

BENNES BASCULANTES AUTOMATIQUES DE TYPE 4A / S4A



L'automatique à système de déroulage

- 3 points de basculement automatique pour un vidage décalé au-dessus d'un conteneur
- Fourches sécurisées par système automatique contre tout glissement inintentionnel
- Sécurisé contre un basculement inintentionnel
- Centre de gravité pertinent de la charge
- Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour
- Cadre de base robuste avec fourreaux

Versions

Bennes basculantes 4A

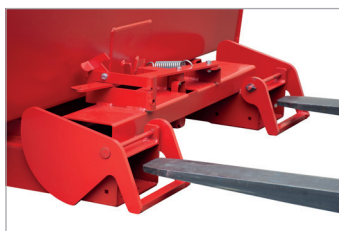
- Comme décrit au-dessus

Bennes basculantes à copeaux S4A

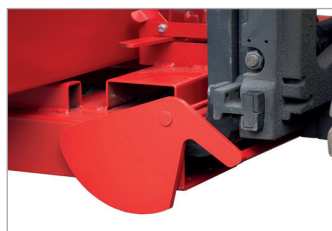
- Tamis et robinet de vidange 1" pour la collecte de copeaux
- Étanche à l'huile et à l'eau

En option:

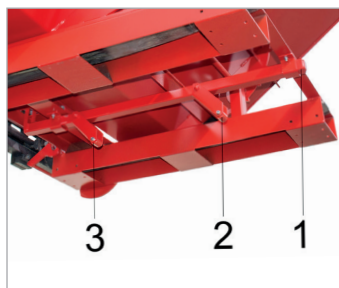
- Couvercle galvanisé ouvrant des deux côtés
- Étanche à l'huile et à l'eau (4A)



... Entrez avec les fourches dans les fourreaux



... qui se sécurise automatiquement



3 leviers pour un basculement automatique



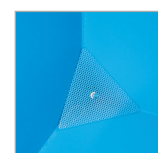
Basculer par le point de basculement n°1



Point de basculement no. 2



Point de basculement no. 3



Tamis (S4A)



Robinet de vidange 1"(S4A)

	Capacité env. en m ³	Dimensions (LxPxH) en mm	Charge adm. en kg	Poids en kg laqué / galv.
4A 600	0,60	1485 x 1095 x 865	1000	161 / 174
4A 900	0,90	1485 x 1570 x 865	1000	204 / 220
4A 1200	1,20	1920 x 1095 x 1125	1500	232 / 250
S4A 600	0,60	1485 x 1095 x 865	1000	162 / 175
S4A 900	0,90	1485 x 1570 x 865	1000	205 / 221
S4A 1200	1,20	1920 x 1095 x 1125	1500	233 / 251

Dimensions intérieures des fourreaux en mm			
A	B	C	
4A/S4A 600-1200	640	200	91

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisé