

# Berechnungsschema für Anbaugeräte

Das Ergebnis dieser Berechnung ist nur ein Richtwert. Tragfähigkeitsreduzierungen, z. B. durch größere Hubhöhen (hohe Lastschwerpunkte), sind nicht berücksichtigt. Zur genauen Ermittlung wenden Sie sich bitte an den Staplerhersteller. Die Nennt Tragfähigkeit des Gerätes darf nicht überschritten werden!

**Resttragfähigkeit für:** Stapler \_\_\_\_\_ ; Typ \_\_\_\_\_ ; Tragfähigkeit **Q<sub>St</sub>** \_\_\_\_\_ kg  
Lastschwerpunkt **C**: \_\_\_\_\_ mm; Stärke Originalgabeln **S**: \_\_\_\_\_ mm; Maß **X**: \_\_\_\_\_ mm

**Stapler-Anbaugerät:** Fabrikat \_\_\_\_\_ ; Typ \_\_\_\_\_ ; Tragfähigkeit \_\_\_\_\_ kg bei \_\_\_\_\_ mm  
Vorbaumaß **V\***: \_\_\_\_\_ mm; Eigenschwerpunkt **ESP**: \_\_\_\_\_ mm; Eigengew. **G<sub>A</sub>**: \_\_\_\_\_ kg  
Resttragfähigkeit **G<sub>L</sub>**: \_\_\_\_\_ kg; Lasttiefe **L**: \_\_\_\_\_ mm

\* inkl. Gabelstärke / bis Lastanlage

**Gilt nicht für integrierte Geräte!**

