

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 61 cm (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 / 2,5 A / chargeur Li-ion
Temps de chargement (batterie pleine):	5½ heures (batterie de voyage***: 4 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	Réglable (42,5 / 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 ((335 Wh: 3 kg / 630 Wh: 4,3 kg / 1260 Wh: 7,3 kg), cadre arrière (15 kg), panier (0,6 kg) et chargeur (0,5 kg).

** Des batteries au lithium d'une capacité plus élevée (630 Wh / 1260 Wh) sont également disponibles en option.

*** Batterie de voyage spéciale disponible, adaptée comme bagage à main dans l'avion (IATA -proof / cabine < 300 Wh). Pour l'inspection par les compagnies de croisière ou les compagnies aériennes, voir l'annexe I à XV du manuel d'utilisation pour la fiche de données de sécurité, y compris 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.