

BENNES BASCULANTES DE TYPE KN / SKN



Bac verseur rectangulaire, bas. Pour collecter et éliminer les matières en vrac et déchets industriels

- Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour
- Bac verseur avec poignée
- Cadre de base robuste avec fourreaux
- Facilement déplaçable par chariot élévateur
- Étanche à l'huile et à l'eau
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnel
- Montage ultérieur des roulettes possible

Versions

Benne basculante **KN**

- Comme décrit au-dessus

Benne basculante à copeaux **SKN**

- Tamis et robinet de vidange 1" pour la collecte de copeaux

KN



KN à roulettes (en caoutchouc)



SKN à roulettes (en caoutchouc)



Robinet de vidange 1"



Tamis

En option:

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en caoutchouc Ø 200 x 50 mm, hauteur de construction 235 mm
- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm
- Couvercle galvanisé ouvrant des deux côtés



SKN



SKN

	Capacité env. en l	Dimensions (LxPxH) en mm	Hauteur de déversement en mm	Poids total admissible en kg	Poids en kg laqué / galv.
KN 250	250	1375 x 670 x 530	527	300	62 / 66
KN 400	400	1430 x 840 x 605	605	300	75 / 80
SKN 250	250	1375 x 670 x 530	527	300	64 / 69
SKN 400	400	1430 x 840 x 605	605	300	77 / 83

Dimensions intérieures des fourreaux en mm			
	A	B	C
KN / SKN 250	285	170	55
KN / SKN 400	455	170	55

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

RAL 7021

galvanisée