



# GABELVERLÄNGERUNGEN

**Tragkraft 2.000 kg bis 8.000 kg**  
**Gabellänge 1.600 mm bis 2.500 mm**  
**Gabelbreite 100 mm bis 200 mm**  
**Gabeldicke 35 mm bis 90 mm**

#### geeignet für:

- Baugewerbe • Industrie • Lagerhalle
- Werkstatt • Hub- und Transportarbeiten

#### Vorteile:

- geschlossene Ausführungen
- schnelle sichere Montage durch Verriegelungsbolzen
- hohe Belastbarkeit
- Schwerlastausführung
- stabile Stahlkonstruktion

## Verfügbarkeit unterschiedlicher Längen und Querschnitte!





# GABELVERLÄNGERUNGEN

**Bitte beachten Sie, dass die Gabelverlängerungen mindestens zu 60% von den Gabelzinken unterstützt werden müssen!**

Typ	Länge	max. Tragkraft* Lastschwerpunkt	für Gabelzinken (Breite x Dicke)	Innenmaß (Breite x Dicke)	Außenmaß (Breite x Dicke)
<b>GV braun</b>	1.600 mm	2.000 kg / LSP 500	100 x 35 mm	110 x 40 mm	120 x 50 mm
<b>GV grün</b>	2.000 mm	2.500 kg / LSP 500	100 x 40 mm	110 x 45 mm	122 x 57 mm
<b>GV gelb</b>	2.000 mm	4.200 kg / LSP 500	125 x 45 mm	135 x 50 mm	147 x 62 mm
<b>GV blau</b>	2.000 mm	6.000 kg / LSP 500	150 x 50 mm	160 x 55 mm	176 x 71 mm
<b>GV rot</b>	2.000 mm	8.000 kg / LSP 500	175 x 65 mm	175 x 80 mm	185 x 85 mm
<b>GV rot II</b>	2.000 mm	8.000 kg / LSP 600	150 x 60 mm	160 x 65 mm	176 x 81 mm
<b>GV AFS 50</b>	2.500 mm	8.000 kg / LSP 600	150 x 60 mm	160 x 65 mm	176 x 81 mm
<b>GV Schwerlast</b>	2.500 mm	8.000 kg / LSP 600	200 x 90 mm	210 x 90 mm	250 x 110 mm

**\*Bei der max. Tragkraft ist unbedingt zu beachten, dass sich diese je nach Lastschwerpunkt und Staplertyp reduziert!**