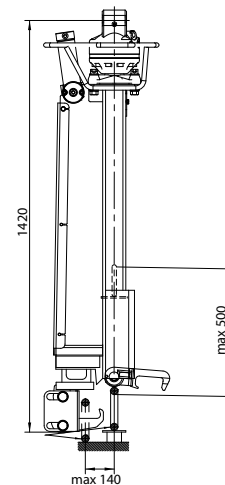


Les appareils **KINSHOFER** pour le vidage de conteneurs de recyclage dits « à double crochet » se distinguent par un cycle de travail court, un prix d'acquisition et une rentabilité attractifs. Les opérations de collecte sont effectuées par un seul homme.

## Appareil de vidage KM 920-11 pour conteneurs dits « à double crochet »

- ▷ Mécanique robuste avec peu de pièces en mouvement et la fermeture en force des crochets de verrouillage
- ▷ Positionnement précis avec un rotator KINSHOFER
- ▷ Un limiteur de pression limite la pression de service d'où plus de réglage nécessaire sur véhicule porteur
- ▷ Protection du mécanisme du conteneur par un fin de course automatique sur la fermeture trappe



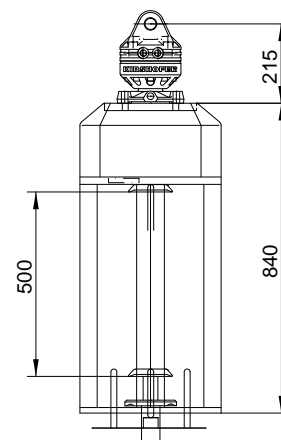
Type	Course max. du crochet mobile (mm)	Capacité (kg)	Hauteur (avec rotator) (mm)	Poids* (kg)	Pression de service pour débit
KM 920-11	500	2500	1400	135	20 - 26 MPa (200 - 260 bar) pour max. 75 l/min 20 - 37 MPa (200 - 370 bar) pour max. 40 l/min


\* incl. : rotator & flexibles / excl. : suspension supérieure & frein d'oscillation

**Contenu de l'offre :** appareil de vidage, rotator KM 04 F140-30V, suspension supérieure avec frein d'oscillation KM 511 4500, limiteur de pression, clapet anti retour piloté simple

## Appareils KM 921 pour le vidage de conteneurs dits « à champignon KINSHOFER » et « à double crochet »

- ▷ Appareil combiné : sans transformation il peut manipuler les deux types de conteneurs
- ▷ Hauteur minimum par le design compact
- ▷ Mécanique robuste
- ▷ Positionnement précis avec un rotator KINSHOFER,
- ▷ Un limiteur de pression limite la pression de service d'où plus de réglage nécessaire sur véhicule porteur
- ▷ Protection du mécanisme du conteneur par un fin de course automatique sur la fermeture trappe et par un contrôleur visuel d'approche





Le fonctionnement en sécurité de l'appareil de vidage de conteneurs **KM 921** est garanti par **KINSHOFER GmbH** seulement dans le cas d'utilisation des **DISQUES MOBILES et FIXES d'ORIGINE KINSHOFER** avec les courses indiquées!  
**Pas utilisez des disques fixes avec des liernes de blocage !**

Type	Course max. du crochet mobile (mm)	Capacité (kg)	Hauteur (avec rotator) (mm)	Poids* (kg)	Pression de service pour débit
KM 921	500	2500	1055	180	20 - 26 MPa (200 - 260 bar) pour max. 75 l/min 20 - 37 MPa (200 - 370 bar) pour max. 40 l/min

\* incl. : rotator & flexibles / excl. : suspension supérieure & frein d'oscillation

**Contenu de l'offre :** appareil de vidage, rotator KM 04 F, 2 flexibles courts KM 203 01, suspension supérieure avec frein d'oscillation KM 511 4500, limiteur de pression, clapet anti retour piloté simple

## Accessoires pour le vidage de conteneurs

Type	Description	Angle de pivotement (degrés)	Poids (kg)
KM 924	dispositif pour le pivotement des appareils de vidage contre la flèche de grue à l'aide d'un vérin hydraulique. Fait office de frein hydraulique de balancement sur l'appareil en position déployée. Une valve électro-magnétique est incluse pour le doublement d'un circuit hydraulique. Etude de compatibilité avec le type de grue est obligatoire. Indiquer le type de la grue à la commande. Pression de service <b>28 MPa (280 bar)</b> .	90°	70

