

Renverseur de caisse

- Largeur maximale de caisse: 1800 mm
- Angle de rotation de 180° (rotation à gauche en série)
- Structure très ouverte pour une visibilité optimale
- Troisième fourche coulissante ou repliable par l'action d'un ressort à gaz
- Troisième fourche réglable en largeur
- Axe de basculement haute performance avec bague de roulement en plastique
- Équipement complet comprenant les tuyaux et les raccords rapides
- Livré sans fourches

Équipé d'un pignon et d'une couronne dentée résistants à l'abrasion et remplaçables (largeur 50 mm)

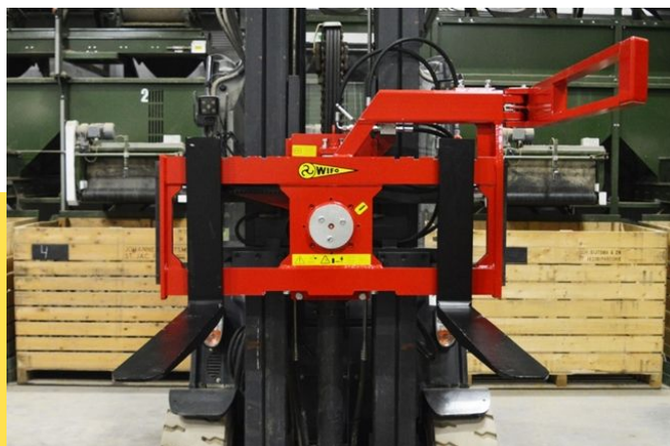
Type	Charge maximale	Hauteur tablier (FEM)	Longueur avant	Centre de gravité	Hauteur troisième fourche*	Largeur tablier fourche	Poids	Prix
K54A-I *	2500 kg	FEM2: 407 mm	165 mm	133 mm	360 mm	1000 mm	240 kg	€ 3350,-
K54A-O *	2500 kg	FEM2: 407 mm	165 mm	158 mm	660 mm	1000 mm	270 kg	€ 3700,-
K54C-I *	3500 kg	FEM3: 508 mm	185 mm	134 mm	460 mm	1200 mm	315 kg	€ 3975,-
K54C-O *	3500 kg	FEM3: 508 mm	185 mm	158 mm	760 mm	1200 mm	345 kg	€ 4325,-

* I = coulissante, O = repliable)

* Calculés de haut de la fourche au bas du tablier fourche

Options

- Angle de rotation jusqu' à 200° € 200,-
- Rotation à droite (et non pas à gauche) € 250,-
- Fourche supérieure (démontable) € 450,-
- Raccordement hydraulique sur le tablier du porte-fourche € 325,-
- Raccordement hydraulique (ne pas rotatif) € 225,-
- D'attelage rapide € 325,-
- Axe de basculement haute performance boulonné avec roulement à galets coniques réglable € 950,-
- Montage dans une chargeur frontal ou télescopique



Kistenkantelaar K54C-O



Kistenkantelaar K54C-I