

# Smart Chair JetSet



## Technische specificaties Smart Chair JetSet vouwrolstoel

Gebruik	Binnen en buiten op vlakke ondergronden
Temperatuur	-5°C tot +45°C (laden +5 tot 40°C)
Formaat (lxbxh <sub>max</sub> )	102 x 62 x 103 cm
Formaat ingeklapt (staand: l <sub>min</sub> xbxh)*	46 x 62 x 89 cm
Formaat ingeklapt (liggend: lxbxh <sub>min</sub> )*	89 x 62 x 41 cm
Formaat doos (staand: lxbxh)	51 x 68 x 97 cm
Gewicht doos	44,5 kg
Tilgewicht*	30 kg
Gewicht accu	2,5 kg
Maximaal gewicht bestuurder	150 kg
Maximale snelheid	6 km/h
Maximale actieradius**	~ 15 km
Lithium accu	12 Ah / 24 V
Li-ion lader	Input AC: 100-240 V / 1,5 A / 50-60 Hz Output DC: 29,2 V / 2 A
Laadtijd (volledige lading)	6 uur
Controller	Dual-drive rocker controller
Koolborstelloze motoren	2 x 250 W / electromagnetisch remsysteem
Breedte zitkussen	46 cm
Diepte zitkussen	43 cm
Zithoogte	52 cm
Rugleuning hoogte	40 cm
Rughoogte	Instelbaar (6 cm in 4 standen)
Rughoekverstelling	30° (95°-125°)
ArMLEuninghoogte	Verstelbaar (5 cm in 5 standen)
ArMLEuningdiepte	Verstelbaar (12 cm traploos)
Onderbeenlengte	Instelbaar (4 cm in 3 standen)
Hoofdsteun	Roteerbaar en verstelbaar (3 cm traploos)
Wielen voor	8" Antilekbanden PU (200 x 40 mm)
Wielen achter	12" Antilekbanden Rubber (300 x 60 mm)
Vering	Op voorwielen
Draaistraal	83,5 cm
Maximale obstakelhoogte	3,5 cm
Maximale hellingshoek	12° (statische stabiliteit = 10°)
Transport	Niet geschikt als zitplaats in een motorvoertuig!
Markering	CE / FDA / ECM gekeurd
Accu rapporten	MSDS*** / UN3481 / UN38.3

\* Exclusief accu (2,5 kg), zitkussen (1,4 kg), bedieningsunit met joystick (0,5 kg), hoofdsteun (0,5 kg) en lader (0,5 kg).

\*\* O.a. afhankelijk van snelheid, type ondergrond, accuconditie, buitentemperatuur en gewicht van bestuurder.

\*\*\* Material Safety Data Sheet: ter inzage voor cruise- of luchtvaartmaatschappijen (zie bijlage in handleiding).