

  
**Air**



*Flight-cases / Caisses, Malles & Valises / Caisses & malles de transport et de rangement*

**1200x600xH600**

**Malle de transport  
OPENROAD® en composite**



---

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence produit	ORC 1266 BLK
Poids net (kg)	20.00
Marque	OPENROAD®
Dimensions totales avec roulettes (mm)	1200 x 600 x H600
Dimensions intérieures (mm)	1166 x 570 x H570
Volume (litre)	382
Charge max.	Max. 50 kg
Matière	Polypropylène alvéolaire 12mm
Finition	Grainée
Couleur	Noir
Type d'ouverture	Couvercle plat amovible type OpenRoad® dessus
Stop couvercle	Non
Type de fermoir	Fermeurs encastrés coulissants
Nombre de fermoir(s)	2
Type de poignée	Poignée(s) encastrée(s) à ressort avec double ressort de rappel
Nombre de poignée(s)	4
Coupelles d'empilage	Non
Empilable	Oui, 4 platines d'empilage
Roulettes	Sans

## CAISSE DE TRANSPORT OPENROAD® LÉGÈRE 1200X600X600

Une malle de transport légère et robuste idéale pour les équipements légers

Dans une dynamique d'innovation et de réduction du poids, Rythmes & Sons a développé une gamme de malles OpenRoad® en polypropylène alvéolaire 12mm, offrant une **alternative ultra-légère** aux malles standards OpenRoad® en bois.

Cette malle de dimensions 1200x600x600 est conçue et fabriquée en Alsace (France) par Rythmes & Sons. Elle répond aux attentes des professionnels souhaitant **optimiser le transport** tout en **réduisant les frais de transport**, sans compromettre la sécurité du matériel transporté.

Le panneau composite alvéolaire offre un équilibre optimal entre **légèreté et résistance**, garantissant une protection efficace pour les **équipements fragiles et légers**.

Ses **poignées encastrées ergonomiques** minimisent les risques d'accrochage lors des manipulations et **facilitent la manutention**. Son **système de fermeture ergonomique**, inventé par Rythmes & Sons en 1996, simplifie son usage au quotidien. Grâce à un fermoir à pression, l'ouverture et la fermeture s'effectuent rapidement et en toute sécurité. Son **couvercle plat, léger et peu encombrant**, se distingue par son système d'accroche latérale, permettant de le suspendre sur le côté de la malle pour un **accès rapide et pratique au contenu**.

Ce modèle n'est pas équipé de roulettes, mais dispose de 4 platines d'empilage, permettant de **superposer plusieurs malles** afin de **réduire l'encombrement au sol** et **faciliter le stockage** dans les entrepôts et les camions.

Grâce à sa conception **légère et sa robustesse**, cette malle représente une solution optimale pour le transport et le stockage d'équipements nécessitant une protection fiable et durable.

Son **faible poids** et ses **dimensions optimisées** permettent d'améliorer le chargement des véhicules et de **limiter les coûts logistiques** liés au transport.

*Nous déconseillons cette malle pour les produits lourds ou exerçant une poussée intérieure élevée sur le couvercle (en position « tipée »).*

**Développé et fabriqué par Rythmes & Sons en France (67)**