


FICHE TECHNIQUE

REF MANUTAN :	513M83 513M178		VOTRE REF :	BRA4F50P BRA4F50G
DESIGNATION :	Plateforme porte-fûts - Capacité 4 fûts			
PRIX DE VENTE PUBLIC CONSEILLE :		Poids :135 Kgs (P) Poids :135 Kgs(G)	PRIX ACHAT MAF :	
				
DESCRIPTIF :	Conçue pour le stockage de tous types de fûts et autres équipements de stockage de produits polluants ou toxiques.			
MATIERE :	Acier			
EPAISSEUR :	2 mm			
FINITION (préciser la couleur s'il y a lieu) :	Soudure étanche - Apprêt et laque de finition glycérophthalique ou galvanisation à chaud			
DIMENSION (LxHxP) (mm) :	1240 x 1240 x 395 mm			
NOMBRE DE FUTS :	4			
VOLUME DE RETENTION (L) :	440 Litres			
CHARGE STATIQUE (Kg) :	1500 kilos			
CHARGE EN DYNAMIQUE(Kg) :	1000 kilos			
CERTIFICATION CONFORMITE AUX NORMES (PRECISER) :	Arrêté du 02/02/98 relatif à la rétention de stockage de produits polluants et inflammables			
MANUTENTIONABLE :	Car à fourche, gerbeur et transpalette - Préhension 4 faces			
EMBALLAGE :	Palette bois, cornière de protection et film étirable			
DELAI DE LIVRAISON CLIENT / MAF (à préciser) :	5 jours à réception de commande			
ARGUMENTAIRE COMMERCIAL :	<p>Réalisée en tôle d'acier soudée, conçue pour le stockage de produits polluants ou toxiques.</p> <p>Comporte un bac de rétention étanche et un plateau en caillebotis galvanisé assurant la rigidité du bac.</p> <p>Contrôle d'étanchéité réalisé en usine.</p>			
BENEFICE CLIENT (votre produit / la concurrence) :	Sécurité, fiabilité et disponibilité			