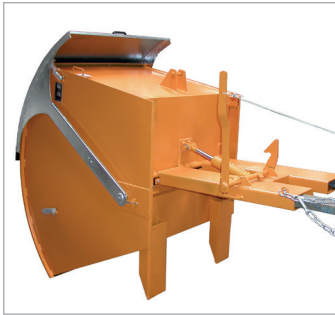


BENNES BASCULANTES DE TYPE RD



RD avec frein de basculement réglable



RD à roulettes



	Capacité env. en m ³	Dimensions (LxPxH) en mm	Poids total admissible en kg	Poids laqué / galv. en kg
RD 750	0,75	1750 x 755 x 1220	1000	210 / 231
RD 1000	1,00	1750 x 955 x 1220	1500	228 / 250

Benne basculante avec couvercle bombé

- Couvercle bombé, soutenu par ressorts, étanche à l'eau, galvanisé, équipé de 2 poignées
- Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour
- Cadre de base robuste avec fourreaux
- Basculement de toute hauteur par commande à câble depuis le siège du chariot élévateur
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnel
- Montage ultérieur des roulettes possible

En option:

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm
- Étanche à l'huile et à l'eau
- Frein de basculement réglable for type RD 1000
- Dispositif d'attelage avec barre de remorquage

Dimensions intérieures des fourreaux en mm

	A	B	C
RD 750	12	200	60
RD 1000	200	200	60

BENNES BASCULANTES DE TYPE DUO / TRIO



TRIO



DUO



TRIO avec couvercle

	Capacité env. en m ³	Dimensions (LxPxH) en mm	Poids total admissible en kg	Poids en kg laqué
DUO	2 x 0,9	1665 x 1610 x 1000	1500	258
TRIO	3 x 0,6	1665 x 1675 x 1000	1500	305

Pour la collecte économique des matériaux recyclables et déchets

- Cadre de base robuste avec fourreaux
- Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour
- Basculement individuel en avant et en arrière
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnel

Versions

DUO

- Bacs à 2 compartiments de 0,9 m³

TRIO

- Bacs à 3 compartiments de 0,6 m³

En option:

- 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm
- Couvercles galvanisés ouvrants d'un côté
- Marquage

Dimensions intérieures des fourreaux en mm

	A	B	C
DUO/TRIO	600	200	60

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisé