

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 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

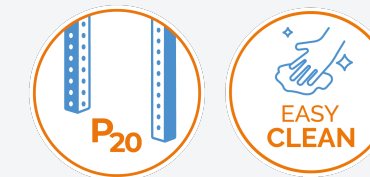
CLASSEMENT FEU

Plastique	M2
Fibres végétales	D-s2d0



15G

NOS EXCLUSIVITÉS



NOS POINTS FORTS

- Easy MOV