

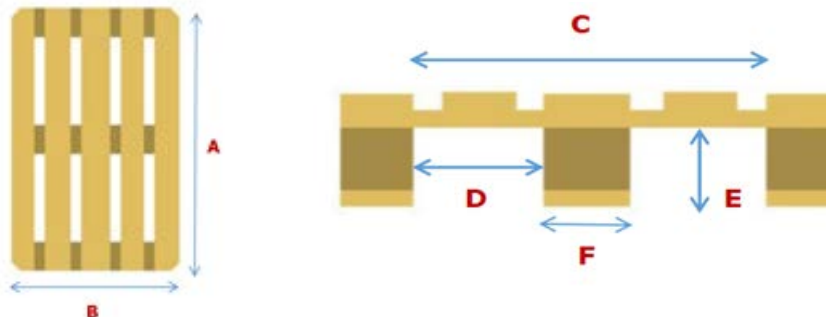
▼ Formulário de Informação de Cotação RPW EL/STA ▲

Este formulário serve para calcular se o camião entregue após a modificação ainda cabe na palete 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 palete utilizado

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



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*

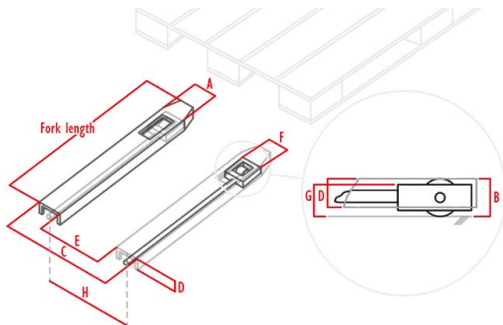
	Tipo de palete	A	B	C	D	E	F	Fechado s/n?
	Palete Euro / EPAL	1200	800	600	227,5	100	145	não
	Outro							
	Outro							
	Outro							
	Outro							

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

Rev. 20251127

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 recalcular 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 da máquina

Atenção: An = 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.