



CONTENEUR MOVER BOX

■ Idéal pour le self-stockage et pour les déménageurs!



Le Mover-Box breveté offre une protection optimale contre les dégâts du feu et des eaux. L'usage d'un cadenas permet si nécessaire de le stocker à l'extérieur en toute sécurité.



Mover-Box

■ Mover-Box:

- résistants au feu et à l'eau
- jusqu'à 1000 kg de charge utile pour une superposition sur 4 niveaux
- manutention par chariot élévateur, grue ou transpalette



Mover-Box pour stockage



Chargement de Mover-Box



Mover-Box chez un déménageur

Bungalow Conteneur Distribution

BCD et BSL - Sarl au capital de 7500 € - RCS Avignon TGI 497 587 220 - 260 chemin de la Ribière - 84170 MONTEUX
Tél : 06 25 27 23 53 - Fax : 04 88 50 39 21 - email : contact@conteneur-distribution.fr

www.bungalow-conteneur-distribution.fr



MOVER BOX

■ Des solutions techniques convaincantes!



Crochets pour grue



Mover-Box superposés



Bandes anti-feu








Passages de fourches compatibles pour transpalette



Porte avec joint en caoutchouc et barre de fermeture galvanisée

Couleur¹:

RAL 5010	Bleu gentiane	
RAL 7032	Gris silex	
RAL 7035	Gris clair	
RAL 9002	Blanc gris	
RAL 9010	Blanc pur	

¹ autres couleurs sur demande

Test au feu:

Les tests menés par l'institut autrichien pour les techniques de protection incendie et la recherche sur la sécurité ont montré que tout feu démarrant dans un Mover-Box fermé s'éteint en quelques minutes. Grâce aux bandes anti-feu, l'incendie ne peut pas s'étendre à d'autres conteneurs.

Dimensions (mm) et poids (kg):

Modèle	extérieur			intérieur			poids	capacité (m ³)
	longueur	largeur	hauteur	longueur	largeur	hauteur		
Mover-Box	2.200	1.600	2.445	2.040	1.510	2.120	550	7

Bungalow Conteneur Distribution

BCD et BSL - Sarl au capital de 7500 € - RCS Avignon TGI 497 587 220 - 260 chemin de la Ribière - 84170 MONTEUX
Tél : 06 25 27 23 53 - Fax : 04 88 50 39 21 - email : contact@conteneur-distribution.fr

www.bungalow-conteneur-distribution.fr



Descriptif Technique MOVER BOX

Informations générales:

Le descriptif suivant se rapporte aux caractéristiques et à l'équipement des nouveaux conteneurs standards.

Dimensions (mm) et poids (kg):

Modèle	Extérieur			Intérieur				poids
	longueur	largeur	hauteur	longueur	largeur	hauteur	volume	
Mover-Box	2.200	1.600	2.445	2.040	1.500	2.200	7 m ³	550

1.) PLANCHER:

- Cadre:
 - traverses de sol en tube profilé de 2 mm d'épaisseur, L x l = 50 x 50 mm
 - 6 traverses de sol avec un profil en U, 3 mm d'épaisseur
- Coins:
 - 4 coins de conteneurs soudés épaisseur 4 mm
- Passages de fourches:
 - profil en acier de 3 mm d'épaisseur; positionnés sur la largeur du conteneur, écart de 750 mm, empattement de 245 x 70 mm
 - sur la longueur: passages en profil en acier de 6 mm d'épaisseur, empattement de 1.000 x 90 mm
- Sol:
 - tôle acier de 2 mm

2.) TOIT:

- Cadre:
 - profil acier soudé de 2 - 3 mm d'épaisseur
 - traverses de toit en tube profilé, épaisseur 2 mm; L x l = 40 x 20 mm
- Coins:
 - 4 coins de conteneurs avec stacking cones intégrés et soudés épaisseur 4 mm
- Habillage extérieur:
 - tôle suspendue de 1,5 mm, ondulée sur la largeur
 - soudée tout autour avec le cadre de façon étanche profondeur des ondes de 15 mm environ

3.) POTEAUX D'ANGLE:

4.) MURS:

- acier profilé à froid de 3 mm d'épaisseur et soudés à la structure de toit et de sol
- tôle ondulée verticalement de 1,5 mm d'épaisseur
- soudée tout autour avec le cadre de façon étanche profondeur des ondes de 35 mm environ
- 4 ouvertures d'aération positionnées sous le cadre du toit et munies d'une bande anti-feu Intumex

Les acheteurs et les locataires sont tenus de respecter la législation et les

Bungalow Conteneur Distribution



Descriptif technique MOVER BOX

5.) PORTE:

- Cadre:
 - Habillage:
 - Verrouillage:
- fixée à l'extérieur; avec un joint d'étanchéité en caoutchouc sur tout le tour
dimensions (ouverture de porte) l x h = 1.440 x 2.125 mm

- tube profilé soudé de 2 mm d'épaisseur
 - tôle ondulée horizontalement de 1,5 mm d'épaisseur
 - mécanisme de verrouillage spécial
 - barre et crochets de fixation galvanisés, avec manchons de plastique intégrés
- Le mécanisme de verrouillage est fixé sur la porte à l'aide de vis après la mise en peinture.

- Fixation:

Sur la porte sont soudées trois charnières forgées et galvanisées avec manchons en plastique intégrés. La fixation sur le cadre du conteneur se fait par poinçons en acier et rondelles en acier.

6.) RESISTANCE:

Charge utile maximum 1.000 kg (*Selon certificat 36647 WN Germanischer Lloyd*)

7.) SUPERPOSITION:

Les conteneurs peuvent être superposés sur 4 niveaux. En cas de superposition et de risque de vents forts, il faut procéder à un arrimage (utilisation de « stacking cones », élingage avec filin en acier, etc).

8.) MANIPULATION:

- par chariot élévateur (possible aussi par tire-palettes sur la longueur)
 - par grue: angle d'au-moins 60° entre câbles et horizontale
- Du fait de la construction, la manipulation par spreader n'est pas possible.

9.) PEINTURE EXTERIEURE:

- cadre du sol:
- toit, panneaux, porte, cadre à l'extérieur:
- toit, panneaux, porte à l'intérieur:

Système de mise en peinture à haut pouvoir résistant aux intempéries et au vieillissement, adapté aux atmosphères urbaines et industrielles.

80 µm couche d'apprêt (protection contre la corrosion)

40 - 60 µm couche d'apprêt (protection contre la corrosion)

30 - 40 µm couche secondaire (couleur extérieure)

40 - 60 µm couche d'apprêt (protection contre la corrosion)

couleur: gris clair

La mise en peinture des éléments cités ci-dessus se fait selon différents procédés. C'est pourquoi, des coloris proches des RAL sont obtenus. Nous ne donnons aucune garantie concernant tout écart de nuance de couleur par rapport aux tons RAL.

10.) CONTRÔLE DE QUALITÉ:

Germanischer Lloyd "Test de résistance"

Bungalow **C**onteneur **D**istribution