

# Apilador - Retráctil Electrónico AC con y sin plataforma

# NOBLELIFT



## PS15RM 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](mailto:barcelona@komatsucarretillas.com) ; [valencia@komatsucarretillas.com](mailto:valencia@komatsucarretillas.com) ; [madrid@komatsucarretillas.com](mailto:madrid@komatsucarretillas.com)

# Apilador - Retráctil Electrónico AC con y sin plataforma

# NOBLELIFT

Datos	1.1	Modelo		PS15/45
	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)	1,5
	1.5	Centro de Carga	c (mm)	600
	1.6	Distancia de la carga	x (mm)	465
	1.7	Base	Y (mm)	1500
Pesos	2,1	Peso con batería	kg	2200
	2,2	Peso sobre los ejes con carga del_trasero	kg	1500/2200
	2,3	Peso sobre los ejes sin carga del_trasero	kg	1480/720
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 230 × 100
	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)	988
Dimensiones	4.1	Altura mastil replegado	h1 (mm)	2096
	4.2	Elevacion libre	h2 (mm)	1500
	4.3	Altura de elevacion	h3 (mm)	4500
	4.4	Altura mastil 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	2210
	4.8	Longitud a cara horquillas	l2 mm	1260
	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)	610
	4.12	Luz en el centro con carga	m2 mm	39
	4.13	Pasillo de apilado 1000x1200 pallet a lo ancho	Ast (mm)	2730
4.14	Pasillo de apilado 800x1200 pallet a lo largo	Ast (mm)	2760	
4.15	Radio de giro	Wa (mm)	1640	
Prestaciones	5,1	Velocidad desplazamiento (con / sin carga)	km/h	5.0/5.5
	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

## Otros mástiles

Altura (mm)	1600	1800	3000	3600
Cap. Residual (kg)	1500	1500	1300	1200
Replegado (mm)	2196	2396	2096	1796

937 278 011

/

961 523 122

/

913 011 199

[barcelona@komatsucarretillas.com](mailto:barcelona@komatsucarretillas.com) ; [valencia@komatsucarretillas.com](mailto:valencia@komatsucarretillas.com) ; [madrid@komatsucarretillas.com](mailto:madrid@komatsucarretillas.com)