

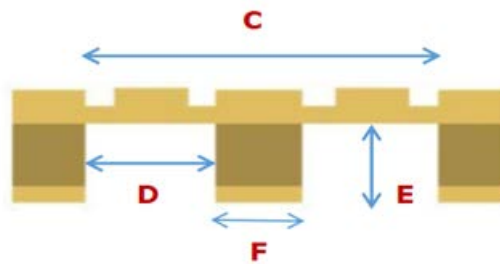
▼ Formulário de Informação de Cotação RPW EL/ST ▲

Este formulário serve para calcular se o camião entregue após a modificação ainda cabe na paleta a utilizar.

Vendedor RAVAS	
Nome da empresa	
Pessoa de contato	
Máquina (marca + modelo)	
Capacidade da máquina - capacidade do mastro - capacidade de elevação inicial	kg kg
Características especiais (se aplicável)	

Tipo de paleta utilizado

Importante: Enumere todos os tipos de paletes que serão movidos pelo máquina!



A: comprimento
B: largura
C: drive-in com os dois garfos
D: drive-in com um único garfo
E: altura do drive-in
F: largura do bloco central

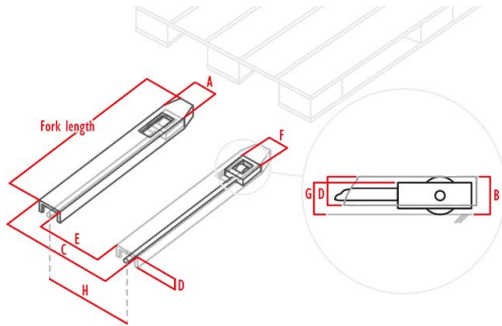
Preencha todas as dimensões dos paletes em mm*

Tipo de paleta	A	B	C	D	E	F	Fechado s/n?
Paleta Euro / EPAL	1200	800	600	227,5	100	145	não
Outro							
Outro							
Outro							
Outro							

* Deixe 10 mm à volta dos garfos para garantir a entrada adequada da paleta a levantar.

Dimensões do garfo - antes e depois da modificação

Importante: Aplicável para máquinas com comprimento de garfo standard ≤ 1150 mm e capacidade de carga ≤ 2 T. Para outras dimensões é necessário um "pedido especial".



A: largura do garfo
B: altura do garfo
C: largura sobre os garfos
D: espessura do garfo
E: largura entre garfos
F: largura da perna de apoio
G: altura do garfo de transporte de carga
H: centro a centro
Tolerâncias ± 2 mm

Dimensões em mm

antes da modificação	após modificação
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: o revendedor do empilhador deve utilizar os dados acima para recalculer a capacidade de elevação. Além disso, de acordo com a diretiva 2006/42/EG, o revendedor de empilhadores deve ajustar a placa de características no empilhador com informações revistas sobre a capacidade de elevação e o centro de carga.

* Quando as pernas de apoio forem largas, certifique-se de que se ajustam ao C/E!

** Consulte as especificações do máquina

Atenção: A^n = Um novo, etc.

Atenção:

- Após recebermos o camião no nosso armazém, iremos verificar se conseguimos atingir as especificações de +5, +10 e +20 mm. Caso contrário, entraremos em contacto com o cliente para discutir o próximo passo.
- O cliente é responsável por verificar se o camião ainda cabe nas paletes utilizadas após a modificação.