

La mobilité électrique conquiert la ville.



Solides et fiables



Citizen & Smart



Protocole CAN BUS

TRACTION

Moteur	Électrique brushless Askoll à aimants permanents
Puissance	2.700 W* (avec 2 batteries branchées et à charges égales)
Vitesse maximale	66 km/h*
Couple maximal	130 Nm (à la roue)
Regénération	Oui
Transmission	Poulie avec courroie silencieuse

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)	96 km*

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau de bord	Numérique
Châssis	À deux places - Tubulaire en acier
Éclairage avant	Full LED
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 220 mm
	Arrière : Hydraulique à disque Ø 190 mm
	De service : Système de freinage combiné CBS
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	70 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

Personnalisations	Les couleurs peuvent être personnalisées pour exigences spécifiques Grandes surfaces peuvent être personnalisées avec des graphiques d'opérateur
-------------------	---



Catégorie d'homologation L3



Autonomie (jusqu'à) 96 km*



Vitesse maximale 66 km/h*



Puissance 2.700 W*



Le vrai style italien - conçu en collaboration avec



Partage voyages électriques.



Le confort est un choix absolu.

Selle biplace pour partager le plaisir de voyager et structure légère pour que le scooter soit un engin incroyablement maniable. Voyager à deux est encore plus agréable.



Le grand design est dans les petits détails.

De nouvelles formes et de nouveaux volumes à habiller avec un nouveau style la meilleure technologie électrique. Made in Italy et le style italien rencontrent en scooter Askoll **NGS** scooter conçu en collaboration avec



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 permettent 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.

PRISE USB



Une option utile pour permettre aux utilisateurs de recharger leur smartphone.

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.