido, Sentado, Recoge pedidos	—	De pie / subido
	1.4	Capacidad nominal	Q (t)	1,3
	1.5	Centro de Carga	c (mm)	600
	1.6	Distancia de la carga	x (mm)	404
	1.7	Base	Y (mm)	1368
Pesos	2,1	Peso con batería	kg	2150
	2,2	Peso sobre los ejes con carga del_trasero	kg	1640 / 1810
	2,3	Peso sobre los ejes sin carga del_trasero	kg	1600 / 550
Ruedas, Chasis	3,1	Tipo ruedas	—	Polyuretano
	3,2	Dimensiones rueda trasera	Φ× w (mm)	Φ250×82
	3,3	Dimensiones ruedas delanteras	Φ× w (mm)	Φ 210 × 85
	3,4	Ruedas castor(dimensiones)	Φ× w (mm)	Φ124x60
	3,5	Numero de ruedas: Del / Tras(x=traccion)	—	1x+2/2
	3,6	Huella Delantera (traccion)	b10mm	680
	3,7	Huella Trasera (carga)	b11 (mm)	993
Dimensiones	4.1	Altura mástil replegado	h1 (mm)	2096
	4.2	Elevacion libre	h2 (mm)	1500
	4.3	Altura de elevacion	h3 (mm)	4500
	4.4	Altura mástil extendido	h4 (mm)	5385
	4.5	Altura timon en posicion min./ max.	h14mm	1034/1415
	4.6	Altura horquillas bajadas	h13 mm	50
	4.7	Longitud total	l1 mm	2140
	4.8	Longitud a cara horquillas	l2 mm	1190
	4.9	Ancho total	b1 mm	1090
	4.10	Horquillas	s/e/l (mm)	35/100/950(1150)
	4.11	Ancho sobre las horquillas	b5 (mm)	200 / 760
		Distancia entyre patas	b4 (mm)	790
		Retractacion	l4 (mm)	540
	4.12	Luz en el centro con carga	m2 mm	39
	4.13	Pasillo de apilado 1000x1200 pallet a lo ancho	Ast (mm)	2640
4.14	Pasillo de apilado 800x1200 pallet a lo largo	Ast (mm)	2680	
4.15	Radio de giro	Wa (mm)	1594	
Prestaciones	5,1	Velocidad desplazamiento (con / sin carga)	km/h	5.0/5.6
	5,2	Velocidad elevacion (con_sin carga)	m/s	0,11/0,165
	5,3	Velocidad bajada (con_sin carga)	m/s	0,10 / 0.95
	5,4	Pendiente superable (con_sin carga)	%	5 / 8
	5,5	Frenos de trabajo/estacionamiento	—	Electromagnetico
Motore	6,1	Motor taccion S2-60 min	kW	1,6
	6,2	Motor hidraulico S3-7,5% min	kW	3
	6,4	Voltage_capacidad en 5 horas	V/Ah	24/400
Vari	7.1	Controlador	—	MosFET
	7.2	Nivel de ruido al oido del operario	dB (A)	<67

h3 (mm)	Q (kg)	
4500	800	700
3600	1000	900
3000	1200	1100
2500	1300	1300
	c(mm) 600 700	

Otros mástiles

		T36	T45
Altura, mástil replegado	h1 (mm)	1.850	2.096
Elevación máxima	h3 (mm)	3.600	4.500
Elevacion libre	h2 (mm)	1200	1500

Alturas 1600,1800 y 3000 mm consultar.

937 278 011

/

961 523 122

/

913 011 199

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