

# FD-100CS DIESEL

MONTACARGAS DE COMBUSTIÓN INTERNA A DIESEL



[www.multilift.com.mx](http://www.multilift.com.mx)

## POTENCIA Y PRODUCTIVIDAD

El nuevo montacargas Multilift FD-100CS es de combustión interna a DIESEL. Cuenta con capacidad de **20,000 libras** y una altura de **3.5 m.**

Este montacargas es ideal para aplicaciones de alto desempeño que exijan una excelente tracción, maniobrabilidad y manejo de una gran capacidad de carga.



● **Mástil simplex** con altura máxima de **3.5 metros.**

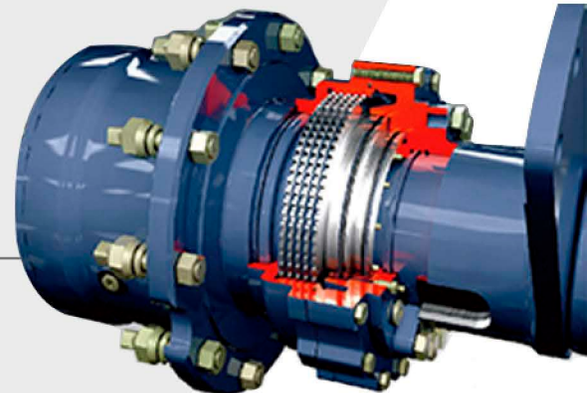
● **Potente motor CUMMINS QSB 4.5 DIESEL**

● **Desplazador Lateral CASCADE** incluido.



● **Compartimento separado del sistema eléctrico.**

● **Opción de colocar frenos de disco húmedos en aceite.**



# FD-100CS DIESEL

MONTACARGAS DE COMBUSTIÓN INTERNA A DIESEL



[www.multilift.com.mx](http://www.multilift.com.mx)

## Fácil de estacionar



Freno de estacionamiento fácilmente ajustable.

## Mayor Control

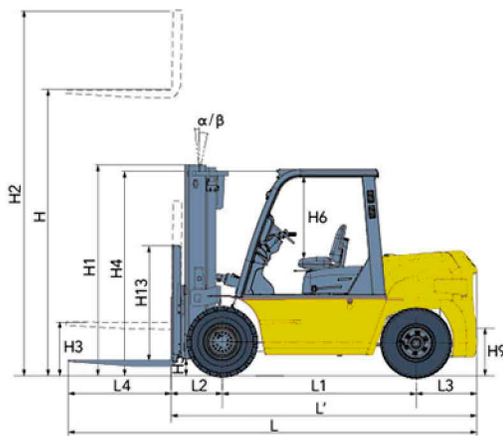


Tapón de combustible con llave.

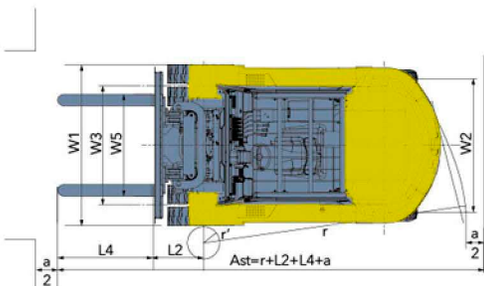
## Seguridad para el operador



Luces delanteras y traseras. Incluye torreta estroboscópica.



Ast: Right angle stacking aisle width  
a: Safety clearance 200mm



### MODELO

### FD-100CS SIMPLEX

Capacidad		9,071 kg / 20,000 lb.
Tipo de mástil		SIMPLEX
Centro de carga		600 mm / 23.6"
Altura de levante	<b>H</b>	3500 mm / 137.8"
Altura total mástil extendido	<b>H2</b>	4915 mm / 193.5"
Altura con mástil contraído	<b>H1</b>	3100 mm / 122"
Levante libre	<b>H3</b>	200 mm / 7.9"
Largo total incluyendo horquillas	<b>L</b>	5460 mm / 215"
Largo de chasis	<b>L'</b>	3940 mm / 155.1"
Altura protector de operador	<b>H4</b>	2560 mm / 100.8"
Ancho total	<b>W1</b>	2165 mm / 85.2"
Largo de horquillas	<b>L4</b>	1520 mm / 59.8"
Ancho de horquillas		175 mm / 6.9"
Apertura de horquillas Min - Max		420-2060 mm / 16.5-81.1"
Inclinación	<b>α/β</b>	Frente 6° atrás 12°
Radio de giro mínimo		3700 mm / 146"
Ancho mínimo de pasillos	<b>Ast</b>	5500 mm / 216.5"
Velocidad con carga / sin carga		16.1 mph / 22.7 mph
Velocidad de elevación con carga		330 mm / s
Velocidad de elevación sin carga		350 mm / s
Velocidad de descenso con carga		300 mm / s
Velocidad de descenso sin carga		600 mm / s