

La mobilité électrique conquiert la ville.

eS₂ sharing



Solides et fiables



Citizen & Smart



Protocole CAN BUS

TRACTION

Moteur	Électrique brushless Askoll à aimants permanents
Puissance	2.200 W* (avec 2 batteries branchées et à charges égales)
Vitesse maximale	45 km/h*
Couple maximal	130 Nm (à la roue)
Regénération	Oui
Transmission	Poulie avec courroie dentée

BATTERIE AMOVIBLE

Type	Lithium-ion (2 assemblages par série)
Capacité	Max. 2.820 Wh (2 assemblages par série)
Tension - Ampérage	54 V - 26,1 Ah (pour chaque assemblage)
Poids	8,1 kg (pour chaque assemblage)
Autonomie (jusqu'à)	98 km*

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau de bord	Analogique - numérique (électronique)
Frame	À deux places - Tubulaire en acier
Éclairage avant	Halogène
Éclairage arrière	LED
Éclairage indicateurs de direction	LED

PARTIE CYCLE

Suspension avant	Fourche télescopique hydraulique
Suspension arrière	Amortisseur hydraulique
Freins	Avant : Hydraulique à disque Ø 190 mm
	Arrière : Tambour Ø 140 mm
Pneumatique avant	80 / 80 - 16"
Pneumatique arrière	90 / 80 - 16"
Pas	1.245 mm
Hauteur de la selle	760 mm
Poids en ordre de marche	67 kg* (sans batteries)
Poids maximum admissible	245 kg (véhicule+conducteur+charge additionnelle)

* Selon 168/2013 EC

CONNECTIVITÉ

Module	Télématique d'interface CAN (ECE R10.5)
--------	---

PALETTE DE COULEURS

<input type="checkbox"/>	Les couleurs peuvent être personnalisées pour exigences spécifiques
Personnalisations	Grandes surfaces peuvent être personnalisées avec des graphiques d'opérateur

Catégorie d'homologation

L1

Autonomie (jusqu'à) 98 km*

Vitesse maximale 45 km/h*

Puissance 2.200 W*

Voyage électrique en partage.



eCooltra est un service de location de scooters actif dans toute l'Europe, qui s'adresse transversalement aux touristes, aux étudiants et à tous ceux qui ont besoin d'un scooter et ne veulent pas l'acheter. Tous les véhicules de partage e-Cooltra sont électriques : réduire la pollution dans nos villes est devenu fondamental. Le design attrayant et reconnaissable, la solidité et la facilité d'utilisation des véhicules Made in Italy, la commodité de recharge des batteries. À ces caractéristiques, il faut ajouter la fiabilité d'une marque comme Askoll, qui est considéré comme un acteur de premier plan dans le domaine de la mobilité durable.



Mimoto est un service de partage de scooter 100% électrique actif à Milan, Turin et Gênes. Les fondateurs de Mimoto ont fait une enquête au niveau mondial pour trouver le meilleur e-scooter. Ils cherchaient des caractéristiques bien précises. Avant tout, nous cherchions des scooters pouvant garantir une grande sécurité pour l'utilisateur. Puis, très importantes, la flexibilité et la légèreté : elles sont fondamentales pour qui n'a pas tellement l'habitude des deux-roues. Ils ont finalement choisi Askoll eS₂. Le détail en plus ? eS₂ est homologué pour deux personnes, de cette manière on peut partager le voyage et les coûts du service.



Solides et fiables

Made in Italy, les véhicules Askoll sont robustes et fiables, avec un design conçu pour la mobilité urbaine.



Citizen & Smart

Intégration rapide et compatibilité avec les principales solutions de télémétrie grâce au protocole CAN BUS.



Compétitifs & ReadyToGo

Faibles coûts d'exploitation grâce à la facilité de maintenance et à la rapidité du changement de batterie made in Italy par Askoll.

Nombreuses options pour e-scooter sharing pour répondre aux besoins des opérateurs.

SYSTÈME DE VERROUILLAGE DE BÉQUILLE



Système à commande électronique qui permet de verrouiller-déverrouiller le béquille central par la télémétrie.

SMART TOP CASE



Coffre supérieur équipé de serrure électronique contrôlée par télémétrie, avec capteur de serrure et capteurs pour vérifier présence de casques.

CHARGEUR DE BATTERIE INTÉRIEUR



Pour recharger les batteries amovibles à l'extérieur du véhicule.

Puissance 450 W
Temps de recharge: 3,2 heures pour chaque assemblage

BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE



Batteries supplémentaires SWAP pour exécuter 100% de votre temps.