

### POIDS - ECO-PERFORMANCES

Poids structure nue 120 kg

### DIMENSIONS

Largeur 140 cm  
Profondeur 71 cm  
Hauteur 140 cm

### TYPE

Type de freinage Freinage Individuel

### MATIÈRES & REVÊTEMENTS

Caisson Tôle d'alliage léger AlMg3 traitée par oxydation anodique (10 microns)  
Poignées 2 poignées de poussée (sur chaque face latérale)  
Roues Bandage polyuréthane non tachant

### PIÈTEMENT

Type de piètement 2 roues fixes + 2 roues pivotantes dont 1 freinée  
Diamètre roues 200 mm

### CHARGE DE SÉCURITÉ

Charge maximale admissible 250 kg

### COLORIS

Caisson Gris  
Façade Gris

### CAPACITÉ DE REMPLISSAGE

Nombre de glissières (hauteur G) 2 x 10G



## NOS EXCLUSIVITÉS



## NOS POINTS FORTS

- Mobilité
- Logistique optimisée
- Optimiser l'espace
- Identification