

# 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

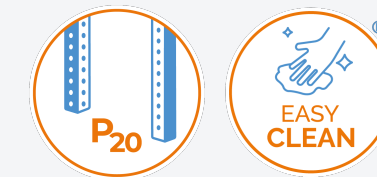
## MO-S60015-CIRV1

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



15G

## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Easy MOV