

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 91 kg

DIMENSIONS

Longueur structure nue cm
Largeur 123 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178,8 cm
Epaisseur 1,5 mm (2,5 mm pour les portes) cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Alliage léger AlMg3 traité par oxydation anodique
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Porte Ouverture à 270°

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 12G

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 1 porte étiquette A4 sur la porte à l'intérieur et 1 porte étiquette A5 sur le côté gauche. Porte-étiquettes sans angle, donc facilement nettoyable et décontaminable



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 91 kg

DIMENSIONS

Largeur 97,7 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 12G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 91 kg

DIMENSIONS

Largeur 97,7 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 12G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 91 kg

DIMENSIONS

Largeur 97,7 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piétement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes - Freinage centralisé
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 12G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 91 kg

DIMENSIONS

Largeur 97,7 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement 4 roues pivotantes + 1 roue directionnelle - Freinage centralisé
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 12G

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Vitesse maxi : 3 km/h



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 120 kg

DIMENSIONS

Largeur 140 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178,8 cm
Epaisseur 1,5 mm (2,5 mm pour les portes) cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Alliage léger AlMg3 traité par oxydation anodique
Poignées 2 poignées de poussée aluminium (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piétement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Porte Ouverture à 270°

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 17G

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 1 porte étiquette A4 sur la porte à l'intérieur et 1 porte étiquette A5 sur le côté gauche. Porte-étiquettes sans angle, donc facilement nettoyable et décontaminable



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 120 kg

DIMENSIONS

Largeur 140 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178,5 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 17G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 120 kg

DIMENSIONS

Largeur 140 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 140 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 10G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 120 kg

DIMENSIONS

Largeur 140 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178,5 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes - Freinage centralisé
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 17G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 120 kg

DIMENSIONS

Largeur 140 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 140 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes - Freinage centralisé
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 10G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 95 kg

DIMENSIONS

Largeur 140 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178,5 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement 4 roues pivotantes + 1 roue directionnelle - Freinage centralisé
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 17G

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Vitesse maxi : 3 km/h



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 93 kg

DIMENSIONS

Largeur 140 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 154 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement 4 roues pivotantes + 1 roue directionnelle - Freinage centralisé
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 10G

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Vitesse maxi : 3 km/h



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

Spécificités techniques

DIMENSIONS

Largeur	75,7 cm
Profondeur	59,8 cm
Hauteur	178,7 cm

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson	Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
---------	--

PIÈTEMENT

Type de piètement	2 roues fixes et 2 roues pivotantes - Freinage centralisé
-------------------	---

COLORIS

Caisson	Gris
Façade	Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Sommier BJMM : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	46
--	----

MO-AP2BJMM2 CHARIOT D'APPROVISIONNEMENT AVEC PORTE F600 DOUBLE BJMM HAUT (2 ROUES FIXES + 2 ROUES ALISÉ)



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

Spécificités techniques

DIMENSIONS

Largeur	140 cm
Profondeur	71 cm
Hauteur	153,7 cm

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson	Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
---------	--

PIÈTEMENT

Type de piètement	2 roues fixes et 2 roues pivotantes - Freinage centralisé
-------------------	---

COLORIS

Caisson	Gris
Façade	Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Sommier BJMM : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	36
--	----

MO-AP2BJMMB2 CHARIOT D'APPROVISIONNEMENT AVEC PORTE F600 DOUBLE BJMM BAS (2 ROUES FIXES + 2 ROUES ALISÉ)



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 110 kg

DIMENSIONS

Largeur 140 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178,5 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Façade 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)

PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 3 x 12G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 110 kg

DIMENSIONS

Largeur 140 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178,5 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Façade 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)

PIÈTEMENT

Type de piètement 4 roues pivotantes + 1 roue directionnelle - Freinage centralisé
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 3 x 12G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 110 kg

DIMENSIONS

Largeur 140 cm
Profondeur 71 cm
Hauteur 178,5 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Centralisé

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Façade 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)

PIÈTEMENT

Type de piétement 4 roues pivotantes + 1 roue directionnelle - Freinage centralisé
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 3 x 12G

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire Vitesse maxi : 3 km/h



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 55 kg

DIMENSIONS

Largeur 75,7 cm
Profondeur 59,8 cm
Hauteur 170,4 cm
Epaisseur 1,5 mm (2,5 mm pour les portes) cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Alliage léger ALMg3 traité par oxydation anodique
Poignées 2 poignées de poussée aluminium (sur chaque face latérale)
Roues Bandage polyuréthane non tachant

PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roulettes fixe + 2 roulettes pivotantes
Diamètre roues 125 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 125 kg

ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR

Porte Ouverture à 270°

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Commentaire 1 porte étiquette A4 sur la porte à l'intérieur et 1 porte étiquette A5 sur le côté gauche. Porte-étiquettes sans angle, donc facilement nettoyable et décontaminable



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 110 kg

DIMENSIONS

Largeur 76 cm
Profondeur 60 cm
Hauteur 171 cm

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)
Façade 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)

PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes
Diamètre roues 200 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

COLORIS

Caisson Gris
Façade Gris

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 1 x 17G
Sommier BJMM : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm 23



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification