

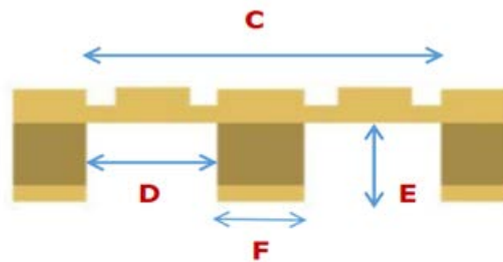
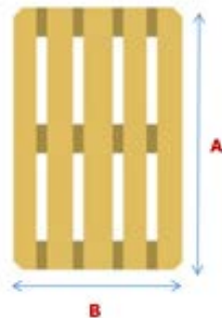
▼ Formulaire d'information sur les devis RPW ST ▲

Ce formulaire permet de déterminer si le camion livré après modification est toujours compatible avec la palette à utiliser.

Vendeur de RAVAS	
Nom de l'entreprise	
Personne de contact	
Chariot (marque + modèle)	
Capacité du chariot - capacité du mât - capacité de levage initiale	kg kg
Spécificités (le cas échéant)	

Type de palette utilisée

Important : Veuillez indiquer tous les types de palettes à transporter par le chariot !



- A: longueur
- B: largeur
- C: enfoncement avec les deux fourches
- D: enfoncement avec une seule fourche
- E: hauteur d'enfoncement
- F: largeur du bloc central

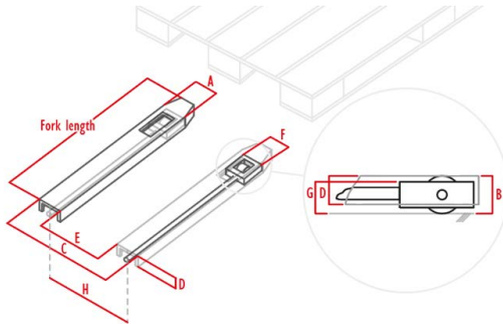
Indiquez toutes les dimensions des palettes en mm*

Type de palette	A	B	C	D	E	F	Fermé (oui/non) ?
Euro palette / EPAL	1200	800	600	227,5	100	145	non
Autre:							
Autre:							
Autre:							
Autre:							

* Prévoir 10 mm autour des fourches pour assurer une bonne entrée dans la palette à soulever.

Dimensions des fourches - avant et après modification

Important : Applicable aux chariots dont la longueur de fourche standard est ≤ 1150 mm et dont la capacité est ≤ 2 t. Pour d'autres dimensions, une demande spéciale est requise.



H: center-to-center Tolerances +/- 2 mm

A : largeur des fourches

B : hauteur des fourches

C : largeur hors fourches

D : épaisseur des fourches

E : largeur entre fourches

F : largeur des béquilles

G : hauteur des fourches porteuses

H : entraxe

Tolérances : +/- 2 mm

Dimensions en mm

avant modification		après modification	
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	

Remarque : Le concessionnaire de chariots élévateurs doit utiliser les données ci-dessus pour recalculer la capacité de levage. De plus, conformément à la directive 2006/42/CE, il doit ajuster la plaque d'identification du chariot élévateur en y ajoutant les informations actualisées concernant la capacité de levage et le centre de gravité de la charge.

* Pour les pieds de support larges, assurez-vous qu'ils sont compatibles avec les dimensions C/E !

** Voir les spécifications du chariot

Remarque : $A^n = A$ neuf, etc.

Remarque :

- Après réception du chariot à notre entrepôt, nous vérifierons si les spécifications +5, +10 et +20 mm sont compatibles. Dans le cas contraire, nous contacterons le client pour discuter de la suite des opérations.
- Il incombe au client de vérifier que le chariot est toujours compatible avec les palettes utilisées après modification.