

M.M.C fdta **RD 910 57420 CHEMINOT**

Adresse e-mail: m.m.c.fdta@gmail.com

M.M.C FDTA

Tel: 09.67.78.92.45

E-mail: m.m.c.fdta@gmail.com

BENNES ET CAISSONS AMPLYROLL DE CONSTRUCTION ADEFI

m.m.c.fdta@gmail.com



BENNES AMOVIBLES

Bennes Déchetterie Type VLA / VLRA

Bennes Type DIB, pour la récupération des déchets industriels de base. BENNES DE DÉCHETTERIE (D.I.B) EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17108

> Tableau des Dimensions :

BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 08M3	<u>Dimensions Intér. :</u> 5500 x 2300 x 650
BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 08M3	Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 600
BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 10M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 800
BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 10M3	<u>Dimensions Intér. :</u> 6000 x 2300 x 750
BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 1200
BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1100
BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 20M3	<u>Dimensions Intér. :</u> 6000 x 2300 x 1500
BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 25M3	<u>Dimensions intér. :</u> 6000 x 2300 x 1850
BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 30M3	<u>Dimensions Intér. :</u> 6000 x 2300 x 2185
BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 35M3	<u>Dimensions intér.</u> : 6400 x 2300 x 2400

Caractéristiques générales de la structure :

Toutes nos Bennes sont Construites en Soudures Continues

Berce:

Poutre en IPN 180mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en IPN 180mm normalisée + renforts d'attache sur berce.

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm.

Face avant:

Tôle lisse en acier ép.3 mm avec une ceinture de rive, Échelle, Crochets de bâche Planchers : Tôle lisse en acier ép. 3 mm (VLRA ép. 4 mm), renforcée par les traverses en U 120x50x3 grande rigidité avec écartement donnant un appui tous les 750mm. Ceinture de caisse en C 140 x 80 x 4

Côtés:

Tôle nervurée en acier ép. 3 mm, renforcée par un Montant latéral au centre en U 110x70x3. Ecartement 2390 et 2860 mm pour les caissons d'une longueur de 6 000mm et 2 370mm pour les caissons longueur 5 500, Crochets de bâche.



Porte arrière :

2 vantaux sur cadre avec 3 charnières Tôle ép. 3 mm avec renforts horizontaux et verticaux

Une fermeture basse fermeture basse Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu Verrouillage/Déverrouillage latéral Crémone de fermeture en rond plein (accrochage haut et bas)

Crochets pour bâche ou filet. Echelle

Rouleaux:

2 rouleaux renforcée Traitement des surfaces Lessivage et dégraissage Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées Finition peintre teintes RAL au choix.

OPTIONS:

Choix de la couleur : Nuancier RAL

Toit fixe plat; Toit coulissant: Toit hydraulique:

Porte étanche articulation haute, verrouillage bas

DESCRIPTIF:

- 1 Ceinture de caisse C 140 x 80 x 4
- 2 Quatre renforts d'angle haut
- 3 Axe de préhension
- 4 Échelles face avant & arrière
- 5 Triple charnières
- 6 Fermeture haute à rattrapage de jeu
- 7 Fermeture basse
- 8 Verrouillage / déverrouillage latéral
- 9 Rangée de crochets de bâche





Bennes pour la Récupération des Déchets Industriels de Base, Gravats et pour les Travaux de Terrassement et de Maçonnerie BENNE standard EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

> Tableau des Dimensions

BENNE STANDARD 08M3	<u>Dimensions Intér. :</u> 5500 x 2300 x 650
BENNE STANDARD 08M3	<u>Dimensions Intér. :</u> 6000 x 2300 x 600
BENNE STANDARD 10M3	Dimensions Intér. : 5500 x 2300x 800
BENNE STANDARD 10M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000x 2300x 750
BENNE STANDARD 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 1200
BENNE STANDARD 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1100
BENNE STANDARD 20M3	<u>Dimensions Intér</u> . : 6000 x 2300 x 1500
BENNE STANDARD 25M3	<u>Dimensions Intér</u> . : 6000 x 2300 x 1850
BENNE STANDARD 30M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 2185
BENNE STANDARD 35M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6400 x 2300 x 2400

Caractéristiques générales de la structure

Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues

Berce:

Poutre en IPN 180mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en IPN 180mm normalisée + renforts d'attache sur berce.

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de \emptyset 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d' ép.10mm

Face avant:

Tôle lisse en acier ép.3 mm avec une ceinture de rive,

Poutre de tir,

Echelle,

Crochets de bâche,

Planchers:

Tôle lisse en acier ép. 4 mm (possibilité ép. 5 mm), renforcée par les traverses en U 120x50x4 grande

rigidité avec écartement réduit donnant un appui tous les 625mm.

Côtés,

Tôle nervurée en acier ép. 3 mm, renforcée par des montants latéraux en U 110x70x3.

Ecartement de 1250mm,

Crochets de bâche,

Ceinture de caisse en C 140x80x4

Porte arrière:

2 vantaux sur cadre renforcé avec 3 charnières Tôle ép. 3 mm avec renforts horizontaux et verticaux

Double fermeture basse fermeture basse Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu Verrouillage/Déverrouillage latéral

Crémone de fermeture en rond plein (accrochage haut et bas)

Crochets pour bâche ou filet. Echelle



Rouleaux:

2 rouleaux renforcée

Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées Finition peintre teintes RAL au choix.

Berce en IPN 200

Montant latéraux en U 110x70x4 écartement tous les 625mm

Choix de la couleur : Nuancier RAL

Toit fixe plat;
Toit coulissant:
Toit hydraulique:

Porte étanche articulation haute, verrouillage bas;

Porte universelle, un seul ventail; Porte universelle (double ventaux + articulation haute);

Trappe gravillon ; Passage de grue ; Double arceautage

- 1 Ceinture de caisse en C 140 x 80 x 4
- 2 Quatre renforts d'angle haut
- 3 Axe de préhension
- 4 Échelles face avant & arrière
- 5 Charnières
- 6 Fermeture haute à rattrapage de jeu
- 7 Double fermeture basse
- 8 Verrouillage / déverrouillage latéral
- 9 Deux rangées de crochets de bâche





Bennes Renforcées pour le Transport de Tous Types de Matériaux BENNES RENFORCÉES EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

> Tableau des Dimensions :

BENNE RENFORCEE 08M3	Dimensions Intér. : 5500 x 2300 x 650
BENNE RENFORCEE 08M3	Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 600
BENNE RENFORCEE 10M3	Dimensions Intér. : 5500 x 2300x 800
BENNE RENFORCEE 10M3	Dimensions Intér. : 6000x 2300x 750
BENNE RENFORCEE 15M3	Dimensions Intér. : 5500 x 2300 x 1200
BENNE RENFORCEE 15M3	Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 1100
BENNE RENFORCEE 20M3	Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 1500
BENNE RENFORCEE 25M3	Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 1850
BENNE RENFORCEE 30M3	Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 2185
BENNE RENFORCEE 35M3	Dimensions Intér. : 6400 x 2300 x 2400

> Caractéristiques générales de la structure

Toutes nos Bennes sont construites en Soudures continues.

Berce:

Poutre en IPN 180mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en IPN 180mm normalisée + renforts d'attache sur berce.

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

Face avant:

Tôle lisse acier ép. 4 mm avec une ceinture de rive Poutre de tir

Echelles

Crochets de bâche

Planchers:

Tôle lisse en acier ép. 5 mm, renforcée par les traverses en U 120x50x4 grande rigidité avec écartement réduit donnant un appui tous les 310mm.

Côtés:

Tôle nervurée en acier ép. 4 mm, renforcée par Montants latéraux en U 110x70x3. Ecartement de 625mm

Crochets de bâche Ceinture de caisse en C 140x80x5

Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé avec 3 charnières Echelle

Tôle ép. 4 mm avec renforts horizontaux et verticaux

Double fermeture basse fermeture basse Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu Verrouillage/Déverrouillage latéral Crémone de fermeture centrale simple en rond plein (accrochage haut et bas) Crochets pour bâche ou filet.

Echelle .



Rouleaux:

2 rouleaux renforcée

Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées Finition peinture teintes RAL au choix.

OPTIONS:

Berce en IPN 200

Choix de la couleur : Nuancier RAL

Toit fixe plat : Toit coulissant : Toit hydraulique : Porte étanche articulation haute, verrouillage bas, Porte universelle, un seul ventail,

<u>Porte universelle (double ventaux + articulation haute) :</u>

Trappe gravillon : Passage de grue : Arceaux pour bâche :

- Ceinture de caisse en C 140 x 80 x 5
- Quatre renforts d'angle haut
- Axe de préhension
- Échelles face avant & arrière
- Triple charnières
- Fermeture haute à rattrapage de jeu
- Double fermeture basse
- Verrouillage / déverrouillage latéral
- Rangée de crochets de bâche







Bennes TP

Bennes TP pour les travaux de terrassement et maçonnerie et manutention d'engins BENNES TP EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

> Tableau des Dimensions :

BENNE TP 08M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 650
BENNE TP 08M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 600
BENNE TP 10M3	<u>Dimensions Intér</u> . : 5500 x 2300 x 800
BENNE TP 10M3	<u>Dimensions Intér</u> . : 6000 x 2300 x 750
BENNE TP 12M3	<u>Dimensions Inter.</u> : 5500 x 2300 x 950
BENNE TP 12M3	<u>Dimensions Inter.</u> : 6000 x 2300 x 900
BENNE TP 15M3	<u>Dimensions Intér</u> . : 5500 x 2300 x 1200
BENNE TP 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1100

> Caractéristiques générales de la structure

Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues

Berce:

Poutre en IPN 200mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en IPN 200mm normalisée + renforts d'attache sur berce intérieur.

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

Face avant:

Tôle lisse acier ép. 4 mm avec une ceinture de rive Poutre de tir Echelles

Crochets de bâche

Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé avec charnières Echelle

Tôle ép. 4 mm avec renforts horizontaux et verticaux

Double fermeture basse fermeture basse Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu

Planchers:

Tôle lisse en acier ép. 5 mm, renforcée par les traverses en U 120X50X4 à grande rigidité avec écartement réduit donnant un appui tous les 310 mm et permettant le chargement d'engins sans déformation du plancher.

Côtés:

Tôle Lisse en acier ép. 4 mm, renforcée par Montants latéraux en U 110x70x4. Ecartement de 625mm

Crochets de bâche

Ceinture de caisse C 140x80x5

Verrouillage/Déverrouillage latéral Crémone de fermeture centrale simple en rond plein (accrochage haut et bas) Crochets pour bâche ou filet.

Rouleaux:

2 rouleaux renforcée



Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées Finition peinture teintes RAL au choix. Plaque constructeur. Choix de la couleur : Nuancier RAL

OPTIONS:

Choix de la couleur : Nuancier RAL
Anneaux de fixations intérieure sur face avant
pour sanglage
Porte étanche articulation haute, verrouillage bas,
Porte universelle, un seul ventail,
Porte universelle (double ventaux + articulation
haute) :

Trappe gravillon:

- Portes arrières +200mm
- Axe de préhension





Bennes à boue pour le transport de tous types de matériaux BENNES À BOUE EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

> Tableau des Dimensions :

BENNE A BOUE 08M3	<u>Dimensions intér.</u> : 5500 x 2300 x 650
BENNE A BOUE 08M3	Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 600
BENNE A BOUE 10M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 800
BENNE A BOUE 10M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 750
BENNE A BOUE 12M3	<u>Dimensions Inter.</u> : 5500 x 2300 x 950
BENNE A BOUE 12M3	<u>Dimensions Inter.</u> : 6000 x 2300 x 900
BENNE A BOUE 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 1200
BENNE A BOUE 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1100

Caractéristiques générales de la structure

Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues

Berce:

Poutre en UPN 180mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en UPN 200 mm normalisée + renforts d'attache sur berce intérieur et extérieur Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

Face avant:

Tôle lisse en acier ép.3 mm avec une ceinture de rive en tube carré 80×80 Crochets de bâche

Planchers:

Tôle lisse en acier ép. 4 mm, renforcée par les traverses en U 120X50X4 à grande rigidité avec écartement réduit donnant un appui tous les 310 mm. Soudure continue plancher intérieure extérieure.

<u>Côtés:</u>

Tôle lisse en acier ép. 3 mm, renforcée par Montants latéraux en U 110X70X3, avec intervalle 1250 mm.

Crochets de bâche sur les rives

Porte arrière :

Porte battante sur cadre renforcé en tube 120x80x5, articulé par le haut avec 3 charnières à excentrique spéciale pour un plaquage de la porte de façon parallèle. Tôle ép. 3mm avec renforts horizontaux. Rond de Ø12 mm soudé en continu sur le périmètre de la porte, pour l'étanchéité. Montage d'un joint en EPDM de section 30×30, dans le profil plancher et panneaux de la benne, pour éviter l'arrachage lors du bennage. Verrouillage latéral par tendeur cliquet, pour l'ouverture et la fermeture. 1 vis de sécurité de fermeture porte.

Crochets pour bâche ou filet.



Rouleaux:

2 rouleaux renforcée monté sur cage et bague talon de Ø 200mm et largueur 180m

Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées Finition peintre teintes RAL au choix. (Voir nuancier RAL)

Plaque constructeur

> Choix de la couleur : Nuancier RAL

› Pièces en stock

OPTIONS:

Choix de la couleur : Nuancier RAL

Axe de préhension

Casquette avant et arrière





Bennes à Béton BENNES EN BÉTON EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108



BENNES EMBOITABLES

BENNES EN BÉTON EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108





BENNES SUPER RENFOCEES

Bennes super renforcées pour le transport de tous types de matériaux BENNES RENFORCEES EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

➤ <u>Tableau des Dimensions :</u>

BENNE SUPER RENFORCEE 08M3	<u>Dimensions Inté</u> r. : 5500 x 2300 x 650
BENNE SUPER RENFORCEE 08M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 600
BENNE SUPER RENFORCEE 10M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 800
BENNE SUPER RENFORCEE 10M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 750
BENNE SUPER RENFORCEE 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 1200
BENNE SUPER RENFORCEE 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1100
BENNE SUPER RENFORCEE 20M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1500
BENNE SUPER RENFORCEE 25M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1850
BENNE SUPER RENFORCEE 30M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 2185
BENNE SUPER RENFORCEE 35M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6400 x 2300 x 2400

Caractéristiques générales de la structure :

Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues

Berce:

Poutre en IPN 200mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en IPN 200mm normalisée + renforts d'attache sur berce.

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

Face avant:

Tôle lisse acier ép. 5 mm avec une ceinture de rive Poutre de tir

Echelles

Crochets de bâche

Plancher:

Tôle lisse en acier ép. 6 mm, renforcée par les traverses en U 120x50x5 grande rigidité avec écartement réduit donnant un appui tous les 310mm.

Côtés:

Tôle nervurée en acier ép. 5 mm, renforcée par Montants latéraux en U 110x70x4. Ecartement de 310mm

Crochets de bâche

Ceinture de caisse C 140x80x5

Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé avec charnières Echelle

Tôle ép. 4 mm avec renforts horizontaux et verticaux

Double fermeture basse fermeture basse Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu Verrouillage/Déverrouillage latéral Crémone de fermeture centrale simple en rond plein (accrochage haut et bas) Crochets pour bâche ou filet.



Rouleaux:

2 rouleaux renforcés

Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées Finition peinture teintes RAL au choix. Plaque constructeur. > Choix de la couleur : Nuancier RAL

OPTIONS:

Toit fixe plat Toit coulissant Toit hydraulique Porte étanche articulation haute, verrouillage bas Porte universelle, un seul ventail Porte universelle (double ventaux + articulation haute)

Trappe gravillon Passage de grue Arceaux pour bâche

- Ceinture de caisse C 140 x 80 x 5
- Quatre renforts d'angle haut
- Axe de préhension
- Échelles face avant & arrière
- Triple charnières
- Fermeture haute à rattrapage de jeu
- Double fermeture basse
- Verrouillage / déverrouillage latéral
- Deux rangées crochets de bâche



BENNES À RIDELLES STANDARD

Bennes ridelles pour le transport de palettes. BENNES À RIDELLES EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

> Tableau des Dimensions :

BENNE RIDELLES STANDARD 08M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 650
BENNE RIDELLES STANDARD 08M3	Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 600
BENNE RIDELLES STANDARD 10M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 800
BENNE RIDELLES STANDARD 10M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 750
BENNE RIDELLES STANDARD 12M3	Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 950
BENNE RIDELLES STANDARD 12M3	Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 900
BENNE RIDELLES STANDARD 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 1200
BENNE RIDELLES STANDARD 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1100

Caractéristiques générales de la structure :

Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues

Berce:

Poutre en UPN 180mm, et avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en UPN 180 mm normalisée Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d' ép.10mm

Face avant:

Tôle lisse en acier ép.3 mm avec une ceinture de rive en upn 80.

Hauteur face avant 1250mm

Planchers:

Épaisseur 4 mm en tôle lisse, avec pliage pour les rives extérieures et qui permet le sanglage périphérique.

Tube en carré de 60×60 avec écartement 400mm. Côté ridelles 2 OU 3 Par cotés

Cadre tubulaire 40x40x4 avec renfort par 3 UTP 40x60x40x3, avec tôle lisse ép.2,5mm. 3 charnières d'articulation par ridelle sur le bas. Poignée de fermeture encastrée à chaque extrémité de ridelle avec gâchette de sécurité d'ouverture

Poteaux milieu amovibles et arrière fixes Crochets de bâche ou filet

Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé avec 4 charnières Tôle ép. 2,5mm avec renforts horizontaux et verticaux

Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu Crémone de fermeture centrale simple en rond plein de 30mm (accrochage haut et bas)

Rouleaux:

2 rouleaux renforcés



<u>Traitement des surfaces :</u>

Lessivage et dégraissage Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées Finition peintre teintes RAL au choix. (Voir nuancier RAL) Plaque constructeur, > Choix de la couleur : Nuancier RAL › Pièces en stock

OPTIONS:

Berce en IPN 200 Porte universelle, un seul ventail Porte universelle (double ventaux + articulation haute)

- Axe de préhension
- 2 ou 3 ridelles par côté Crochets de bâche





BENNES À RIDELLES PORTE ENGIN

Bennes ridelles porte engin pour le transport de palettes et la manutention d'engin. BENNES À RIDELLES PORTE ENGIN EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

> Tableau des Dimensions :

BENNE A RIDELLES PORTE ENGIN 08M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 650
BENNE A RIDELLES PORTE ENGIN 08M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 600
BENNE A RIDELLES PORTE ENGIN 10M3	Dimensions intér. : 5500 x 2300x 800
BENNE A RIDELLES PORTE ENGIN 10M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 6000x 2300x 750
BENNE A RIDELLES PORTE ENGIN 15M3	<u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 1200
BENNE A RIDELLES PORTE ENGIN 15M3	Dimensions intér. : 6000 x 2300 x 1100

Caractéristiques générales de la structure :

Berce:

Poutre en UPN 200mm, a avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en UPN 200 mm normalisée + renforts d'attache sur berce intérieur Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

Face avant:

Tôle lisse en acier ép.4 mm avec une ceinture de

Hauteur face avant 1500mm

Planchers:

Épaisseur 5 mm en tôle lisse.

Traverses IPN de 80 avec écartement réduit donnant un appui tous les 250 mm et permettant le chargement d'engins sans déformation du plancher. Ceinture en UPN 80mm qui permet le sanglage périphérique.

<u>Côté ridelles 2 OU 3 Par cotés :</u>

Cadre tubulaire 40x40x4 avec renfort par 3 UTP 40x60x40x3, avec tôle lisse ép.3mm. 3 charnières d'articulation par ridelle sur le bas. Poignée de fermeture encastrée à chaque extrémité de ridelle avec gâchette de sécurité d'ouverture

Poteaux milieu amovibles et arrière fixes Crochets de bâche ou filet

Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé avec 4 charnières Tôle ép. 4mm avec renforts horizontaux et verticaux

Double fermeture basse

Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu Crémone de fermeture centrale simple en rond plein de 30mm (accrochage haut et bas)

Rouleaux:

2 rouleaux renforcée de Ø 200mm et largueur 180m

Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage

Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les

parties non soudées

Finition peintre teintes RAL au choix. (Voir

nuancier RAL)

Plaque constructeur,

> Choix de la couleur : Nuancier RAL



OPTIONS:

Largeur int. 2400mm Anneaux de fixation intérieure sur face avant pour sanglage. Porte universelle, un seul ventail, Porte universelle (double ventaux + articulation haute) Trappe gravillon, Arceaux pour bâche,





PLATEAUX PORTE ENGIN

Plateaux Porte Engin pour la Manutention de Pelle, Tractopelle. PLATEAUX PORTE ENGIN EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

> Tableau des Dimensions :

PLATEAU PORTE ENGIN
PLATEAU PORTE ENGIN

Dimensions Intér.: 5500 x 2400

<u>Dimensions intér.</u>: 6000 x 2400

> Caractéristiques générales de la structure :

Tout nos plateaux sont construites en soudures continues

Berce:

Poutre en UPN 200mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en UPN 200 mm normalisée + renforts d'attache sur berce intérieur Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

Face avant:

Tôle lisse en acier ép.4 mm avec une ceinture de rive en upn 80.

Hauteur face avant 1500mm Porte échelle en face avant.

Planchers:

Épaisseur 5/7 mm en tôle larmée.

Traverses IPN de 80 mm avec écartement réduit donnant un appui tous les 250 mm et permettant le chargement d'engins sans déformation du plancher du type « tôle ondulée ».

Ceinture en UPN 80 mm. Traverse arrière double en UPN 80 mm. Soudure continue sur le plancher.

Rouleaux:

2 rouleaux renforcée de Ø 200mm et largueur 180m

Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage Finition peintre teintes RAL au choix Plaque constructeur,

- > Choix de la couleur : Nuancier RAL
- > Pièces en stock



Bennes type cercueil pour le transport de carton, papier, plastique...
BENNES TYPE (A.O.M) à ordure ménagère EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

> Dimensions:

• Capacité 10 et 15m

Caractéristiques générales de la structure :

Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues

Berce:

Poutre en UPN 180mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en UPN 200 mm normalisée + renforts d'attache sur berce intérieur et extérieur Axe de préhension en rond d'acier XC38 de \emptyset 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

Face avant:

Tôle lisse en acier ép.3 mm avec une ceinture de rive

Crochets de bâche

Planchers:

Tôle lisse en acier ép. 3 mm, avec traverses en tubes carrés de 60.

Côtés:

Tôle lisse en acier ép. 3 mm,

Toiture:

La toiture est rigide en tôle de 2 mm, avec 4 ou 6 capots en plastique ou en acier articulé ou coulissant. (Possibilité capot en tôle lisse avec cadenas)

Porte arrière:

2 vantaux sur cadre renforcé Tôle ép. 3mm avec renforts horizontaux et verticaux

Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu Crémone de fermeture centrale simple en rond plein de 30mm (accrochage haut et bas)

Rouleaux:

2 rouleaux renforcée

Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage – Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées

Finition peintre teintes RAL au choix. Plaque constructeur,

> Choix de la couleur : Nuancier RAL





MULTIBENNES

MULTIBENNES EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

Dimensions:

• De 6 à 12m3

> Caractéristiques :

Benne avec tourillons de préhension et Manipulation par camion à chaînes.





ECOLOOK

> CAISSON ECOLOOK 5 m3

Poids à vide : 560 kg

– Porte : 2 battants (x2)

- Ouverture totale: 1200m x 900mm

- Matière : plastique

- Fermeture : verrouillage manuel avec réservation pour cadenas.

Dimensions:

Ht: 2000 mm Lg: 1960 mm P: 2000 mm

> CAISSON ECOLOOK 7 m3

Poids à vide : 700 kg

– Porte : 2 battants (x2)

- Ouverture totale: 1200m x 900mm

- Matière : plastique

– Fermeture : verrouillage manuel avec réservation pour cadenas.

Dimensions:

Ht: 2000 mm Lg: 1940 mm P: 2450 mm



> CAISSON ECOLOOK 10 m3

Poids à vide : 800kg

– Porte : 2 battants (x2)

- Ouverture totale: 1200m x 900mm

– Matière : plastique

– Fermeture : verrouillage manuel avec réservation pour cadenas.

Dimensions:

Ht: 2000 mm Lg: 2150 mm P: 3000 mm





EUROCONTENEURS PELIKAN 3M3 ET 5M3

EUROCONTENAEUR PELIKAN 3 m3

Dimensions:

Ht: 1475 mm Lg: 2170 mm P: 1784 mm

> EUROCONTENAEUR PELIKAN 5 m3

Dimensions:

Ht: 1475 mm Lg: 2170 mm P: 2612 mm





CAISSONS BASCULANTS ET BACS



CONTACT:

M.M.C FDTA RD 910 57420 CHEMINOT

m.m.c.fdta@gmail.com































M.M.C FDTA

Allée du Domaine RD 910 57420 CHEMINOT m.m.c.fdta@gmail.com











CONTACT

M.M.C fdta

RD 910

57420 CHEMINOT

Adresse e-mail: m.m.c.fdta@gmail.com

Mr GROSSET Pascal

Président

Portable: 07.88.05.80.22

E-mail: pascal_grosset@yahoo.fr