

Micro-Voiture du trafic / Kyburz



- -- Rapide et efficace
- -- Faible encombrement dans le magasin
- -- Coûts d'entretien imbattables
- -- Pas de port de casque obligatoire
- -- Pas de permis de conduire supplémentaire nécessaire
- -- Possibilité d'aménagement / de montage individuel
- Plaisir de conduire garanti







Dimensions

- Longueur x Largeur: 2204 x 789 mm

- Hauteur: 1711 mm

- Poids: 260 – 280 kg (équipé)

Les indications peuvent varier en fonction des souhaits de construction et d'aménagement.

Véhicule de base

Kyburz DXS à propulsion électrique avec une puissance maximale de 3.7 kW.

Batterie LiFePO4 de Kyburz entièrement recyclable en Suisse, d'une capacité de 1,5 kWh.

Vitesse maximale: 45 km/h

Prise de charge: 230 V, max. 5.5 A

Durée de chargement: ca. 7 h Autonomie: 50 – 115 km

En option, le Kyburz peut aussi être utilisé comme modèle de seconde vie à un prix avantageux.

Informations diverses

La charge utile maximale du Kyburz DXS est prédestinée à un petit véhicule de transport autonome. Dans cette configuration, le matériel suivant est prévu pour le véhicule :

- 1 pcs 129307 Distributeur de ruban de signalisation
- 1 pcs 133706 LED Lamp de signalisation
- 1 pcs 125640 Barrière de sécurité routière
- -2 pcs 101637 Signal pliant
- -2 pcs 128865 Lamp L8L Helios
- -1 pcs 128902 Panneau d'interdiction de circuler 60
- 1 pcs 128903 Panneau de déviation 100 cm
- -2 pcs 121283 Bâton lumineux jaune
- -1 pcs 129363 Fixation pour panneaux pour 125640
- 1 pcs 101635 Support pour panneau
- -2 pcs 123147 eFlare incl. support
- -4 pcs 126447 Cône de signalisation R2 50 cm

Équipement, y compris les options

- Sur demande

Des conseils personnalisés et une adaptation aux besoins de chacun sont possibles dans tous les cas.