

**BAC DE RETENTION 2 FUTS FORMAT PALETTE
REF. MINIMCT842B-C**



Les bacs de rétention en acier galvanisé à chaud répondent à un usage prolongé à l'extérieur, ils sont robustes et économiques.

Le MINIMCT842B-C est conçu pour le stockage en rétention de deux fûts de 220 litres palettisés.

CARACTERISTIQUES :

Dimensions	835 x 1235 x 330/230 mm
Poids du bac de rétention	39 Kg
Capacité de rétention	220 litres
Protection de surface	Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461
Type Acier	S235
Nombre de fûts	2
Charge	600 Kg

Bac de rétention 440 L – Réf. : MCT2A-C



Les bacs métalliques de rétention sont robustes et économiques.
Les palettes de rétention en acier sont galvanisées à chaud et répondent ainsi en outre à un usage prolongé à l'extérieur.
Le bac métallique MCT2A-C est conçu pour le stockage en rétention de 4 fûts de 220 litres.

CARACTERISTIQUES :

Dimensions	1240 x 1220 x 400 mm
Poids du bac de rétention	56 Kg
Capacité de rétention	440 litres
Protection de surface	Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461
Nombre de fûts	4
Charge	1200 Kg
Bac équipé d'un caillebotis pressé en acier galvanisé, maille 66/99, barreau porteur 20/2	

MCT1000SP-C



Les palettes de rétention en acier sont galvanisées à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461.

Le bac métallique MCT1000SP-C est conçu pour le stockage en rétention de huit fûts de 220 litres ou de deux cuves de 1000 litres (palettes 3 ou 5 semelles, autres cas nous consulter).

CARACTERISTIQUES :

Dimensions	2660 x 1220 x 435 mm
Poids du bac de rétention	160 kg
Capacité de rétention	1000 litres
Protection de surface	Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461
Nombre de fûts	8 fûts ou 2 cuves IBC sur palettes 3 ou 5 semelles
Charge	2400 Kg

APPLICATIONS :

Les bacs de rétention en acier, galvanisés à chaud, sont particulièrement adaptés au stockage en rétention des hydrocarbures et solvants.

Plateforme de rétention – Réf. PLTF5000-C



Ces plateformes métalliques sont fabriquées en acier galvanisé à chaud. Elles sont modulables, en associant plusieurs plateformes, vous pourrez obtenir une aire de stockage aux dimensions que vous souhaitez. En option, les plateformes peuvent être munies d'une rampe d'accès pour chariot élévateur ou transpalette.

CARACTERISTIQUES :

Dimensions	1 335 x 1 240 x 170 mm
Poids du plancher en rétention	138 Kg
Capacité de rétention	280 litres
Protection de surface	Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461
Charge	5 000 Kg
Possibilité d'une rampe en acier galvanisé pour l'accès au chariot élévateur	
Dimensions rampe	1 250 x 800 x 170 mm
Poids	77 Kg
Charge	5 000 Kg