

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	24 V / 335 Wh / Lithium batterijen (reisaccu**: 250 Wh)
Maximaal gewicht bestuurder	120 kg
Maximale actieradius***	17 km (reisaccu**: 12,5 km)
Maximale snelheid	9 km/h
Lader specificaties	100-240 V / 2 A / Li-ion lader
Laadtijd (volledige lading)	7 uur (reisaccu**: 5 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	42,5 cm (optioneel 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) / EN1021 / UN 38.3 IATA-proof (reisaccu**)
Transport	Niet geschikt als zitplaats in een motorvoertuig
Markering	CE / FDA / EMC gekeurd

* Scooter excl. zitting & armleningen (10 kg), accubak (3 kg), achterframe (15 kg), boodschappenmand (0,6 kg) en lader (0,5 kg).

** Speciale reisaccu verkrijgbaar geschikt voor in vliegtuig (IATA-proof / < 300 Wh). Ter inzage voor cruise- of luchtvaartmaatschappijen zie bladzijde I-XV achterin de handleiding voor Material Safety Data Sheet incl. UN 38.3.

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