

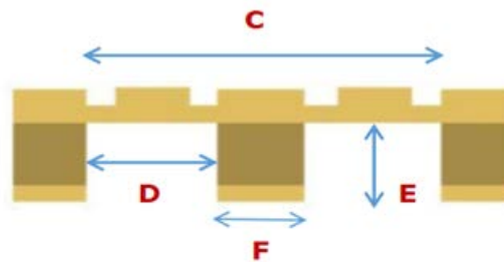
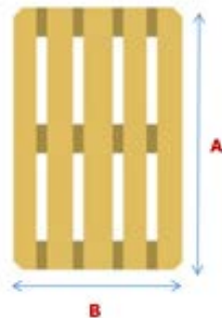
▼ Formulario de información de cotización RPW ST ▲

Este formulario se utiliza para calcular si el camión entregado, después de la modificación, todavía cabe en el palet que se va a utilizar.

RAVAS comercial	
Nombre de empresa	
Persona de contacto	
Carretilla (marca + modelo)	
Capacidad del carretilla - capacidad del mástil - capacidad de elevación inicial	kg kg
Características especiales (si corresponde)	

Tipo de palé utilizado

Importante: Enumere todos los tipos de palets que se transportarán con el carretilla.



- A: largo
- B: ancho
- C: entrada con ambas horquillas
- D: entrada con una sola horquilla
- E: altura de la entrada
- F: ancho del bloque central

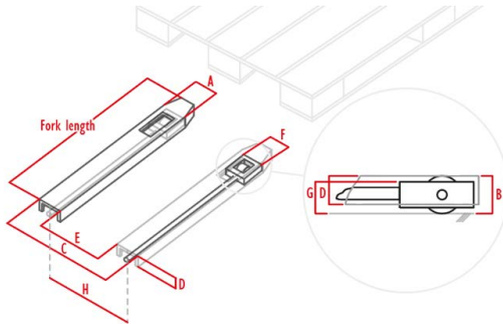
Rellene todas las dimensiones de los palets en mm*

Tipo de paleta	A	B	C	D	E	F	Cerrado s/n?
Europallet / EPAL	1200	800	600	227,5	100	145	no
Otro:							
Otro:							
Otro:							
Otro:							

*Deje 10 mm alrededor de las horquillas para asegurar la entrada adecuada al palet que se va a levantar.

Dimensiones de la horquilla: antes y después de la modificación

Importante: Aplicable a carretillas con una longitud de horquilla estándar de ≤ 1150 mm y una capacidad de ≤ 2 toneladas. Para otras dimensiones, se requiere una solicitud especial.



- A: Ancho de la horquilla
 - B: Altura de la horquilla
 - C: Ancho entre las horquillas
 - D: Grosor de la horquilla
 - E: Ancho entre las horquillas
 - F: Ancho de la pata de apoyo
 - G: Altura de la horquilla de carga
 - H: de centro a centro
- Tolerancias de +/- 2 mm

Dimensiones en mm

antes de la modificación	después de la modificación
A	$A^n = F + 56$
B	$B^n = G + 11$
C*	$C^n = H + A^n$
D	D
E*	$E^n = H - A^n$
F**	F
G**	G
H**	H

Nota: El concesionario de carretillas elevadoras debe utilizar los datos anteriores para recalculer la capacidad de elevación. Además, de acuerdo con la Directiva 2006/42/EG, el concesionario debe ajustar la placa de identificación de la carretilla con la información actualizada sobre la capacidad de elevación y el centro de carga.

* Si las patas de apoyo son anchas, asegúrese de que sean compatibles con el C/E

** Consulte las especificaciones del camión

Nota: $A^n = A$ nuevo, etc.

Tenga en cuenta:

- Tras recibir el camión en nuestro almacén, comprobaremos si podemos cumplir con las especificaciones de +5, +10 y +20 mm. De lo contrario, nos pondremos en contacto con el cliente para acordar el siguiente paso.
- El cliente es responsable de comprobar si el camión todavía cabe en los palets utilizados después de la modificación.