

# Resttragfähigkeitsberechnung für Gabelstapler mit Anbaugeräten

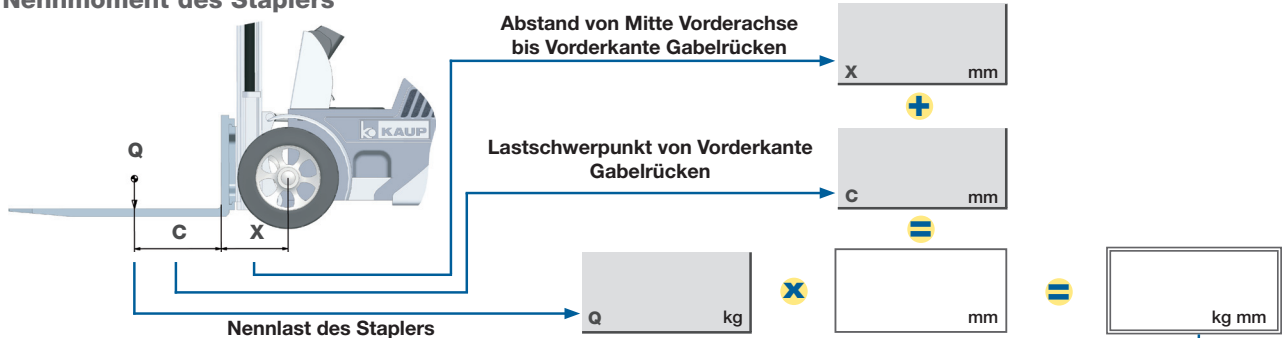
Eine Berechnung mit Hilfe dieses Schemas kann nur überschlägig sein. Diverse, die Tragkraft einschränkende Parameter wie z. B. große Hubhöhe oder extreme Lastabstände, finden keine Berücksichtigung. Zur exakten Ermittlung der Resttragfähigkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Staplerlieferanten. Die Nenntragfähigkeit des Anbaugerätes darf nicht überschritten werden. Eine weitere Berechnungsmöglichkeit finden Sie auf unserer Homepage unter [www.kaup.de](http://www.kaup.de)

Gabelstapler		KAUP-Anbaugerät	
Hersteller:	_____	Typ:	_____
Typ:	_____	Tragfähigkeit:	[kg]
Tragfähigkeit Q:	[kg]	bei Lastschwerpunkt:	[mm]
Lastschwerpunkt C:	[mm]	Vorbaumaß V <sup>1</sup> :	[mm]
Dicke Gabelrücken S:	[mm]	Eigenschwerpunkt ESP:	[mm]
Maß X:	[mm]	Eigengewicht G:	[kg]

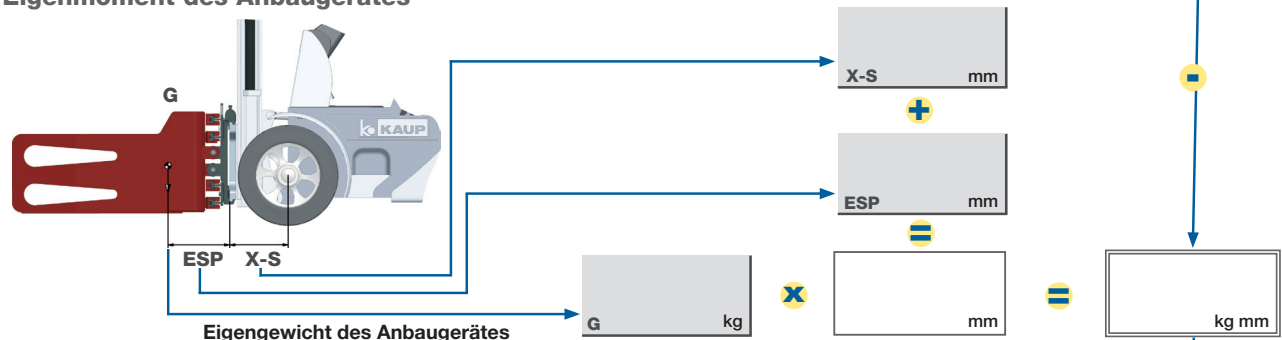
<sup>1</sup> Bitte berücksichtigen Sie zusätzlich zum Maß „V“ nach unseren Tabellen noch eventuell die Dicke des Gabelrückens oder des Klammerarms.

## Berechnungsschema

### Nennmoment des Staplers



### Eigenmoment des Anbaugerätes



### Resttragfähigkeit des Gabelstaplers

