

BENNES BASCULANTES DE TYPE KS / SKS



KS

Bonne mobilité lors du transport et vidange de matériaux en vrac

- Maniement facile grâce aux roues et à la poignée
- Entrées de fourches pour le transport avec chariot élévateur
- Vidange de plain-pied ou avec chariot élévateur par-dessus des conteneurs
- Construction robuste en tôle d'acier
- Cadre de base avec entrées de fourches
- Cadre de base robuste avec fourreaux
- Bac inclinable
- Sécurisé contre glissement et basculement non-intentionnels
- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêteur) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm

Versions

Benne basculante KS

- Comme décrit au-dessus

Benne basculante à copeaux SKS

- Soudé étanche à l'huile et à l'eau
- Tamis, et robinet de vidange de 1" pour la collecte de copeaux



SKS



Robinet de vidange 1"

Tamis



SKS

	Capacité env. en l	Dimensions (LxPxH) en mm	Hauteur de déversement en mm	Charge adm. en kg	Poids laqué en kg
KS 400	400	1220 x 1050 x 1115	1020	1000	110
KS 550	550	1250 x 1200 x 1170	1052	1000	120
KS 700	710	1345 x 1200 x 1270	1174	1000	132
SKS 400	400	1220 x 1050 x 1115	1020	1000	109
SKS 550	550	1250 x 1200 x 1170	1052	1000	122
SKS 700	710	1345 x 1200 x 1275	1174	1000	134

Dimensions intérieures des fourreaux en mm

	A	B	C
KS / SKS 400	100	200	80
KS / SKS 550	180	200	80
KS / SKS 700	180	200	80

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005