

# 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

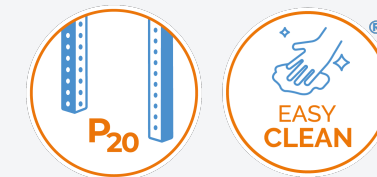
Caisson	Quartz
---------	--------

## CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Easy MOV