

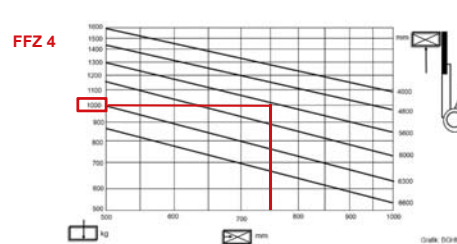
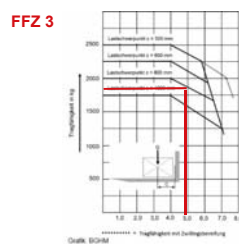
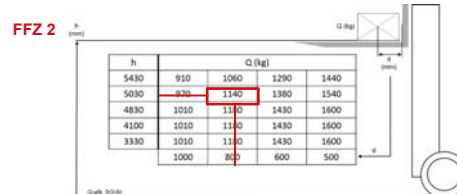
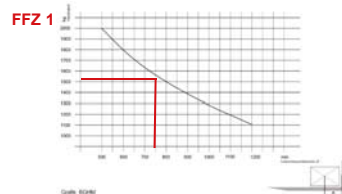
## Aufgabe Tragfähigkeitsdiagramm

Geeignete Stapler, 1200 kg, LSA 725 mm, H 5000 mm

Interpolieren von Diagrammen ist nicht erlaubt, zu ungenau.  
Immer in den sicheren Betriebszustand!

ID 063713b

## Nächst höheren LSA bei max. Tragfähigkeit und Hubhöhe



ID 063714



## Bewertung Stapler I

### FFZ 1

- LSA 750 mm, 1560 kg
- bauartbedingte Hubhöhe max. 3300 mm, keine Hubhöhenangabe im Diagramm, daher nach Norm max. 3300 mm
- kann **nicht** eingesetzt werden!

### FFZ 2

- LSA 800 mm, 1140 kg bis 5030 mm
- kann **nicht** eingesetzt werden, Bauteilgewicht zu hoch!

ID 063715



## Bewertung Stapler II

### FFZ 3

- LSA 800 mm, 1750 kg bis 5000 mm
- kann für die Aufgabe eingesetzt werden!

### FFZ 4

- LSA 750 mm, 1000 kg bis 5600 mm
- kann für die Aufgabe **nicht** eingesetzt werden!

ID 063716



## Was muss berücksichtigt werden?

- nur FFZ 3 geeignet
- Unterweisung des Personals zum Fahren von Staplern
- zuständige Führungskraft im Produktionsbereich informieren und ggfs. Montagezeitpunkt abstimmen
- Sicherungsposten / Einweiser
- Absperrmaterial am Montageort (Pylone, Kunststoffketten, Kennzeichnung / Warnhinweis)
- Aufnahme der Last
- Kantenlänge 2,0 m am Gabelrücken, so dass LSA 725 mm beträgt

ID 063717