



Patiententransportstuhl h708_02

Evakuierungsstuhl für Verletzte aus Aluminium. Belastbarkeit: 159 kg. Größe (auseinander geklappt) : L.88 x T.53 x H.140 cm.

Der Evakuierungsstuhl dient als Hilfsmittel zum Personentransport in Notfällen, wie Brände und Erdbeben. Das Produkt wird mit Aluminium hergestellt und hat ein robustes Gestell, das bis 159 kg tragen kann. Das Gleitsystem sorgt für einen sicheren Transport und dank der ausklappbaren kleinen Rollen ist auch ein horizontaler Transport möglich

Technische Daten:

- Material: Aluminium
- Belastbarkeit: 159 kg
- Gewicht: 13 kg
- Mit Rollen
- Größe (auseinander geklappt): L.88 x T.53 x H.140 cm
- Größe (zusammen geklappt): L.120 x T.53 x 17 cm

INFORMATIONEN

- **Tragfähigkeit** 159 Kg
- **Breite in mm** 880.0000
- **Tiefe in mm** 530.0000
- **Höhe in mm** 1400.0000