



SERVICES EN VIGUEUR



LOCATION DE MATÉRIEL DE LOGISTIQUE

Location de supports logistiques adaptés à chaque chaîne d'approvisionnement. Large gamme de produits disponibles.



ACHAT

Nous rachetons vos produits usagés prenant trop de place de stockage, afin de leur offrir une nouvelle vie.



POOLING DE PRODUITS LOGISTIQUES

Optimisez vos stocks avec notre service de mutualisation d'actifs logistiques.

Bac navette 1125x480x360 mm - 130 L, emboîtable, Occasion

SKU PCL6C

Bac de distribution de réemploi avec un couvercle à charnière en 2 parties. ce bac navette est emboîtable et empilable. Les dimensions extérieures sont 1125x480x360 mm et les dimensions intérieures de 1040x370x340 mm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Plastique
Etat	Occasion
Dimensions intérieures longueur	1040
Dimensions intérieures largeur	370
Dimensions intérieures hauteur	340
Dimensions extérieures longueur	1125
Dimensions extérieures largeur	480
Dimensions extérieures hauteur	368
Volume	130
Produits	occasion, à louer Nesting boxes, Bacs de distribution, Bacs avec couvercles
Type	

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bac navette 1125x480x360 mm - 130 L, emboîtable, occasion

Bac navette d'occasion (également appelé bac crocodile ou bac de distribution), doté d'un couvercle solide à charnière en deux parties qui s'enclenche lorsqu'il est fermé. Il s'agit d'un bac plastique emboîtable et empilable. Ce bac navette mesure 1125x480x360 mm (dim. externes), et les dimensions intérieures sont de 1040x370x340 mm. Les parois latérales et le fond sont entièrement fermés. Le bac a une capacité de 130 L, et une capacité de charge de 45 kg. Il est doté d'un porte-étiquette et d'une poignée fermée.

Les bacs peuvent être empilés lorsque le couvercle est fermé, et emboîtés lorsque le couvercle est ouvert, ce qui permet de gagner de la place lors du transport ou du stockage. Gain de place lorsque ces bacs navette sont emboîtés de 77%.

Lien pour visiter cette page:

<https://fr.rotom.be/bac-navette-1125x480x360mm-130-l-emboitable-occasion-pcl6c>

