



CE

La solution optimale pour le transport, le basculement et le nettoyage des conteneurs à 4 roues de 770 et 1100 litres conforme à la norme DIN EN 840-3

Exécution

- Cadre robuste avec entrées de fourches et dispositif de basculement
- Chaîne de fixation contre les glissements non-intentionnels
- Sécurisation du conteneur par 2 boulons (conteneur en acier) ou bien 2 bras de fixation (conteneur en plastique)
- Sécurisation du couvercle en position ouverte par câble en acier

Prise du conteneur



Fixation du conteneur en acier

Fixation du conteneur en plastique



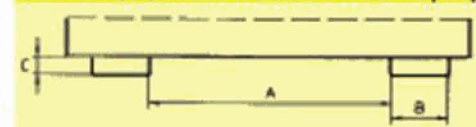
Basculement du conteneur

- Basculement commandé par circuit hydraulique du chariot élévateur (pression minimale de 130 bars)
- Basculement en avant et en arrière
- Vitesse de basculement réglable par valve de manière continue
- Dispositif pour la fixation des tuyaux hydrauliques, câble en acier et chaîne de sécurité

Surface

- Galvanisée à chaud conforme à la norme EN ISO 1461

Dimensions intérieures des entrées de fourche(mm)



Type	A	B	C
KM	115	200	60

Type	Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	Degré de basculement	Charge admissible max. (kg)	Poids net (kg)
KM	1850 x 1390 x 650	135°	600	177