

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

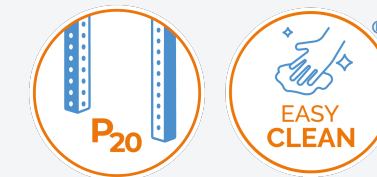
Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0

MO-S62015-CIRV1

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



NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV