

ZEN

travel scooter



Caractéristiques techniques scooter Zen travel

Pneus	Air (2,4 - 2,75 bar)
Dimensions roues avant	23 x 6,5 cm (9")
Dimensions roues arrière	24 x 7 cm (9,5")
Dimensions	126 (l) x 60 (b) x 98 cm (h _{max})
Dimensions emballage (debout)	115 (l) x 61 (b) x 61cm (h)
Poids emballage	58 kg
Poids	21 kg*
Caractéristiques batterie	24 V / 335 Wh / batteries au lithium (batterie de voyage**: 250 Wh)
Poids maximal conducteur	120 kg
Autonomie maximale***	17 km (batterie de voyage**: 12.5 km)
Vitesse maximale	9 km/h
Caractéristiques chargeur	100-240 V / 2 A / chargeur Li-ion
Temps de chargement (batterie pleine):	7 uur (batterie de voyage**: 5 heures)
Caractéristiques du système de contrôle	S-Drive 70 A
Caractéristiques moteur	400 W / freins électromagnétiques
Hauteur de dos	31 cm
Largeur/Profondeur d'assise	46 cm
Profondeur chaise	Réglable (3 positions)
Hauteur d'assise	42,5 cm (optionnel 45 / 47,5 cm)
Hauteur repose-pied	14 cm
Garde au sol	10 cm
Hauteur d'obstacles maximale	5 cm
Rayon de braquage	125 cm
Empattement	83,5 cm
Position du guidon	Angle réglable
Suspension	Sur l'essieu arrière
Pente maximale	6° (stabilité statique = 3°)
Utilisation	Intérieur et extérieur sur surface plane
Température	-10°C à 45°C (Chargement à l'intérieur: 10°C à 40°C)
Résistant aux éclaboussures	IPX4 (sans chargeur)
Conforme à	EN 12184 classe A (MDR proof) / EN1021 / UN 38.3 IATA-proof (batterie de voyage**)
Transport	Ne convient pas pour être utilisé comme un siège dans un véhicule!
Marquage	Approuvé CE / FDA / EMC

* Quadriporteur sans siège & accoudoirs (10 kg), coffre à batterie (3 kg), cadre arrière (15 kg), panier (0,6 kg) et chargeur (0,5 kg).

** Batterie de voyage spéciale disponible convient aux avions (IATA-proof / < 300 Wh). Disponible pour inspection par croisière ou les compagnies aériennes voir page I-XV à la fin du manuel pour Material Safety Data Sheet incl. UN 38.3.

*** Dépendant, entre autres, de la vitesse, du style de conduite, de la pression des pneus, type de surface, angle d'inclinaison, température, poids du conducteur et état des batteries.