

# BACS DE TYPE C / CS POUR TRAINS A BASE ROULANTE



C 30 et CS 30



CS 80



Superposables



Tôle perforée pour bac à copeaux de type (CS)



Robinet de vidange sur bac à copeaux (CS)



Vidage par tête rotative sur chariot élévateur

- Construction robuste en acier à parois intérieures lisses
- Hauteur 100 mm – transportable avec transpalette
- Etanche à l'huile et à l'eau
- Superposables sur 3 niveaux, équipé d'angles d'empilages
- Pour base roulante de 1200 mm x 800 mm (C 80 / CS 80 ou 2 x C 30 / 2 x CS 30)
- Pour chariots roulants de 600 mm x 800 mm (C 30 / CS 30)

## Type C

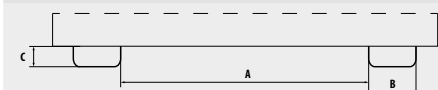
- Idéale pour matières solides

## Type CS

- Spécialement conçu pour la collecte et la séparation des matières solides et liquides
- Tôle perforée, trous de Ø 3 mm, entraxe des trous de 6 mm
- Robinet de vidange de 1"

	Capacité env. (m <sup>3</sup> )	Dimensions (LxPxH) (mm)	Charge adm. (kg)	Poids laqué/galv. (kg)
C 30	0,30	620 x 840 x 800	500	47 / 51
C 80	0,80	840 x 1240 x 975	1000	80 / 87
CS 30	0,30	620 x 840 x 795	500	53 / 58
CS 80	0,80	840 x 1240 x 975	1000	88 / 95

### Dimensions intérieures des fourreaux (mm)



#### Autres dimensions livrables

	A	B	C
C 30 / CS 30	260	150	60
C 80 / CS 80	600	150	60

# BENNES A FOND OUVRANT TYPE FB POUR TRAINS A BASE ROULANTE



FB à parois de centrage



FB avec couvercle



- Construction robuste en acier à parois intérieures lisses
- Déverouillage du fond par câble à partir du siège du chariot élévateur
- 4 œillets de levage avec trous de Ø 40 mm.
- Superposables sur 3 niveaux
- Pour base roulante de 1200 mm x 800 mm (FB 500 / FB 750)
- Pour base roulante de 1200 mm x 1000 mm (FB 1000)

## Options

- Couvercle galvanisé
- Parois de centrage galvanisé pour le fond

### Dimensions intérieures des fourreaux (mm)



#### Longueur de fourche min. 1100 mm

	A	B	C
FB 500-1000	415	185	75