

COFFRE DE CHANTIER AVEC PLATEAU Réf.: **9594010001**

Caractéristiques

ERGONOMIE

Forme arrondie. Bac coulissant avec angles arrondis. Modèle déposé fabriqué en France.

DURABILITÉ

La tôle bénéficie d'un traitement de surface novateur et plus performant avec un revêtement en zinc (2 couches). Cela permet d'obtenir un effet anti-rouille (extérieur et intérieur du coffre).

Peinture texturée pour une plus grande résistance aux rayures et aux chocs.

Les poignées type Flight Case ont une durée de vie maximale et sont non débordantes. La prise en main est très confortable grâce aux gaines qui augmentent le diamètre de prise.

SÉCURITÉ

Le système de fermeture par cadenas (non livré) est directement intégré à la structure du coffre et non débordant. Aucun risque de l'abîmer avec des chocs involontaires et accidentels.

CONFORT

Charnière avec butée intégrée et non débordante pour une plus grande durée de vie.

Le couvercle reste ouvert à 95° pour faciliter l'accès à l'intérieur du coffre.

Les poignées sont encastrées et non débordantes : pas de risques de les endommager avec des chocs accidentels.

Les poignées sont équipées de gaines en plastique et ont un diamètre de 15 mm pour un plus grand confort lors de la portée du coffre chargé.

Plateau interne coulissant en plastique recyclé PP Copolymère : + léger et + résistant aux chocs et aux conditions extrêmes.

Le plateau est équipé de 3 séparateurs amovibles. 4 configurations d'aménagement possibles (de 1 à 4 emplacements).



Données Produits



NOVALIA SAS

2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro

COFFRE DE CHANTIER AVEC PLATEAU Réf.: 9594010001

Dim mm	L mm	H mm	I mm			Vol. litre	 kg	G	Artikelnr		EAN Code
550x300	550	300	300	1	280x235	48.5	7	G10	9594010	1	3303800016347
670x350	670	350	350	2	280x235	80.7	9.4	G10	9594020	1	3303800016965
850x350	850	350	350	2	280x235	102	11.2	G10	9594030	1	3303800016972



NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro