FICHE TECHNIQUE 1/2 09 mai 2024



Flight-cases / Flight-cases levage/structure / Flight cases pour palans électriques à chaîne

c_M LODESTAR 500kg modèle F Flight case pour 2 palans



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence produit	FLM CM050LD2A
Poids brut (kg)	43.00
Produit emballé	LODESTAR 500kg modèle F
Quantité par flight	2
Dim. hors tout (mm)	950x570xH580

FLIGHT CASE POUR 2 MOTEURS LODESTAR 500KG MODÈLE F CM AVEC 2 BACS À CHAÎNES

Ce flight case permet le transport de deux moteurs de 500kg. Des berceaux en bois maintiennent le moteur en position. Des cloisons de séparation permettent de ne pas mélanger les chaînes. Les roulettes sont montées sur des platines afin de supporter les chocs.

Type de fabrication et équipement

- Couvercle dessus sur charnière
- Contreplaqué bouleau filmé 9 mm finition Hexagonal noir ultra résistant
- > 2 grands fermoirs encastrés à papillon avec guidage du mouvement d'ouverture/fermeture
- 2 stop-couvercles à l'arrière
- 4 poignées encastrées à ressort avec double ressort de rappel
- 4 roulettes pivotantes Ø100 sans frein sur platines
- gravure CM LODESTAR 2 faces



FICHE TECHNIQUE 2/2 09 mai 2024

Aménagements intérieur

- > Calage par berceaux bois
- 2 compartiments à chaînes indépendants.

