

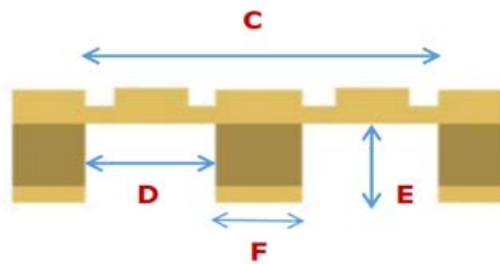
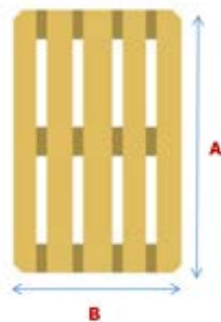
## ▼ Formular für Angebotsinformationen RPW EL/ST ▲

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 kg
Besonderheiten (sofern zutreffend)	

### 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

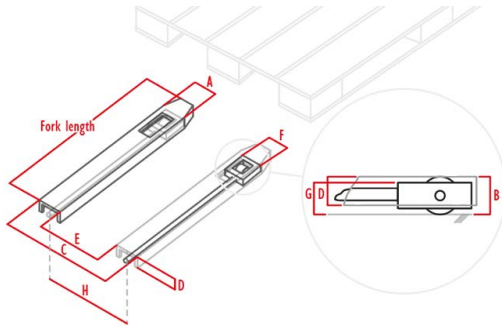
Geben Sie alle Abmessungen der Paletten in mm an\*

Palettentyp	A	B	C	D	E	F	Geschlossen j/n?
Europalette / 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  $\leq 1150$  mm und einer Tragfähigkeit von  $\leq 2$  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 in Tragfähigkeit und Lastschwerpunkt 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.