

Smart Chair Original



Caractéristiques techniques fauteuil pliable Smart Chair Original

	Modèle standard	Modèle XL
Utilisation	Intérieur et extérieur sur surface plane	
Température	5°C à +40°C (chargement : 5°C à 40°C)	
Dimensions (lxlx _{max})	92* x 62 x 86 cm	93* x 66 x 91 cm
Dimensions replié (debout: lxlx _{min})	45 x 62 x 73 cm	45 x 66 x 75 cm
Dimensions replié (couché: lxlx _{min})	75 x 62 x 36 cm	77 x 66 x 36 cm
Dimensions emballage (debout: lxlxh)	40 x 70 x 91 cm	41 x 75 x 92 cm
Poids emballage	35 kg	39 kg
Poids**	22 kg	25 kg
Poids batterie	2 x 1,25 kg	2 x 1,45 kg
Poids maximal conducteur	115 kg	150 kg
Vitesse maximale	6 km/h	
Autonomie maximale***	15 km	18 km
Batterie au Lithium	2 x 10 Ah / 12 V / LiFePO4	2 x 8 Ah / 24 V / LiPo
Caractéristiques chargeur Li-ion	Entrée AC / Sortie DC AC: 100-240 V / 1,5 A / 50-60 Hz Sortie DC: 29,2 V / 2 A	Entrée AC: 100-240 V / 1,5 A / 50-60 Hz Sortie DC: 29,4 V / 2,5 A
Temps de chargement (batterie pleine)	5 h	6,5 h
Caractéristiques du système de contrôle	Commande dual-drive rocker	
Moteurs sans balais à charbon	2 x 180 W	2 x 250 W
Largeur d'assise (entre accoudoirs)	47 cm	51 cm
Largeur d'assise	38 cm	42 cm
Profondeur d'assise	42 cm	
Hauteur d'assise	51 cm	52 cm
Hauteur de dos	41 cm	45 cm
Dimensions roues avant	Roues anti-crevaison PU 7" (175 x 40 mm)	
Dimensions roues arrière	Roues anti-crevaison en caoutchouc 8" (200 x 50 mm)	Roues anti-crevaison en caoutchouc 10" (250 x 60 mm)
Suspensions	Sur les roues avant	
Rayon de braquage	90 cm	95 cm
Hauteur d'obstacle maximale	3,5 cm	
Pente maximale	12° (stabilité statique = 10°)	
Transport	Ne convient pas pour être utilisé comme un siège dans un véhicule!	
Conforme à	EN 12184-2009 / ISO 9999-2011 / EN 60601-1:2010 / EN 60601-1-2:2007	
Marquage	Approuvé CE / FDA / EMC	
MSDS rapport****	Manuel d'utilisation: Page I - X	

* Avec des roues anti-bascule étendues + 8 cm.

** Sans batteries (2,5 ou 2,9 kg), coussin de siège (0,8 ou 0,9 kg), unité de commande avec manette (0,5 kg) et chargeur. (0,5 kg).

*** Dépendant, entre autres, de la vitesse, type de surface, condition de la batterie, température et poids du conducteur.

**** Material Safety Data Sheet : Disponible pour inspection par croisière ou les compagnies aériennes.