SYSTEMES DE BASCULEMENT TYPE SV



Système de basculement interne

Vidage en toute sécurité, ergonomique et efficace pour grandes poubelles de 120 litres

- Système de basculement pour des bennes basculantes type GU 1000 et GU 1500 (voir page 9) sans roues
- Fixage sur le rebord de la benne basculante
- Frein de basculement
- Le verin hydraulique est une aide supplémentaire pour un basculument plus facile







Accrocher le système de basculement

...positionner la poubelle...

...basculement et vidage aisé.

	Capacit é env. (m³)	Dimensions (LxPxH) (mm)	Charge adm. (kg)	Poids laqué (kg)
SV 1000		1035 x 705 x 695	60	16
SV 1500		1035 x 705 x 945	60	16
GU 1000	1,00	1640 x 1280 x 780	1500	184
GU 1500	1,50	1640 x 1280 x 1090	1500	215

BASCULEURS DE POUBELLE TYPE MK





	Nombre max. (poubelles x I)	Dimensions (LxPxH) (mm)	Charge adm. (kg)	Poids laqué (kg)
MK 120	1 x 80/120	1000 x 930 x 925	250	61
MK 240	1 x 240	1000 x 1020 x 1060	250	66

Pour le vidage et nettoyage des poubelles de 80, 120 ou 240 litres

- Construction en acier robuste
- Fourreaux
- Conçu pour tous les chariots élévateurs
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnels
- Les crochets sécurisent la poubelle automatiquement lors du basculement

Dimension	ns intérieures des f	fourreaux (n	nm)
	A	В	C
MK 120	580	170	75
MK 240	670	170	75