

# KM 605 Benne de Terrassement à Vérin Horizontal pour Usage Intensif

La benne robuste de terrassement KM 605 est la synthèse réussie entre forme, fonction et rendement.

- **Hauteur de chargement maximum** assurée par sa construction compacte avec un vérin hydraulique horizontal.
- **Longévité** par l'utilisation d'acier de dureté Brinell 500 HB pour ses lames de coupe et par ses paliers surdimensionnés.
- **Synchronisation des coquilles** par un mécanisme en acier forgé.
- **Dents vissées** livrées de série pour les ensembles complets.
- **Bonne pénétration** grâce à une force de fermeture importante (30 kN pour une pression de 26 MPa).



## Ensemble complet de bennes KM 605 c

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture (mm)	Nombre dents	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 605-250 c	250	500	1430	3	320	30	3000
KM 605-350 c	350	650	1430	5	345	30	3000

**Contenu de l'offre:** benne preneuse, dents amovibles vissées, rotator KM 04 F, 2 flexibles courts KM 203 01, suspension supérieure KM 501 4500, clapet anti retour piloté simple

## Benne de terrassement KM 605 (avec dents amovibles vissées)

Type	Contenance (litres)	Largeur E (mm)	Ouverture (mm)	Nombre dents	Poids (kg)	Force de fermeture (kN)	Capacité (kg)
KM 605-200	200	400	1430	3	265	30	3000
KM 605-250	250	500	1430	5	285	30	3000
KM 605-350	350	650	1430	5	310	30	3000
KM 605-450	450	800	1430	9	340	30	3000
KM 605-550	550	1000	1430	9	375	30	3000
KM 605-650	650	1200	1430	9	410	30	3000

## Accessoires

Type	Description
KM 04 F	rotator <b>KINSHOFER</b> recommandé pour KM 605
KM 04 S	rotator à tenon <b>KINSHOFER</b> - capacité 4500 kg
KM 04 S68-30US	rotator à tenon <b>KINSHOFER</b> pour usage intensif - capacité 4500 kg
KM 505	dispositif d'accrochage rapide pour rotator à tenon <b>KINSHOFER</b> KM 04 S
KM 505 HD	dispositif d'accrochage rapide pour rotator à tenon <b>KINSHOFER</b> KM 04 S68-30US
KM 502 4500	pièce de réduction entre rotator à tenon et accessoire <b>KINSHOFER</b>
KM 680 01	éjecteur
KM 685 06 hook set 2	anneaux de levage soudés (2 pièces)
KM 685 07 set	2 lames de coupe d'usure horizontales pour protéger les lames d'origine
KM 685 05	dispositif d'adaptation pour mâchoires (sans les mâchoires)
KM 381 09 720	2 mâchoires - longueur 720 mm
KM 381 09 1000	2 mâchoires - longueur 1000 mm

## Préconisations pour machine portante

Pression de service recommandée: 26 - 32 MPa (260 - 320 bar)  
Débit recommandé: 25 - 75 l/min

## Dessins techniques

