

Вычисление остаточной грузоподъёмности для погрузчиков с навесными приспособлениями

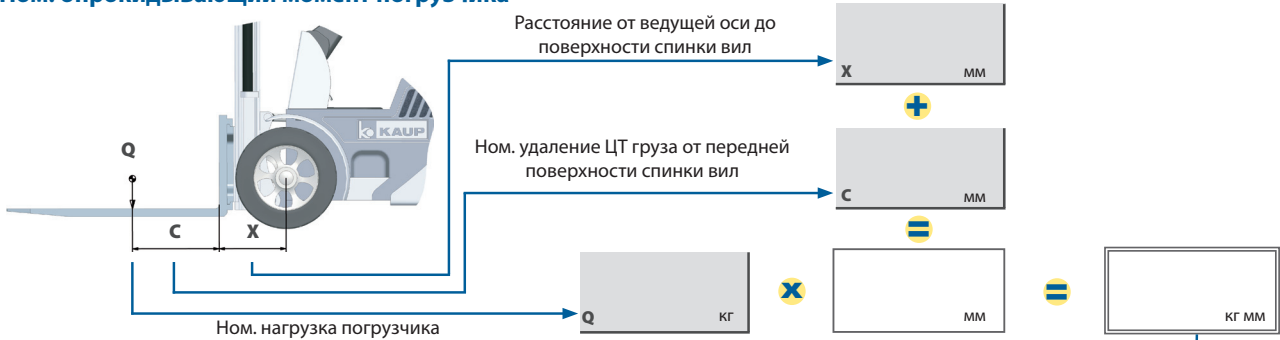
Пожалуйста учтите, что вычисления по этой схеме позволяют оценить остаточную Г/П только приблизительно. Различные другие факторы, влияющие на результат, такие как большие высоты подъёма, сильное удаление ЦТгр не учитываются в полной мере. За более точными значениями следует обращаться к производителю вашего погрузчика. Превышение номинальной Г / П навесного приспособления не допускается. Вычисление он-лайн можно найти на нашем веб-сайте www.kaup.de

Погрузчик		Приспособление KAUP Модель:	
Марка:	_____	Г / П:	[кг]
Модель:	_____	Центр тяжести груза:	[мм]
Номинальная Г / П Q:	[кг]	Толщина приспособления V ^{*)} :	[мм]
Удаление ЦТ груза C:	[мм]	ЦТ нав. приспособления ЦТ _{нп} :	[мм]
Толщина спинки вил S:	[мм]	Вес G:	[кг]
Размер X:	[мм]		

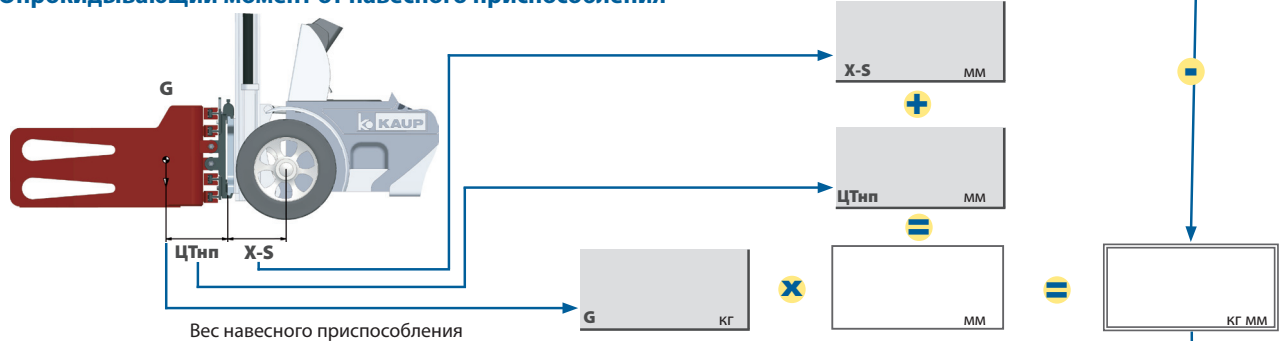
^{*)} Пожалуйста учтите доп. смещение на величину „V“ согласно приведённым данным относительно толщины навесного приспособления или вил.

Схема вычисления

Ном. опрокидывающий момент погрузчика



Опрокидывающий момент от навесного приспособления



Остаточная Г / П погрузчика

