

# 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.
<b>KN 250</b>	250	1375 x 670 x 530	527	300	62 / 66
<b>KN 400</b>	400	1430 x 840 x 605	605	300	75 / 80
<b>SKN 250</b>	250	1375 x 670 x 530	527	300	64 / 69
<b>SKN 400</b>	400	1430 x 840 x 605	605	300	77 / 83

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

Surface:

**RAL 2000**

**RAL 3000**

**RAL 5012**

**RAL 6011**

**RAL 7005**

**RAL 7021**

galvanisée