



DXS - Données techniques

Performances

Vitesse maximale	10 / 20 / 30 / 45 km/h
Autonomie	50 - 115 km
Consommation.....	4 kWh / 100 km (cela correspond au courant pour 82 ct. / 100 km environ)
Pentes	jusqu'à 30 %

Traction

Moteur	Asynchrone, 15 V nominal, sans balais
Puissance maximale	3.7 kW
Puissance nominale.....	0.96 kW
Batteries	LiFePO4 / 100 Ah (200 Ah optionel)
Temps de charge (charge complète) ..	7 - 10 heures / chargeur des batteries intégré
Prise de courant.....	230 V, max 5.5 A, prise de courant habituelle

Freins

Freins.....	Frein moteur électrique avec récupération Freins à tambour mécanique (toutes les roues)
Frein de stationnement	automatique à l'arrêt

Dimensions

Dimensions Lxlxh	200 / 80 / 125 cm
Poids à vide	192 - 217 kg batteries incluses
Charge utile	120 kg + conducteur

Sécurité

Feux de jour, feux de croisement, phare, réflecteurs latéraux / arrière, rétroviseurs, tachymètre, compteur kilométrique, témoin de charge des batteries, clignotants avant et arrière, avertisseur sonore (klaxon)

Modifications et erreurs réservées, février 2019