

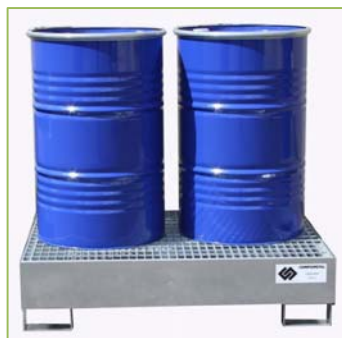
Bacs de rétention en acier galvanisé à chaud

Pour le stockage de fûts de 220 L et/ou cubitainers de 1000 L

Bacs pour fûts de 220 litres :



BG2-220-1



BG2-220-2



BG2-440-4



BG2-1000-1C



BG2-1000-8



CUST12

Réf.	Capacité	Dimensions en mm L x l x H	Pieds	Volume	Rétention	Caillebotis	Charge admissible UR*
BG2-220-1	1 fût	860 x 860 x 420	oui	220 L	100%	Galva	300 kg
BG2-220-22	2 fûts	1200 x 800 x 310	oui	220 L	50%	Galva	500 kg
BG2-440-2	2 fûts	1200 x 800 x 560	oui	440 L	100%	Galva	500 kg
BG2-440-4	4 fûts	1250 x 1250 x 385	oui	440 L	50%	Galva	1000 kg
BG2-1000-1C	4 fûts	1500 x 1350 x 600	oui	1000 L	100%	Galva	1500 kg
BG2-1000-8	8 fûts	2680 x 1270 x 400	oui	1000 L	50%	Galva	3500 kg
CUST12	12 fûts	3910 x 1420 x 397	oui	1500 L	50%	Galva	4000 kg

*UR : charge uniformément répartie

Caractéristiques :

- ✓ Bac de rétention et caillebotis **finition acier galvanisé à chaud.**
- ✓ **Caillebotis amovible** maille 30x60 mm barre porteuse 25x2.
- ✓ **Pieds pour passage fourches** d'un chariot élévateur ou d'un transpalette.

Options châssis supports fûts couchés :



CHFP19

Châssis pour 1 fût hz
Dim. 725 x 600 x ht 420 mm
A poser sur bac BG2-220-22



CHFP08ECO

Châssis pour 2 fûts hz
Dim. 1280 x 600 x ht 420 mm
A poser sur bac BG2-440-4



BG3-440-4/SUPPORT-2F-HZ

Châssis pour 2 fûts hz - Gerbable 1 / 1
Avec butée
Dim. 1298 x 600 x ht 890 mm
A poser sur bac BG3-440-4

Bacs de rétention pour cubitainers de 1000 L :



BG2-1000-1C



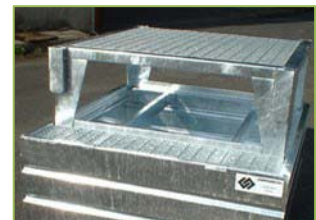
BG2-1000-1CC*

*Modèle avec réhausse pour soutirage



BG2-1000-8

Rehausse cubitainer pour faciliter le soutirage.
Réf. RHC1C



Réf.	Dimensions en mm L x l x H	Pieds	Volume	Rétention	Caillebotis	Charge admissible UR*
BG2-1000-1C	1500 x 1350 x 600	oui	1000 L	100%	Galva	1500 kg
BG2-1000-1CC	1500 x 1350 x 1025	oui	1000 L	100%	Galva	500 kg
BG2-1000-8	2680 x 1270 x 400	Oui	1000 L	50%	Galva	3500 kg

*UR : charge uniformément répartie