



Fauteuil roulant bariatrique pour les hôpitaux h634_47

Fauteuil roulant pliant pour personnes en surpoids. Capacité de charge : 250 kg. Avec repose-pieds.

Fauteuil roulant pliant spécialement conçu pour les patients en surpoids, idéal pour une utilisation dans les cliniques et les hôpitaux. Constitué d'un châssis en acier avec une double croix renforcée. Équipé d'une barre de stabilisation amovible au niveau du dossier, d'accoudoirs surdimensionnés amovibles, de repose-pieds réglables en hauteur, amovibles et pivotants, et de repose-pieds sans marches. Les parties textiles sont fabriquées en tissu renforcé PL+PV ignifugé. La base est équipée de 4 roues, dont les avant pivotent sur Ø17.

Caractéristiques techniques :

- Largeur : 55 cm
- Profondeur : 45 cm
- Dimensions hors tout : 71 cm
- Poids : 19 kg
- Hauteur du siège avant 51 cm
- Hauteur du siège arrière 48 cm
- Roues arrière pleines de 600 mm avec freins
- Roues avant pivotantes 175 mm avec fourches renforcées
- Dossier fixe h 37 total 88 cm
- Longueur totale 107 cm
- Capacité de charge 250 kg
- Sellerie PL+PV renforcée VTP ignifuge classe 1IM noir
- Barre de raidissement amovible sur le dossier
- Accoudoirs de bureau escamotables h 21 cm
- Repose-pieds pivotants extractibles et réglables en hauteur
- Repose-pieds sans marche
- 5 mm et les arrière freinent sur Ø600 mm.

INFORMATIONS

- **Capacité MAX 250 Kg**

Fauteuil roulant bariatrique pour les hôpitaux h634_47

Fauteuil roulant bariatrique pour les hôpitaux h634_47

Capacité MAX: 250 Kg

