

## **Synthesis**

Fauteuil de transport





- Améliore la qualité de vie du patient en favorisant les échanges avec l'entourage
- La diversité du positionnement permet une manipulation sécuritaire du patient
- Le bon maintien postural réduit la fatigue et l'inconfort du patient



A fait l'objet de tests de collision et est conforme à la norme WC-19 pour le transport de véhicule



Chargement facile dans une variété de véhicules



Les crochets facilitent le transport aisé des patients d'un endroit à l'autre



La mise à niveau des roues robustes comprend des verrous de roue et des roulettes avant larges



# **Synthesis**

### Fauteuil de transport

## Confort et sécurité en mouvement

#### **CHOIX DE HOUSSE**





















#### **CARACTÉRISTIQUES**

Inclinaison	Jusqu'à40°
Couchage	Jusqu'à 90°
Poids maximal supporté	158 kg (350 lbs.)
Largeurs du siège	40cm, 45cm, 50cm, 55cm, 63cm (16", 18", 20", 22", 24")
Profondeurs du siège	43cm, 46cm, 50cm (17", 18.5", 20")
Hauteurs du siège	52cm (20.5")
Roues	12cm (5") Roulettes avant en aluminium non verrouillables 12cm (5") Roues jumelées verrouillables situées à l'avant 15cm (6") Roues jumelées verrouillables situées à l'avant 35cm (14") Roues centrales Mag 35cm, or 50cm (14" or 20") Roues arrières Mag 15cm (6") roulettes arrière: fixe, verrouillage multidirectionnel
Garantie du châssis	10 ans sur le châssis tubulaire en acier de calibre 16
Siège et dossier réducteurs de pression	Dotés de la technologie Comfort Tension Seating®
Rembourrage standard	Appui-tête, supports d'épaule, coussins latéraux inférieurs, coussin pour siège et dossier avec housse

### CHOIX DU CHÂSSIS













Accessoires supplémentaires disponibles : repose-pieds, kits de rembourrage spécialisés, plateaux et sangles de positionnement

brodaseating.com | 1-844-552-7632