

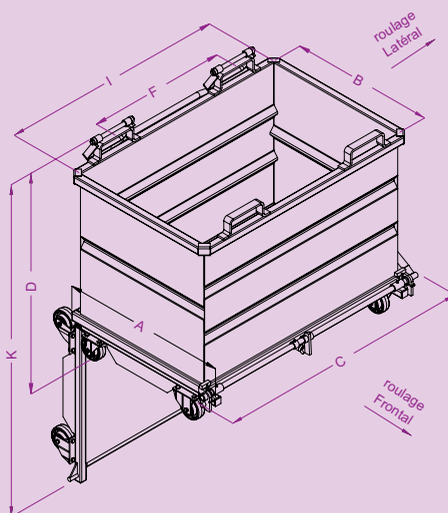
BENNE À FOND OUVRANT

Evacuation totale par le fond.
Le meilleur rapport encombrement/volume.

2 versions de blocage
sur fourches
(anti-glissement).



* Avec option
limiteur d'ouverture



capacité litres	charge kg	roues Ø	sens de roulage	A	B	C	I	D	K	poids kg	réf. peinture
515	1000	soacle	-	950	800	1135	1000	920	1620	125	FAP05000
515	1000	125N	Fr	1000	800	1135	1000	970	1620	130	FAP05120
830	1200	soacle	-	950	800	1385	1250	1110	1810	155	FAP08000
830	1000	125N	Fr	1000	800	1385	1250	1160	1810	160	FAP08120
1000	1500	soacle	-	950	800	1335	1200	1320	2020	165	FAP10000
1000	1200	150P	Fr	1000	800	1335	1200	1410	2020	173	FAP10151
1400	1500	soacle	-	1080	900	1385	1250	1465	2265	188	FAP14000
1400	1200	150P	Fr	1105	900	1385	1250	1560	2265	195	FAP14151
2075	2000	soacle	-	1200	1000	1935	1800	1430	2350	258	FAP20000
2075	1800	160P	La	1200	1000	1975	1800	1530	2350	267	FAP20161

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.
Roues : N = Nylon, P = alu/polyuréthane

Avec cage à talon :
maintien total - aucun
risque de décrochage



Avec étrier articulé :
prise rapide - utilisation
sans la translation du tablier

**Caisse avec
plis de renfort**



FAP

CARACTÉRISTIQUES :

- Capacité de 515 à 2075 litres.
- Caisse en tôle 20/10^{ème} nervurée.
- Ceinture supérieure renforcée par rebord 3 plis anti-coupure.
- Fond en tôle 30/10^{ème} rigidifié par cadre en tube.
- Verrouillage du fond par ensembles crochet/ressort articulés sur axe et bagues avec graisseurs.
- Déclenchement automatique par contact et manuel par levier.
- Loquet de sécurité évitant tout déclenchement intempestif, à enlever avant ouverture.
- Modèle sur socle avec prise transpalette.
- Modèle sur roues équipé de 2 fixes et 2 pivotantes avec main courante.
- Fermeture du fond par appui au sol ou sur la benne collectrice.
- Exemples d'options : limiteur d'ouverture - boucles prise pont roulant, prise pinces.
- Autres options : voir pages 51 à 53.
- Fabrication spéciale ou version renforcée, nous consulter.

2 SÉCURITÉS DE BLOCAGE SUR FOURCHES (anti-glissement) :

1^{ère} version :

- sécurité dans étriers articulés,
- verrouillage automatique au talon des fourches lors de la levée,
- prise fourches supérieure dans boucles section int. 200 x 65 et entraxe (F) 780 mm.

2^{ème} version :

- sécurité dans cages à talon - Brevet déposé,
- maintien total par translation du tablier vers la gauche,
- prise fourches supérieure dans passage section int. 160 x 60 et entraxe (F) 700 mm.

CONSEIL : Contrôler que la hauteur de levée de mât de votre chariot soit suffisante (additionner cote K du tableau et hauteur de la benne collectrice). Vérifier la section de vos fourches et nous préciser leur longueur.