

Chaise EMMA – TA1010



Code article :

Code ACL : 3401060252441

Famille :

VHP à propulsion électrique

Description :

VHP à propulsion électrique, assise adaptée, dossier réglable, platines crantées.

Usage revendiqué :

Les fauteuils roulants électriques sont destinés à faciliter les déplacements intérieurs et extérieurs du patient.
CLASSE B

Classe du dispositif :

1

Garantie produit :

2 ans contre tout vice de fabrication



Chaise EMMA

Caractéristiques Techniques

Dimensions (mm) :

- Hauteur hors tout : 980
- Largeur hors tout : 680
- Profondeur hors tout : 970
- Largeur utile (entre accoudoirs) : 430 à 540
- Largeur utile assise : 430 à 540
- Hauteur d'assise : 400
- Hauteur sol/siège (avant/arrière) : 540/530
- Dimensions pliée : 800 x 680 x 350

Coussin :

- Largeur assise : 450 à 500 mm
- Profondeur : 450
- Hauteur d'obstacle (avec/sans élan) : 40/30
- Pente de sécurité maximum : 6°
- Autonomie : 28 km (13 km normatif)
- Vitesse maximum : 7 km/h

Description technique :

- Batterie : LifePO4 Li-Ion – Alimentation 24V – Capacité 15Ah (1000 charges)
- Moteur : Alimentation 24V – Puissance 180W
- Accoudoirs escamotables et réglables (3 positions)
- Repose pieds réglables en hauteur (4 positions)
- Assise souple
- Dossier réglable en 4 positions de 10° à 40°
- 2 roues diam. 10" (à l'avant)
- 2 roues diam. 8" (à l'arrière)

Poids du produit :

Poids sans batterie : 26 kg
Poids avec batterie : 30,50 kg

Date de 1ère mise sur le marché :

Juillet 2017

Etiquetage produit

Vignette de remboursement

Vignette CE