

# Smart Chair Travel



## Caractéristiques techniques fauteuil pliable Smart Chair Travel

Utilisation	Intérieur et extérieur sur surface plane
Température	-5°C tot +45°C (chargement +5°C à 40°C)
Dimensions (lxlxh)	86 (anti-bascule: +5 cm) x 62 (manette: +2 cm) x 92 cm
Dimensions replié (debout: lxlxh)	45 (manette: tourné) x 62 (manette: +2 cm) x 80 cm
Dimensions replié (couché: lxlxh)	86 x 62 (manette: +2 cm) x 35 (manette: tourné) cm
Dimensions emballage (debout: lxlxh)	46 x 68 x 91 cm
Poids emballage	31 kg
Poids*	20 kg (40% reduction de poids par SmartRoll optionel)
Poids batterie	2,5 kg
Poids maximal conducteur	120 kg
Vitesse maximale	6 km/h
Autonomie maximale**	~ 15 km
Batterie au Lithium	12 Ah / 24 V
Chargeur Li-ion	Entrée AC: 100-240 V / 1,5 A / 50-60 Hz Sortie DC: 29,4 V / 2 A
Temps de chargement (batterie pleine)	6 heures
Caractéristiques du système de contrôle	Commande dual-drive rocker
Moteurs sans balais à charbon	2 x 140 W / freins électromagnétiques
Largeur d'assise (entre accoudoirs)	45 cm
Largeur d'assise	43 cm
Profondeur d'assise	40 cm
Hauteur d'assise	55 cm
Hauteur de dos	45 cm
Hauteur des accoudoirs	Réglable (4 positions)
Longueur de la jambe	44 cm
Roues avant	6,8" (170 x 40 mm)
Roues arrière	Roues anti-crevaison en caoutchouc 10" (250 x 60 mm)
Rayon de braquage	72 cm
Hauteur d'obstacle maximale	3,5 cm
Pente maximale	6°
Transport	Ne convient pas pour être utilisé comme un siège dans un véhicule!
Marquage	CE (approuvé MDR) / FDA / approuvé EMC
Rapports batteries	UN3481 / UN38.3 (IATA proof; MSDS***)

\* Sans batterie (2,5 kg), Smart Roll (0,4 kg), coussin de siège (0,45 kg), coussin de dos (0,55 kg) et chargeur (0,5 kg).

\*\* Entre autres, dépendant de la vitesse, style de conduite, type de surface, pente, température, condition de batterie et poids du conducteur.

\*\*\* Material Safety Data Sheet : Disponible pour inspection par croisière ou les compagnies aériennes (voir annexe au manuel II).