

ZEN

travel scooter



Technische specificaties Zen travel scooter

Banden	Lucht (2,4 - 2,75 bar)
Wielmaat voor	23 x 6,5 cm (9")
Wielmaat achter	24 x 7 cm (9,5")
Formaat	126 (l) x 60 (b) x 98 cm (h _{max})
Formaat doos (liggend)	115 (l) x 61 (b) x 61 cm (h)
Gewicht doos	58 kg
Tilgewicht	21 kg*
Accu specificaties	25,2 V / 335 Wh** / Lithium batterijen
Maximaal gewicht bestuurder	120 kg
Maximale actieradius***	15 km**
Maximale snelheid	9 km/h
Lader specificaties	100-240 V / 2,5 A** / Li-ion lader
Laadtijd (volledige lading)	5½ uur**
Controller specificaties	S-Drive 70 A
Motor specificaties	400 W / electromagnetische rem
Rughoogte	31 cm
Zittingbreedte/diepte	46 cm
Zitdiepte	Instelbaar (3 standen)
Zithoogte	Instelbaar (42,5 / 45 / 47,5 cm)
Hoogte voetenplateau	14 cm
Bodemvrijheid	10 cm
Max. obstakelhoogte	5 cm
Draaistraal	125 cm
Wielbasis	83,5 cm
Stuurpositie	Verstelbaar in hoek
Vering	Op achteras
Maximale hellingshoek	6° (statische stabiliteit = 3°)
Gebruik	Binnen en buiten op vlakke ondergronden
Temperatuur	-10°C tot +45°C (Indoor laden: 10°C tot 40°C)
Spatwaterdicht	IPX4 (excl. lader)
Voldoet aan	EN 12184 klasse A (MDR proof) / EN 1021 / Reisaccu****: UN 38.3 (IATA-proof)
Transport	Niet geschikt als zitplaats in een motorvoertuig
Markering	CE / FDA / EMC gekeurd

* Scooter excl. zitting & armleningen (10 kg), accubak (335 Wh: 3 kg / 630 Wh: 4,3 kg / 1260 Wh: 7,3 kg), achterframe (15 kg), boodschappenmand (0,6 kg) en lader (0,5 kg).

** Er zijn optioneel ook lithium accu's verkrijgbaar met meer capaciteit (630 Wh: max. 25 km / 1260 Wh: max. 50 km). Deze worden geleverd met een 5 A snellader (630 Wh: 5¼ uur / 1260 Wh: 10½ uur).

*** O.a. afhankelijk van snelheid, rijstijl, bandenspanning, type ondergrond, hellingshoek, temperatuur, gewicht van bestuurder en conditie van batterijen.

**** Alleen de speciale reisaccu (250 Wh: max. 11 km) is geschikt als handbagage in het vliegtuig (cabine < 300 Wh). Ter inzage voor cruise- of luchtvaartmaatschappijen zie gebruikershandleiding bijlage I-XV voor Material Safety Data Sheet incl. UN 38.3.