

UNITÉ DE STOCKAGE MOBILE (USM)

Une caisse navette spécialement conçue pour la **LOGISTIQUE INDUSTRIELLE**

Approuvé
et utilisé par

THALES



SÉCURITÉ DES PERSONNES

- > Frein système « homme mort » à commande manuelle
- > Barre de freinage à commande au pied
- > Passage de fourches anti-basculement
- > Couvercles escamotables
(évite les collisions en position ouvert)

CONSTRUCTION ERGONOMIQUE

- > Hauteur de poignée conforme à la norme NF X35-109
- > Porte documents double pour destination et contenu
- > Manipulation des portes facilitée par des ressorts de compensation
- > Étagères coulissantes et amovibles pour faciliter et moduler le chargement
- > Verrouillage des portes par fermail coulissants et serrures
- > Conception et fabrication française

> CONSTRUCTION ROBUSTE

- > Charge utile : 500 kg
- > Tenue aux impacts sur tampons caoutchouc : 1960 m/s² (200g)
- > Tenue frein système « homme mort » : 1 million de cycles
- > Roulettes Ø160mm forte charge 400kg sur roulement à billes

AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS OPTIONNELS

- > Côtés rainurés pour positionnement des étagères tous les 50mm
- > Étagères amovibles avec:
 - mousse de protection
 - mousse conductrice
 - revêtement anti-dérapant
 - créneau de fixation pour filet de maintien
 - filet de maintien
- > Mousses usinées
- > Possibilité d'intégrer un système de positionnement GPS

FORMAT CAMION

- > Format 120 x 80 cm
- > Optimisation du chargement des camions
- > Jusqu'à 33 USM par semi-remorque

MAINTENANCE & RÉPARATION

- > USM constituée d'éléments assemblés par vissage
- > USM entièrement démontable
- > Remplacement simple et rapide des pièces abîmées
- > Impact environnemental limité : possibilité de réparer l'USM