

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

APPLICATIONS :

Les plateformes de rétention en acier, galvanisées à chaud, sont particulièrement adaptées à la réalisation d'une aire de travail en rétention pour hydrocarbures et solvants.