

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	70,2 kg
Poids Total Pack	99 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	137 cm
Profondeur	43,8 cm
Façade	F1200
Hauteur	149,9 cm
Épaisseur	Côtés, Dos, Plafond : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Dessus	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	250 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	1 poignée de poussée de chaque côté
---------------	-------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

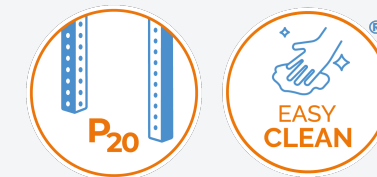
CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	20,9 kg
Poids Total Pack	36,8 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	85,3 cm
Profondeur	43,8 cm
Façade	F600
Hauteur	149,9 cm
Epaisseur	Côtés : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piètement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	125 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	1 poignée de poussée de chaque côté
---------------	-------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	15
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	20
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	21

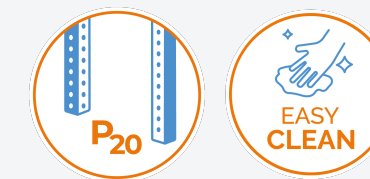
CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	20,9 kg
Poids Total Pack	38,1 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	85,3 cm
Profondeur	43,8 cm
Façade	F600
Hauteur	149,9 cm
Epaisseur	Côtés : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	125 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	1 poignée de poussée de chaque côté
---------------	-------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	15
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	20
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	21

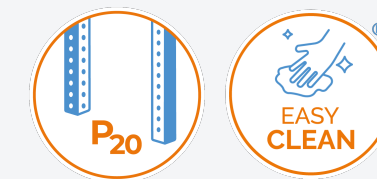
CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	34,3 kg
Poids Total Pack	52,7 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	85,3 cm
Profondeur	43,8 cm
Façade	F600
Hauteur	149,9 cm
Epaisseur	Côtés, Dos, Plafond : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Dessus	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	125 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	2 poignées de poussée de chaque côté
---------------	--------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	15
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	20
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	21

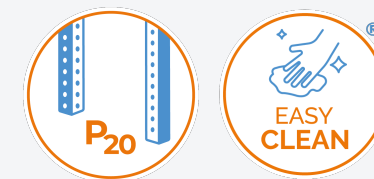
CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0

15G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	28 kg
Poids Total Pack	59,8 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	149,3 cm
Profondeur	43,8 cm
Façade	2F600
Hauteur	149,9 cm
Épaisseur	Côtés : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	250 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	1 poignée de poussée de chaque côté
---------------	-------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	2 x 15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	30
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	40
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	42

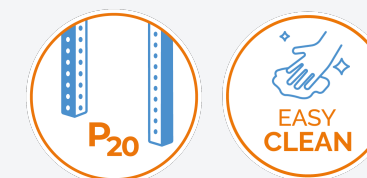
CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	49,7 kg
Poids Total Pack	82,5 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	149,3 cm
Profondeur	43,8 cm
Façade	2F600
Hauteur	149,9 cm
Epaisseur	Côtés, Dos, Plafond : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Dessus	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	250 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	1 poignée de poussée de chaque côté
---------------	-------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	2 x 15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	30
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	40
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	42

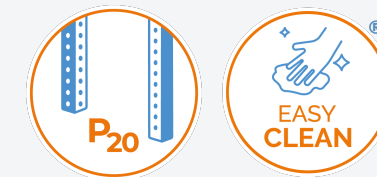
CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0

15G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

Spécificités techniques

MO-S10015-CIRV2

CHARIOT DE CIRCULATION STOCKALLI M3 - F1200 15G - AVEC PAREMENTS LATÉRAUX - À ÉQUIPER

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	57 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	137 cm
Profondeur	43,8 cm
Façade	F1200
Hauteur	149,9 cm
Épaisseur	Côtés : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécano-soudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	250 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	1 poignée de poussée de chaque côté
---------------	-------------------------------------

COLORIS

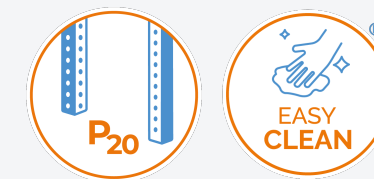
Caisson	Quartz
---------	--------

CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 18,6 kg

DIMENSIONS

Largeur 66 cm
Profondeur 62,8 cm
Façade F400
Hauteur 149,9 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel sur les roulettes avants

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis Structure en acier mécanosoudé époxy
Poignées PA6 chargé fibres de verre
Roues Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piètement Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues 125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière Glissière amovible sans outils

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 125 kg

CONFIGURATION

Configuration 2 poignées de poussée de chaque côté

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 15G
Type de sommier Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm 15
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm 20
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm 21

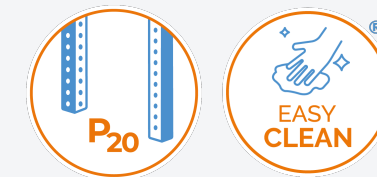
CLASSEMENT FEU

Plastique M2



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

Spécificités techniques

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	40,6 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	57,1 cm
Profondeur	62,8 cm
Façade	F400
Hauteur	149,9 cm
Epaisseur	Côtés, Dos, Fond, Plafond : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Dessus	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	125 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	2 poignées de poussée de chaque côté
---------------	--------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	15
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	20
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	21

CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0

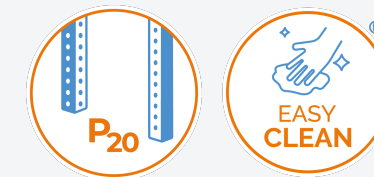
MO-S40015-CIRV1

CHARIOT DE CIRCULATION STOCKALLI M3 - F400 15G HABILLE - À ÉQUIPER



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 28,4 kg

DIMENSIONS

Largeur 110 cm
 Profondeur 62,8 cm
 Façade 2F400
 Hauteur 149,9 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel sur les roulettes avants

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis Structure en acier mécanosoudé époxy
 Poignées PA6 chargé fibres de verre
 Roues Bandage polyuréthane non tachant
 Sommier / Glissière PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piètement Roulettes pivotante simple galet
 Diamètre roues 125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière Glissière amovible sans outils

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

CONFIGURATION

Configuration 2 poignées de poussée de chaque côté

COLORIS

Caisson Noir

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 15G
 Type de sommier Glissières
 Glissières : Tiroir hauteur 75 mm 30
 Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm 40
 Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm 42

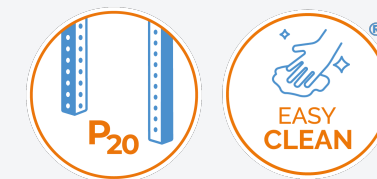
CLASSEMENT FEU

Plastique M2



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	55,7 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	101,2 cm
Profondeur	62,8 cm
Façade	F400
Hauteur	149,9 cm
Epaisseur	Côtés, Dos, Fond, Plafond : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Dessus	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	250 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	2 poignées de poussée de chaque côté
---------------	--------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

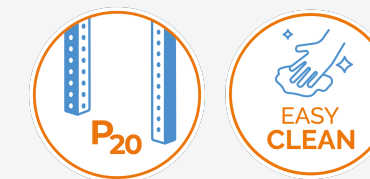
Nombre de glissières (hauteur G)	2 x 15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	30
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	40
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	42

CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	35,2 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	101,2 cm
Profondeur	62,8 cm
Façade	2F400
Hauteur	149,9 cm
Épaisseur	Côtés : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	250 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	2 poignées de poussée de chaque côté
---------------	--------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	2 x 15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	30
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	40
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	42

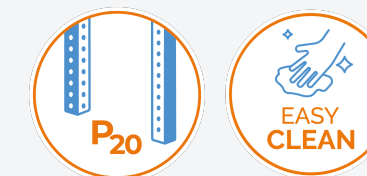
CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 16,1 kg

DIMENSIONS

Largeur 85,5 cm
 Profondeur 43,8 cm
 Façade F600
 Hauteur 149,9 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel sur les roulettes avants

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis Structure en acier mécanosoudé époxy
 Poignées PA6 chargé fibres de verre
 Roues Bandage polyuréthane non tachant
 Sommier / Glissière PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piètement Roulettes pivotante simple galet
 Diamètre roues 125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière Glissière amovible sans outils

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 125 kg

CONFIGURATION

Configuration 1 poignée de poussée de chaque côté

COLORIS

Caisson Noir

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 15G
 Type de sommier Glissières
 Glissières : Tiroir hauteur 75 mm 15
 Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm 20
 Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm 21

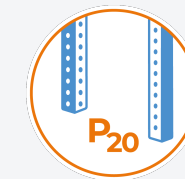
CLASSEMENT FEU

Plastique M2



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

Spécificités techniques

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	34,3 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	85,3 cm
Profondeur	43,8 cm
Façade	F600
Hauteur	149,9 cm
Epaisseur	Côtés, Dos, Fond, Plafond : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Dessus	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	125 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	1 poignée de poussée de chaque côté
---------------	-------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	15
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	20
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	21

CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0

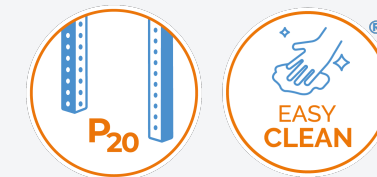
MO-S60015-CIRV1

CHARIOT DE CIRCULATION STOCKALLI M3 - F600 15G HABILÉ - À ÉQUIPER



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

Spécificités techniques

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	20,9 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	85,3 cm
Profondeur	43,8 cm
Façade	F600
Hauteur	149,9 cm
Epaisseur	Côtés : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	125 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	1 poignée de poussée de chaque côté
---------------	-------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	15
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	20
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	21

CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0

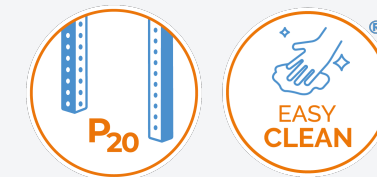
MO-S60015-CIRV2

CHARIOT DE CIRCULATION STOCKALLI M3 - F600 15G - AVEC 2 PAREMENTS LATÉRAUX - À ÉQUIPER



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 23,2 kg

DIMENSIONS

Largeur 149,5 cm
 Profondeur 43,8 cm
 Façade 2F600
 Hauteur 149,9 cm

TYPE

Type de freinage Freinage Individuel sur les roulettes avants

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis Structure en acier mécanosoudé époxy
 Poignées PA6 chargé fibres de verre
 Roues Bandage polyuréthane non tachant
 Sommier / Glissière PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piètement Roulettes pivotante simple galet
 Diamètre roues 125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière Glissière amovible sans outils

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

CONFIGURATION

Configuration 1 poignée de poussée de chaque côté

COLORIS

Caisson Noir

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 15G
 Type de sommier Glissières
 Glissières : Tiroir hauteur 75 mm 30
 Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm 40
 Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm 42

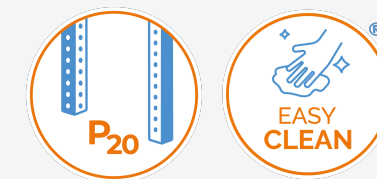
CLASSEMENT FEU

Plastique M2

15G



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

Spécificités techniques

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	49,7 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	149,3 cm
Profondeur	43,8 cm
Façade	2F600
Hauteur	149,9 cm
Epaisseur	Côtés, Dos, Fond, Plafond : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Dessus	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piétement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	250 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	1 poignée de poussée de chaque côté
---------------	-------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	2 x 15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	30
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	40
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	42

CLASSEMENT FEU

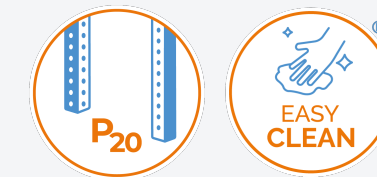
Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0

MO-S62015-CIRV1

CHARIOT DE CIRCULATION DOUBLE STOCKALLI M3 - F600 15G HABILÉ - À ÉQUIPER - À ÉQUIPER



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV

POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue	28 kg
Pourcentage végétal (sur poids total)	65%
Pourcentage matière recyclée	15%

DIMENSIONS

Largeur	149,3 cm
Profondeur	43,8 cm
Façade	2F600
Hauteur	149,9 cm
Épaisseur	Côtés : 0,6 cm

TYPE

Type de freinage	Freinage Individuel sur les roulettes avants
------------------	--

MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Châssis	Structure en acier mécanosoudé époxy
Caisson	Fibres végétales
Poignées	PA6 chargé fibres de verre
Roues	Bandage polyuréthane non tachant
Sommier / Glissière	PA6 chargé fibres de verre

PIÈTEMENT

Type de piètement	Roulettes pivotante simple galet
Diamètre roues	125 mm

TYPE DE FIXATION

Sommier / Glissière	Glissière amovible sans outils
---------------------	--------------------------------

CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible	250 kg
----------------------------	--------

CONFIGURATION

Configuration	1 poignée de poussée de chaque côté
---------------	-------------------------------------

COLORIS

Caisson	Quartz
---------	--------

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G)	2 x 15G
Type de sommier	Glissières
Glissières : Tiroir hauteur 75 mm	30
Glissières : Bac à lèvres (BAL) hauteur 50 mm	40
Glissières : Plateau Bac journalier moyen modèle hauteur 50 mm	42

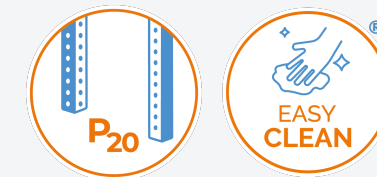
CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV