



JX1

RECOGEPEDIDOS NIVEL MEDIO 0.5 T

⚡ Batería de Litio 24V 205Ah ⚡ Batería 24V 210Ah/270Ah/280Ah

- Preparación de pedidos de gran volumen en un entorno de almacén
- Altura máxima de la plataforma: 4,80 m - Altura de recogida 6,3 m
- Tamaño del camión 1590x1500x800, radio de giro (1385), adecuado para pasillos estrechos en el almacén
- Batería AGM (sin mantenimiento), batería grande de plomo-ácido como opción. Cambio de batería simple. Fuerte y firme.



► Características

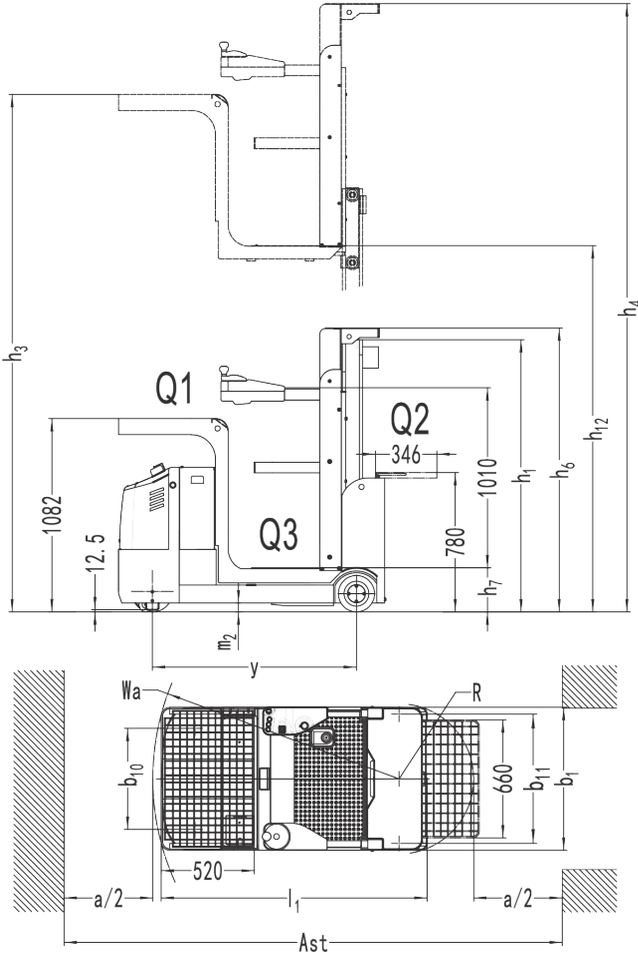
1.1	Fabricante			EP	EP	EP	
1.2	Modelo			JX1(3200)	JX1(4100)	JX1(4880)	
1.3	Motor			Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	
1.4	Tipo de operario			Montado	Montado	Montado	
1.5	Capacidad de carga	Q	kg	227/137/136	227/137/136	227/137/136	
1.6	Centro de carga	c	mm	-	-	-	
1.8	Centro de eje a la horquilla	x	mm	-	-	-	
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1150	1150	1256	
Peso							
2.1	Peso (Incluida batería)		kg	1160	1340	1530	
2.2	Distribución del peso	Con carga	Delantera (Conducción)	kg	680	740	780
			Trasera (Carga)	kg	980	1100	1220
2.3	Sin carga	Delantera (Conducción)	kg	490	520	540	
		Trasera (Carga)	kg	670	820	990	
Chasis							
3.1	Tipo de neumático de ruedas tracción/de carga			PU/GOMA	PU/GOMA	PU/GOMA	
3.2	Tamaño neumático, ruedas de tracción (diámetro x ancho)		mm	Φ230×75	Φ230×75	Φ230×75	
3.3	Tamaño neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho)		mm	Φ204×76	Φ204×76	Φ204×76	
3.4	Tamaño neumático, ruedas estabilizadoras (diámetro x ancho)		mm	Φ74×48	Φ74×48	Φ74×48	
3.5	Número de ruedas tracción, estabilizadoras/carga (x= Ruedas motrices)		mm	1x,2/2	1x,2/2	1x,2/2	
3.6	Ancho de vía, delantero, lado del conductor	b10		555	555	615	
3.7	Ancho de vía, trasera, lado de carga	b11		740	740	784	
Dimensiones							
4.2	Altura, mástil rebajado	h1	mm	1510	2080	2090	
4.3	Elevación libre	h2	mm	-	-	-	
4.4	Altura de elevación	h3	mm	4030	4930	5710	
4.5	Altura mástil extendido	h4	mm	4540	5970	6750	
4.7	Altura de la cabina superior / de guardia	h6	mm	1590	2120	2120	
4.8	Altura del asiento / altura de pie	h7	mm	250	250	250	
4.14	Altura del soporte, elevada	h12	mm	3200	4100	4880	
4.15	Altura con las horquillas bajadas	h13	mm	-	-	-	
4.19	Longitud Total	l1	mm	1500	1500	1610	
4.21	Ancho total	b1/b2	mm	800	800	860	
4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l	mm	-	-	-	
4.25	Distancia entre los brazos de la horquilla	b5	mm	-	-	-	
4.32	Distancia al suelo desde el centro de los ejes	m2	mm	50	50	50	
4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000x1200 transversales	Ast	mm	-	-	-	
4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800x1200 longitudinales	Ast	mm	-	-	-	
4.35	Radio de giro (Exterior)	Wa	mm	1385	1385	1450	
Funcionamiento							
5.1	Velocidad de desplazamiento (Con carga/Sin carga)	km/h	km/h	5.5/5.5	5.5/5.5	5.5/5.5	
5.2	Velocidad de elevación (Con carga/Sin carga)		m/s	0.17/0.21	0.17/0.21	0.17/0.21	
5.3	Velocidad de descenso (Con carga/Sin carga)		m/s	0.35/0.26	0.35/0.26	0.35/0.26	
5.8	Máx. Rampa (Con carga/Sin carga)		%	0	0	0	
5.10	Freno de servicio			Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	
Conducción							
6.1	Potencia del motor de conducción S2 60min		kW	1.7	1.7	1.7	
6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW	2.2	2.2	2.2	
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal K5		V/Ah	24/224	24/224	24/280	
6.5	Peso de la batería		kg	163	163	250	
Otras características							
8.1	Tipo de control de conducción			AC	AC	AC	
10.5	Tipo de dirección			Electrónica	Electrónica	Electrónica	
10.7	Nivel de presión sonora en los oídos del conductor		dB (A)	74	74	74	

Datos técnicos según VDI2198:

Las especificaciones de la tabla son sólo para modelos estándar. Si necesita más información, contacte con nosotros. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Sobre la JX1



Opciones

JX1

2.1	Tipo de rueda de carga	● Simple
2.2	Material rueda de carga	● Goma
2.3	Material rueda motriz	PU
2.7	Capacidad de la batería 224Ah	○224AH AGM, lead acid: plomo ○210AH Lead-acid ○270AH Lead-acid ○05AH Li-ion
2.8	Cargador	○24V-25A Incorporado(Solo 224AH batería AGM) ○24V-40A Externo (Solo batería Lead-acid) ○24V-27.1A Incorporado (Solo batería 205AH LI-ion)
2.9	Indicador de la batería: horómetro	● Con tiempo
2.12	Gancho seguridad	● No ○ Si y no personalizado
3.3	Ruedas giratorias	● Si y no personalizado
3.4	Relleno automático de la batería	● No
3.7	Luz de advertencia	●Luz de advertencia delantera ○Luz delantera azul + luz de advertencia trasera ○Luz delantera azul+ Luz delantera de advertencia
3.12	Bocina	●Timbre de caída, timbre de alarma de puerta, timbre de inmersión ○ Timbre de marcha ○ Timbre de marcha atrás
3.18	Rodillos guía	● No ○ Si y no personalizado
3.19	Interfaz de USB	● No ○ Si y no personalizado
4.1	Extracción lateral de batería	○ Si y no personalizado
4.7	Tejadillo	● No
5.1	Carro para la extracción lateral de batería	● No ○ Si y no personalizado
Leyenda		● <i>Estándar</i> ○ <i>Opción</i> / NA

2022© MB Forklift® una marca de Ática Redex®

MB Forklift se reserva el derecho de realizar cualquier cambio sin previo aviso en relación con los colores, el equipamiento o las especificaciones detalladas en esta ficha técnica, o de suspender modelos individuales. Los colores de los vehículos entregados pueden diferir ligeramente de los que aparecen en este documento. Las especificaciones varían para los distintos países en función de las condiciones del mercado local. Consulte con su distribuidor MB Forklift para asegurarse de que el vehículo entregado corresponda a sus expectativas. Todos los valores se determinan en base al estado estándar y pueden variar, debido a las tolerancias del motor y del sistema, al estado del vehículo y a las condiciones de funcionamiento. Algunos equipamientos mostrados en las fotos podrían ser opcionales.