

## Retourneur en avant pour télescopique

- Avec une angle de basculement de 110° + angle d'inclinaison de l'outil
- Convient uniquement pour télescopique et pelle (en raison du dégagement)
- Aucun point de rotation à côté de la caisse
- Convient pour les caisses avec et sans semelle
- Profondeur de caisse réglable de 850 - 1250 mm
- Hauteur de caisse réglable de 800 - 1250 mm
- Équipement complet comprenant les tuyaux et les raccords rapides

### K75A:

- Convient pour des largeurs de caisse de 1200 - 1800 mm
- Équipé en série de 2 fourches fixes (entraxe 790 mm)
- 1 cylindre de fixation

### K75B:

- Convient pour des largeurs de caisse > 1800 mm
- Avec tablier (1460 mm) porte-fourche FEM au lieu de fourches soudées
- 2 cylindres de fixation

Type	Charge maximale	Longueur avant	Centre de gravité	Poids	Prix
K75A	1750 kg	500 mm	500 mm	615 kg	€ 8250,-
K75B	2750 kg	570 mm	531 mm	840 kg	€ 11000,-

### Options

- Cadre supérieur de maintien pour caisses hautes > 1200 mm € 525,-
- Quatre fourches au lieu de deux (pour largeurs de caisse 2400 mm) € 2000,-
- Pièces de montage pour télescopique



K75B voorover kantelaar



K75B voorover kantelaar