

# BACS A COPEAUX DE TYPE SGU / SGU-RZ



SGU



SGU



SGU-RZ sur une base roulante



SGU à roulettes



Double-fond en tôle perforée

## Spécialement conçu pour la collecte et la séparation des matières solides et liquides

- Double-fond en tôle perforée et robinet de vidange 1" pour évacuer les liquides
- Basculement de toute hauteur par commande à câble depuis le siège du chariot élévateur
- Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour
- Cadre de base robuste avec fourreaux
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnel
- Étanche à l'huile et à l'eau

## Versions

### Bacs à copeaux SGU

- Double-fond en tôle perforée à 100 mm au dessus du fond, trou Ø 3 mm, écartement 6 mm

### Bennes basculantes à copeaux pour trains à base roulante de SGU-RZ

- Tôle perforée, vissée à 50 mm au dessus du fond, perforation de Ø 3 mm, entraxe des trous de 6 mm, robinet de vidange 1"
- Pour bases roulantes de 1200 x 800 mm

### En option:

- 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
- Prises pour grue, timon rouleau et transpalette
- Dispositif d'attelage avec barre de remorquage
- Dispositif de basculement à partir de SGU 50

### Versions spécifiques livrables



Robinet de vidange 1"

	Capacité env. en m <sup>3</sup>	Dimensions (LxPxH) en mm	Charge adm. en kg	Poids en kg laqué / galv.
SGU 30	0,30	1440 x 680 x 580	750	112 / 121
SGU 50	0,50	1440 x 780 x 680	1000	130 / 140
SGU 75	0,75	1440 x 1280 x 680	1000	169 / 182
SGU 100	1,00	1640 x 1280 x 780	1500	220 / 237
SGU 150	1,50	1640 x 1280 x 1090	1500	250 / 270
SGU 200	2,00	1640 x 1680 x 1090	1500	287 / 308
SGU-RZ 30	0,30	1230 x 875 x 530	750	123 / 131
SGU-RZ 55	0,55	1230 x 875 x 880	1000	143 / 153

Dimensions intérieures des fourreaux en mm

	A	B	C
SGU 300	10	200	60
SGU 500 / SGU-RZ 30-55	150	200	60
SGU 750-2000	495	200	60

Surface:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005	galvanisé
----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------