

Apilador pantografo Electronico AC Con y sin plataforma

NOBLELIFT



PS14RP Apilador con pantógrafo

Equipo estándar

- Pantógrafo – retractación para espacios reducidos y múltiples operaciones de colocación y/o picking
- Las operaciones de elevación se controlan con el timón – elevación proporcional
- Motor de CA
- Dirección Asistida Eléctrica (EPS)
- Potente batería 400Ah con cambio lateral
- Inclinación del mastil
- Dimensiones Horquillas s / e / l: 35/100/950 (1150) mm
- Ancho sobre las horquillas b5: 200 - 760 mm
- h3 Altura de elevación - hasta 5.430 mm (triplex)

Sistema de 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

937 278 011

/

961 523 122

/

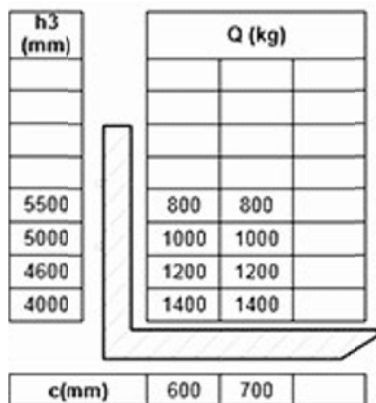
913 011 199

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

Apilador pantografo Electronico AC Con y sin plataforma

NOBLELIFT

	1.1	Modelo		PS14PR55
Datos	1.2	Tipo de Energía: Eléctrica, Diesel, Gasolina, LPG, Cable	—	Bateria
	1.3	Operario: De pie, Subido, Sentado, Recoge pedidos	—	De pie / subido
	1.4	Capacidad nominal	Q (t)	1,4
	1.5	Centro de Carga	c (mm)	600
	1.6	Distancia de la carga	x (mm)	442
	1.7	Base	Y (mm)	1511
	Pesos	2.1	Peso con bateria	kg
2.2		Peso sobre los ejes sin carga del/trasero	kg	1770/1990
2.3		Peso sobre los ejes con carga del/trasero carga fuera	kg	886/2944
		Peso sobre los ejes con carga del/trasero carga dentro	kg	1413/2417
Ruedas, Chasis	3.1	Tipo ruedas	—	Polyuretano
	3.2	Dimensiones ruedas delanteras	Φ× w (mm)	Φ230×75
	3.3	Dimensiones rueda trasera	Φ× w (mm)	Φ 100 × 70
	3.4	Ruedas castor(dimensiones)	Φ× w (mm)	Φ150x58
	3.5	Numero de ruedas: Del / Tras(x=traccion)	—	1x+2/(4)
	3.6	Huella Delantera (traccion)	b10mm	-
	3.7	Huella Trasera (carga)	b11 (mm)	97(137)
Dimensiones	4.1	Altura mastil replegado	h1 (mm)	2481
	4.2	Elevacion libre	h2 (mm)	1369
	4.3	Altura de elevacion	h3 (mm)	5500
	4.4	Altura mastil extendido	h4 (mm)	6553
	4.5	Altura timon en posicion min./ max.	h14mm	1200/1420
	4.6	Altura horquillas bajadas	h13 mm	63
	4.7	Longitud total	l1 mm	2552
	4.8	Longitud a cara horquillas	l2 mm	1404
	4.9	Ancho total	b1 (b2)mm	919 (1077-1481)
	4.10	Horquillas	s/e/l (mm)	35/100/950(1150)
	4.11	Ancho sobre las horquillas	b5 (mm)	200 / 740
		Retractacion	l4 (mm)	569
	4.12	Luz en el centro con carga	m2 mm	51
	4.13	Pasillo de apilado 1000x1200 pallet a lo ancho	Ast (mm)	2791
	4.14	Pasillo de apilado 800x1200 pallet a lo largo	Ast (mm)	2830
4.15	Radio de giro	Wa (mm)	1770	
Prestaciones	5.1	Velocidad desplazamiento (con / sin carga)	km/h	6.0/6.0
	5.2	Velocidad elevacion (con sin carga)	m/s	1,2/1,9
	5.3	Velocidad bajada (con sin carga)	m/s	1,7/1,5
	5.4	Pendiente superable (con sin carga)	%	6/10
	5.5	Frenos de trabajo/estacionamiento	—	Electromagnetico
MOTOR	6.1	Motor taccion S2-60 min	kW	1,5
	6.2	Motor hidraulico S3-7,5% min	kW	4
	6.4	Voltage_capacidad en 5 horas	V/Ah	24/400
Vari	7.1	Controlador	—	MosFET - AC
	7.2	Nivel de ruido al oido del operario	dB (A)	<70



Otros mástiles

Altura (mm)	2900	3200	3600	4000	4600	5000
Cap. Residual (kg)	1400	1400	1400	1400	1200	1000
Replegado (mm)	1981	2131	2331	1981	2182	2321

937 278 011

/

961 523 122

/

913 011 199

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