

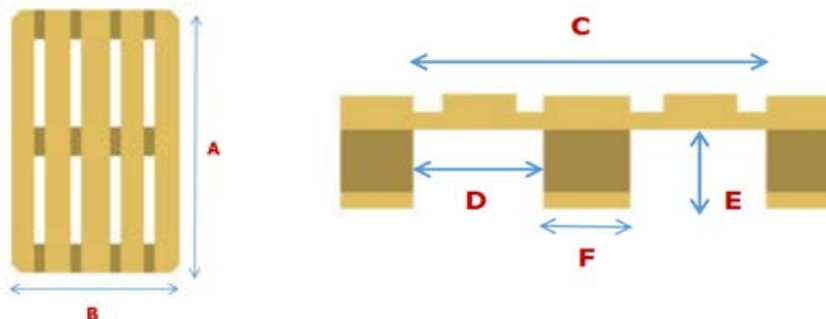
Formular für Angebotsinformationen RPW EL/STA

Dieses Formular dient dazu, zu berechnen, ob der gelieferte LKW nach dem Umbau noch in die zu verwendende Palette passt.

RAVAS Verkäufer	
Firmenname	
Ansprechpartner	
Fahrzeug (Fabrikat + Typ)	
Fahrzeug Kapazität - Mastkapazität	
- Anfangshubkapazität	kg
Besonderheiten (sofern zutreffend)	kg

Der verwendete Palettentyp

Wichtig: Bitte alle Palettenarten auflisten, die mit dem Fahrzeug transportiert werden sollen!



- A: Länge
- B: Breite
- C: Einfahren mit beiden Gabeln
- D: Einfahren mit einer Gabel
- E: Einfahrhöhe
- F: Breite Mittelblock

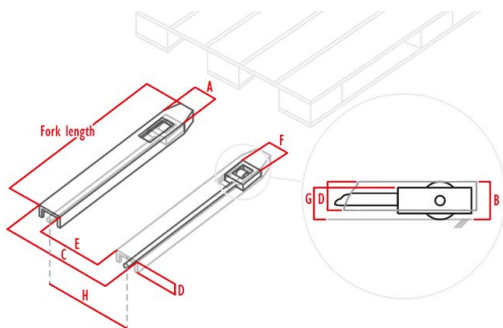
Geben Sie alle Abmessungen der Paletten in mm an*

	Palettentyp	A	B	C	D	E	F	Geschlossen j/n?
	Europallete / EPAL	1200	800	600	227,5	100	145	nein
	Other:							
	Other:							
	Other:							
	Other:							

* Lassen Sie 10 mm um die Gabeln herum zu, damit die zu hebende Palette gut zugänglich ist.

Gabelmaße - vor und nach Umbau

Wichtig: Gilt für Gabelstapler mit einer Standardgabellänge ≤ 1150 mm und einer Tragfähigkeit von ≤ 2 t.
 Für andere Maße ist eine „Sonderanfrage“ erforderlich.



- A: Gabelbreite
- B: Gabelhöhe
- C: Breite über den Gabeln
- D: Gabeldicke
- E: Breite zwischen den Gabeln
- F: Breite Stützbein
- G: Lasttragende Gabelhöhe
- H: Mitte-zu-Mitte
- Toleranzen +/- 2 mm

Maße in mm

vor Umbau		nach Umbau	
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	

Hinweis: Der Gabelstaplerhändler muss die oben genannten Daten verwenden, um die Tragfähigkeit neu zu berechnen. Darüber hinaus muss der Gabelstaplerhändler gemäß Richtlinie 2006/42/EG das Typenschild am Gabelstapler mit den geänderten Angaben zu Tragfähigkeit und Zentralschwerpunkt anpassen.

* Wenn breite Stützbeine, stellen Sie sicher, dass es C / E passt!

** Siehe Fahrzeug Spezifikationen

Bitte beachten: $A^n = A$ neu, etc.

Please note:

- Nachdem der Fahrzeug in unserem Lager eingetroffen ist, prüfen wir, ob wir die Spezifikationen von +5, +10 und +20 mm erfüllen können. Andernfalls setzen wir uns mit dem Kunden in Verbindung, um den nächsten Schritt zu besprechen.
- Es liegt in der Verantwortung des Kunden zu prüfen, ob das Fahrzeug nach dem Umbau noch auf die verwendeten Paletten passt.