

XP - XW - XH

Datos técnicos



XP - XW - XH Datos técnicos

VDI 2198

		XP 25 PLUS	XP 25 GV	XP 25 INOX
Altura de elevación	h	200 (mm)	200 (mm)	200 (mm)
Altura horquillas bajadas	s	85 (mm)	85 (mm)	85 (mm)
Longitud de las horquillas	L	800; 950; 1150 (mm)	1150 (mm)	1150 (mm)
Grosor horquillas	s	55 (mm)	55 (mm)	55 (mm)
Separación horquillas	B	525 (mm)	525 (mm)	525 (mm)
Anchura horquillas	e	150 (mm)	150 (mm)	150 (mm)
Radio de giro	Wa	1019; 1168; 1367 (mm)	1367 (mm)	1367 (mm)
Pasillo de estibaje	Ast 800x1200	1484; 1633; 1832 (mm)	1832 (mm)	1832 (mm)
Rueda de dirección		200x50 (mm)	200x50 (mm)	200x50 (mm)
Rodillos de carga (simples)/(tándem)		82x60 (mm)	82x60 (mm)	82x60 (mm)
Capacidad		2500	2500	2500
Peso		54/58; 57/61; 64/68 (kg)	66/70 (kg)	66/70 (kg)

		XW 20	XW 25 PRINT
Altura de elevación	h	205 (mm)	205 (mm)
Altura horquillas bajadas	s	90 (mm)	90 (mm)
Longitud total	l	1596 (mm)	1596 (mm)
Longitud de las horquillas	L	1140 (mm)	1180 (mm)
Grosor horquillas	s	60 (mm)	60 (mm)
Separación horquillas	B	555 (mm)	555 (mm)
Anchura horquillas	e	180 (mm)	180 (mm)
Radio de giro	Wa	1596 (mm)	1426 (mm)
Pasillo de estibaje	Ast 800x1200	1845 (mm)	1846 (mm)
Rueda de dirección		200x50 (mm)	200x50 (mm)
Rodillos de carga (simples)/(tándem)		82x60 (mm)	82x60 (mm)
Capacidad		2000 (kg)	2500 (kg)
Peso con batería		117 (kg)	124 (kg)
Batería: tensión		6/1,1 (V/Ah)	6/1,1 (V/Ah)
Báscula: precisión fondo escala		0,1 (%)	0,05 (%)
Báscula: división		1 (kg)	0,5 (kg)
Báscula: autonomía		30 (h)	50 (h)
Báscula: cámara de carga		4	4

		XH 10 M	XH 10 E
Altura de elevación	h	800 (mm)	800 (mm)
Altura horquillas bajadas	s	85 (mm)	85 (mm)
Longitud total	l	1526 (mm)	1685 (mm)
Longitud de las horquillas	L	1150 (mm)	1150 (mm)
Grosor horquillas	s	48 (mm)	48 (mm)
Separación horquillas	B	540 (mm)	540 (mm)
Anchura horquillas	e	160 (mm)	160 (mm)
Radio de giro	Wa	1340 (mm)	1445 (mm)
Pasillo de estibaje	Ast 800x1200	1840 (mm)	1945 (mm)
Rueda de dirección		200x45 (mm)	200x50 (mm)
Rodillos de carga (simples)/(tándem)		80x50 (mm)	80x50 (mm)
Capacidad		1000 (kg)	1000 (kg)
Peso con batería		104 (kg)	141 (kg)
Batería: tensión		-	12/60 (V/Ah)
Motor elevación		-	1,6 kW

XP - XW - XH



El modelo básico es: **XP 25 PLUS**, carga de 2.500 kg. Ideal para el transporte de cargas frágiles, XP 25 PLUS es muy resistente y se adapta a todos los tipos de suelo gracias a las ruedas directrices basculantes. Las horquillas son de descenso controlado y el timón tiene una disposición ergonómica de la palanca de control de las horquillas.

Transpaleta galvanizada / Inox: **XP 25 GV / XP 25 INOX**, carga de 2.500 kg. Para el trabajo en condiciones de humedad elevada o donde los factores higiénicos resultan imprescindibles. En la versión INOX, la bomba hidráulica está fabricada en bronce marino, los puntos de articulación disponen de un sencillo sistema de lubricación.

Pesadores: **XW 20 / XW 25 PLUS**: carga de 2.000 kg / 2.500 kg. Ambos modelos disponen de un sistema de pesaje inteligente con muchas opciones. El modelo XW 25 PLUS, además de estar adaptado a las cargas más pesadas, dispone de impresora, y tiene una mayor precisión (0,05% contra 0,10%. La división es de 0,5 kg contra 1 kg).

Transpaleta con pantógrafo: **XH 10 M / XH 10E**: carga de 1.000 kg. Transpaleta elevadora muy estable, en versión manual y versión eléctrica. Ambas se elevan hasta 800 mm, y a partir de 400 mm hacen uso de un sistema estabilizador posterior que trasforma la carretilla en una cómoda plataforma de trabajo. La versión eléctrica es más funcional que la manual, gracias a un sistema de lectura óptico (previa petición) que mantiene la altura de la plataforma de horquillas a la altura predeterminada.



Para más información, consulte la presentación completa en la dirección www.om-mh.com, en el área de descarga (Download) > presentaciones de producto/product.

Las características técnicas mencionadas se proporcionan a título informativo. OM Carrelli Elevatori se reserva el derecho de modificarlas sin previo aviso.



OM Carrelli Elevatori S.p.A.
Viale A. De Gasperi, 7
I-20020 Lainate (MI)
Tel.: +39(02)937 65-1
Fax: +39(02)937 65-450
www.om-mh.com