

## Chaise portoir 4 roues AR C600



**D'un encombrement réduit**, cette chaise portoir pliable est facilement maniable. Avec un poids de seulement **7,8 kg**, elle est assez légère, ce qui permet de la manipuler facilement. Elle est équipée de 4 roues, dont 2 sont pivotantes, ce qui facilite les manœuvres dans des espaces restreints. Sa structure est en aluminium et sa **capacité de charge maximale: 160 Kg**. Cette chaise portoir est **idéale pour le transport quotidien des patients**, avec un design qui privilégie à la fois la praticité et la solidité.

Référence 116030

### Attributs du produit :

#### Description du produit :

- **Poids** : 7,8 kg — léger et facile à transporter.
- **Capacité de charge maximale** : 160 kg — elle est conçue pour accueillir des personnes de taille et de poids variés.
- **Dimensions (fermé)** : 620 x 475 x 275 mm — permet un rangement compact lorsqu'elle est pliée.
- **Dimensions (ouvert)** : 915 x 475 x 700 mm — dimensions en utilisation normale, offrant un confort et une stabilité optimaux.
- **Structure en aluminium** : assurant légèreté, robustesse et résistance à la corrosion.
- **4 poignées pliables** : pour une meilleure prise en main et un transport plus facile.
- **4 roues** : 2 roues fixes à l'avant et 2 roues pivotantes à l'arrière pour une meilleure manœuvrabilité.

***Cette chaise portoir combine légèreté, solidité et praticité, ce qui la rend idéale pour une utilisation en ambulance ou en milieu hospitalier. Son design pliable, avec des roues pivotantes, permet de la ranger facilement tout en assurant une bonne mobilité lors du transport des patients.***

#### Normes - Classification - Mentions obligatoires

**Désignation:** CHAISE PORTOIR PLIABLE ORTHOPHÉDIQUE

**Utilisation et instructions:** Lire la notice avant utilisation - Utilisation par un personnel qualifié

**Fabricant:** AREquipement

**Marquage CE:** Dispositif de classe I- EN 1865-4