

ELÉCTRICAS

APILADORES



XEA 10

**APILADOR ELÉCTRICO
1.0 T**

⚡ Eléctrico

- **Compacto**
- **Fácil maniobrabilidad**
- **Seguridad y eficiencia**



► Características

1.1	Fabricante			ZOWELL	
1.2	Modelo			XEA 10	
1.3	Motor			Eléctrico	
1.4	Tipo de operario			Acompañado	
1.5	Capacidad de carga	Q	kg	1000	
1.6	Centro de carga	c	mm	600	
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1202	
Peso					
2.1	Peso (Sin batería)		kg	494	
2.2	Distribución del peso	Con carga	Delantera (Conducción)	kg	639
			Trasera (Carga)	kg	952
2.3	Distribución del peso	Sin carga	Delantera (Conducción)	kg	404
			Trasera (Carga)	kg	144
Chasis					
3.1	Tipo de neumático de ruedas tracción/de carga			PU/PU	
3.2	Tamaño neumático, ruedas de tracción (diámetro x ancho)		mm	Φ210x70	
-	Tamaño neumático, ruedas <i>Bogie</i>		mm	Φ80x70	
3.4	Tamaño neumático, ruedas estabilizadoras (diámetro x ancho)		mm	Φ125x60	
3.5	Número de ruedas tracción, estabilizadoras/carga (x= Ruedas motrices)		mm	1x-1/4	
3.6	Ancho de pista, parte delantera/ lado de conducción	b10	mm	481	
3.7	Ancho de pista, parte trasera/ lado de carga	b11	mm	400	
Dimensiones					
4.2	Altura total	h1	mm	2000	
4.3	Altura de elevación libre	h2	mm	/	
4.4	Altura de elevación	h3	mm	3000	
4.5	Altura máxima	h4	mm	3457	
-	Distancia al suelo desde las horquillas	h5	mm	86	
-	Distancia al suelo desde el asa	h6	mm	1305/715	
4.19	Longitud total	l1	mm	1756.2	
4.20	Longitud sin horquillas (desde el centro de la rueda hasta la cara de las horquillas)	l2	mm	606.2	
4.21	Ancho total	b1/b2	mm	850	
4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l	mm	160/61/1150	
4.24	Anchura del carro de la horquilla	b3	mm	560	
-	Distancia mínima al suelo	m	mm	25	
4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000x1200 transversales	Ast	mm	2244	
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1400	
Funcionamiento					
5.1	Velocidad de desplazamiento (Con carga/Sin carga)		km/h	4/4.5	
5.2	Velocidad de elevación (Con carga/Sin carga)		mm/s	120/200	
5.3	Velocidad de descenso (Con carga/Sin carga)		mm/s	80/90	
5.8	Máx. Rampa (Con carga/Sin carga)		%	5/8	
5.10	Freno de servicio			Electromagnético	
Conducción					
6.1	Potencia del motor de conducción		kW	0.65	
6.2	Potencia del motor de elevación		kW	2.2	
6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal K5		V/Ah	2x12/80	
6.5	Peso de la batería		kg	27x2	
Otras características					
10.5	Tipo de dirección			MOSFET Control	
10.7	Nivel de presión sonora en los oídos del conductor		dB (A)	<70	

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.



Tipos de mástiles

TIPO	Altura de elevación	Altura total con altura mínima de horquilla	Altura de elevación libre	Altura total con la altura máxima de la horquilla
	h3	h1	h2	h4
	mm	mm	mm	mm
Mástil Doble	2500	1750	0	2957
Mástil Doble	2700	1850	0	3157
Mástil Doble	3000	2000	0	3457
Mástil Doble	3300	2150	0	3757
Mástil Doble	3500	2250	0	3957



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.