

Calcul de Capacité résiduelle pour chariots élévateurs avec accessoires

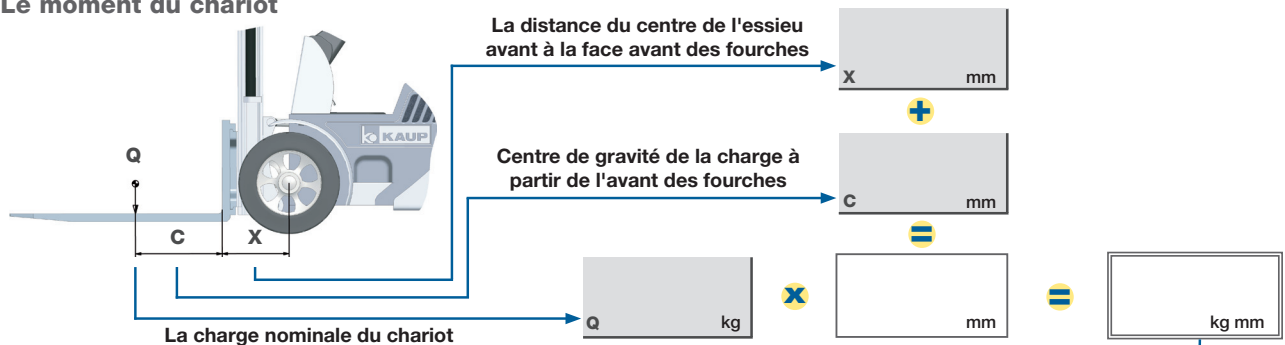
Veuillez noter que le résultat du calcul de capacité résiduelle à l'aide du schéma ci-dessous ne peut-être qu'indicatif. Il ne sera pas tenu compte des paramètres qui peuvent limiter la capacité résiduelle (hauteur de levage importante, longueur de charge plus importante etc.). Seul le constructeur de chariot est en mesure de vous établir une capacité résiduelle précise. La capacité résiduelle nominale de l'accessoire ne doit pas être dépassée. Sur notre site web: www.kaup.fr - vous trouverez une méthode de calcul en ligne.

Chariot élévateur		KAUP Accessoire	
Marque:		Type:	
Type:		Capacité:	[kg]
Capacité Q:	[kg]	à centre de gravité de la charge:	[mm]
Centre de gravité C:	[mm]	Déport V ¹ :	[mm]
Épaisseur dos de fourche S:	[mm]	Centre de gravité CDG:	[mm]
Mesure X:	[mm]	Poids G:	[kg]

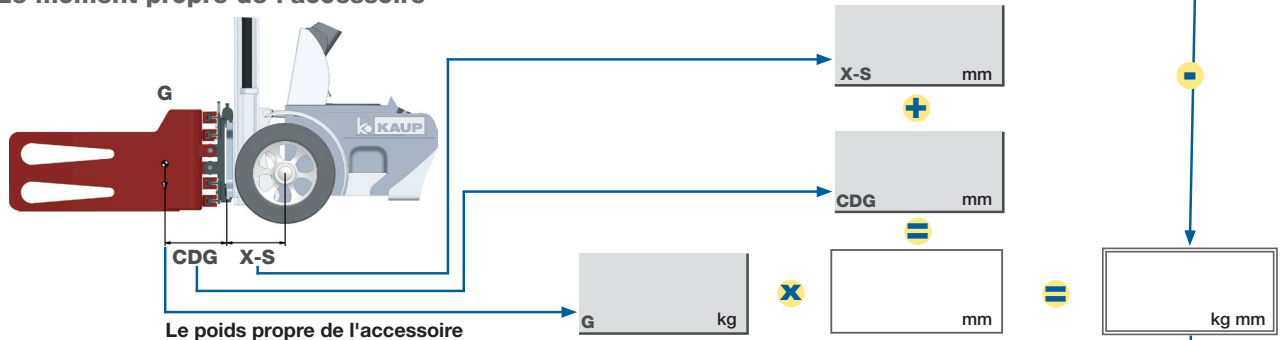
¹ Veuillez ajouter à la mesure "V" l'épaisseur du dos de fourche ou du bras (selon nos spécifications techniques).

Le schéma de calcul

Le moment du chariot



Le moment propre de l'accessoire



La capacité restante

