

ELEVADORES ME100-30D

MICHIGAN®

## ELEVADORES ME100-30D

## **MICHIGAN**

#### MOTOR

Marca	Faw Xinchai
Modelo	CA6110/125G5-LG20
Emision	CHN II
Potencia	92 Kw / 123 Hp
Revoluciones	2000 rpm
Torque Maximo	450 N.m / 1400-1500 rpm
Diametro	110mm
Cantidad de cilindros	6
Desplazamiento	7.127 L
•	

#### **RODADO**

Cantidad de ruedas	4/2
Tipo de rodado	Neumaticos
Rodado frontal	9.00-20-14PR
Rodado trasero	9.00-20-14PR

#### **CARACTERISTICAS GENERALES**

Capacidad de elevación		3000 mm
Capacidad de carga		10000 Kg
Centro de carga		600 mm
Máx. velocidad de viaje, car	gada/descarga	24-28 Km/h
Velocidad máxima de eleva	ción, cargada/desca	rga 330/350 mm/s
Velocidad de descenso, caro	ga/descarga	310 mm/s - 300 mm/s
Max. inclinacion carga/desc	arga	21/20%
Peso de la maquina		13250 kg
Ejes de carga, delanteros/tra	aseros (cargado)	21100/2150 Kg
Ejes de carga, delanteros/tra		6050/7200 Kg
Freno de servicio	Peda	al de freno de potencia
Freno de mano	Mecánico / pala	anca de freno de mano
Tipo de caja		Automático
Capacidad de tanque comb	ustible	160 L
Bateria voltaje / capacidad		2x 12V / 90 Ah
•		

#### **CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA**

**Buena disipación del calor**> El sistema de refrigeración está razonablemente optimizado, lo que mejora significativamente el rendimiento de refrigeración y, por tanto, la fiabilidad y durabilidad de componentes clave como la caja de cambios y el motor.

**Reducción del consumo de energía.**> El diseño optimizado del sistema hidráulico de detección de carga reduce eficazmente el consumo de combustible del vehículo.

**Confort de manejo**> Adopta un diseño ergonómico interactivo para mejorar la comodidad de operación. Equipado con mástil de amplio campo de visión para mejorar el campo de visión del conductor.

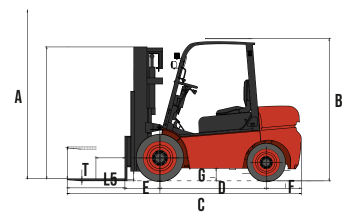
**Inversión inteligente.**> Sistema electrohidráulico de marcha atrás. Fácil de operar y ahorra mano de obra. Actualiza el nuevo sistema de cambio inteligente, previene el arrangue de la segunda marcha, asegura la fiabilidad de la caja de cambios.

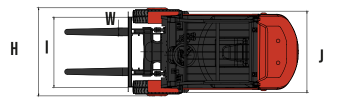
**Mantenimiento conveniente**> El espacio interior de la carrocería es más espacioso Las posiciones de las piezas son más razonables. Ángulo de apertura del capó se incrementa a 80 °. El mantenimiento de la máquina es mejor.

**Alta fiabilidad.**> La resistencia de las piezas estructurales principales de la carrocería, el mástil y el capó se ha mejorado en gran medida para hacer que todo el vehículo sea más sólido.

# ELEVADORES ME100-30D

CARA	CTERISTICAS ESPECIFICAS	DIMENSIONES
	Altura máxima de STD (con respaldo).	4500 mm
Α	STD Max altura de elevación.	3000 mm
В	Altura de rop.	2560 mm
C	Longitud total (con horquilla).	5780 mm
D	Distancia entre ejes.	2800 mm
E	Desde eje a fin delantero.	720 mm
F	Desde eje a fin trasero.	740 mm
G	Despeje mínimo del suelo (Chasis/Mastil).	300/245 mm
Н	Ancho total.	2165 mm
	Rango de ajuste de la horquilla (exterior)	450-2090 mm
		1520x175x85 mm
	Trocha rueda delantera.	1600 mm
J	Trocha rueda trasera.	1700 mm
	Min. radio de giro.	3900 mm
	Ancho mín. de pasillo para palet 1000×1200, transversal.	6020 mm
	Ancho mín. de pasillo para palet 800×1200, longitudinalr	mente. 6020 mm





### **MICHIGAN**