

Agente de RAVAS / Responsable de la venta _____

Nombre del cliente final _____

Carretilla elevadora (marca y modelo) _____

Capacidad de la carretilla elevadora _____ kg

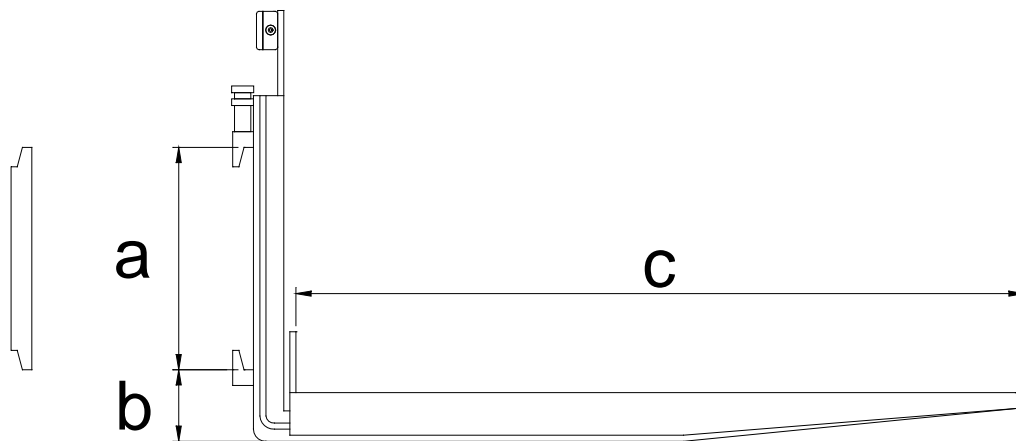
Voltaje de la batería _____ Vdc

¿Cuántas secciones tiene el mástil? Dos secciones Tres secciones

Altura de elevación _____ mm

Altura del mástil con las horquillas en el suelo _____ mm

Longitud de la Horquilla (c) (Estándar 1150 mm) _____ mm



Para determinar las horquillas que se deben de suministrar, por favor revise las dimensiones **a** y **b**.

- La medida **b** puede variar +/- 10 mm debido al desgaste de la horquilla.
- Las capacidades inferiores a 1.500 kg también pueden ser equipadas con **FEM 2**.
- Marque la casilla correspondiente a la configuración **FEM** correcta.
- Si las dimensiones no se corresponden o si la forma del enganche es diferente a la del dibujo, póngase en contacto con RAVAS.

Especificaciones	a	b	Enganche	
Capacidad hasta 1000 kg = FEM 1	331 mm	76 mm	FEM 1 A	<input type="radio"/>
	331 mm	114 mm	FEM 1 B	<input type="radio"/>
Capacidad hasta 2500 kg = FEM 2	407 mm	76 mm	FEM 2 A	<input type="radio"/>
	407 mm	152 mm	FEM 2 B	<input type="radio"/>
Capacidad hasta 5000 kg = FEM 3	508 mm	76 mm	FEM 3 A	<input type="radio"/>
	508 mm	203 mm	FEM 3 B	<input type="radio"/>

Comprobar la placa del carro. Las partes superior e inferior deben tener este perfil:

