

Idéal pour
Le secteur public
La gestion des infrastructures
La livraison du dernier kilomètre

Garia Utility Urban

Accédez rapidement à votre destination (classe N1 – possibilité de bénéficier de mesures incitatives)

Désormais, plus rien ne vous arrête. Sauf le travail, bien sûr! Avec une vitesse maximale de 55 km/h, une maniabilité supérieure et une accélération rapide, le Garia Utility Urban n'a aucune peine à suivre le rythme de la circulation. Large de 1 365 mm, il se gare aussi facilement dans les rues animées, ce qui en fait l'outil idéal pour les activités en centre-ville et sur le dernier kilomètre.

Sûr, efficace et intelligent

Entrez et sortez aisément du véhicule par les portières transparentes et à ouverture inversée de l'habitacle. Peu importe l'heure de la journée, vous ne dérangerez personne. Vous ne serez pas non plus gêné par qui que ce soit grâce aux fonctions de sécurité avancées telles que le verrouillage automatique des portes et le système d'alerte AVAS.

Le Garia Utility Urban est conforme à la législation routière de l'UE et a subi des tests de collision conformément aux normes européennes. Vous pouvez également l'adapter exactement à vos besoins.

Pouvez-vous bénéficier d'un soutien public ?

Dans de nombreux pays européens, les véhicules électriques de classe N1 comme celui-ci donnent droit à des subventions financières. Votre revendeur local peut vous renseigner sur les possibilités qui vous permettront d'économiser et de vous épargner les frais de congestion.

Téléchargez la fiche produit sur gariautility.com



VITESSE JUSQU'À
55 KM/H



HOMOLOGUÉ
POUR LA ROUTE



AUTONOMIE JUSQU'À
200 KM



MESURES INCITATIVES
DE REMBOURSEMENT



TESTÉ À LA COLLISION
ET SÛR

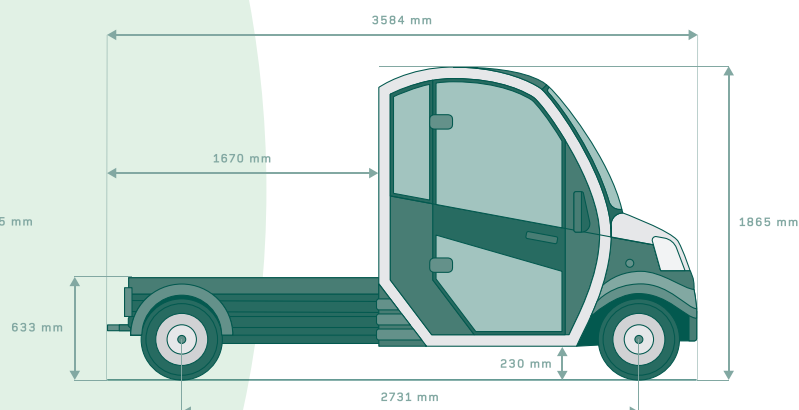
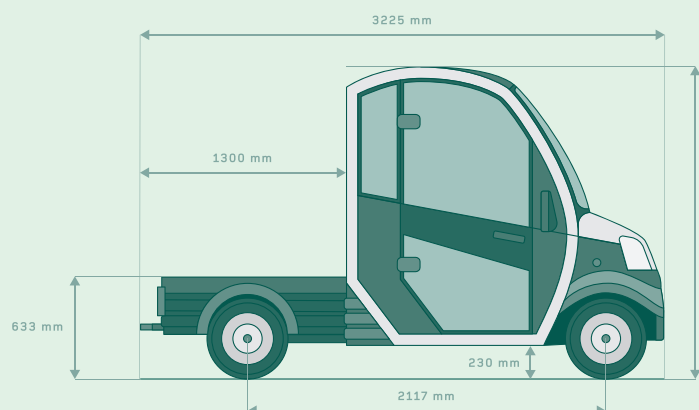


CHARGE DE PLATEAU
JUSQU'À 800 KG

Spécifications générales

MODÈLE URBAN STANDARD

Homologation routière	N1	2 sièges individuels réglables	De série
Vitesse max.	55 km/h / 34 mph	Pare-brise chauffant	De série
Autonomie jusqu'à	200 km*	Essuie-glaces et lave-glace	De série
Charge de plateau	Jusqu'à 800 kg	Indicateur de vitesse	De série
48 volts	200 Ah	Rétroviseurs latéraux	De série
Batterie standard	Lithium 200 Ah	Feux de brouillard arrière	De série
Rayon de braquage à partir de	3,9 mètres	Portes	De série
Pack complet léger	De série	Ceintures de sécurité	De série
Chargeur embarqué	De série	Capteurs de porte et verrous électroniques	De série
Freins hydrauliques	De série	Système AVAS	De série
Frein de stationnement automatique	De série		



DIMENSIONS

	CHÂSSIS COURT	CHÂSSIS ALLONGÉ
Largeur sans rétroviseurs latéraux	1 365 mm	1 365 mm
Largeur avec rétroviseurs latéraux	1 731 mm	1 731 mm
Longueur	3 225 mm	3 584 mm
Hauteur	1 865 mm	1 865 mm
Hauteur du châssis nu	633 mm	633 mm
Dégagement au sol	230 mm	230 mm
Empattement	2 117 mm	2 731 mm
Rayon de braquage	3,9 m	4,6 m

CHARGE

	CHÂSSIS COURT	CHÂSSIS ALLONGÉ
Charge max. de l'essieu avant	730 kg	730 kg
Charge max. de l'essieu arrière	945 kg	1 120 kg
Charge de plateau	400 kg	800 kg
Masse maximale techniquement admissible	1 350 kg	1 850 kg

PERFORMANCES

MODÈLE URBAN

Puissance continue du moteur standard (S2 = 60 min.)	-
Puissance de crête	-
Puissance continue du moteur renforcé (S2 = 60 min.)	8 kW (11Hp)
Puissance de crête du moteur renforcé	15 kW (20Hp)
Contrôleur du moteur	Curtis 350 A
Batteries	Lithium 200 Ah
Capacité de la batterie 5 h (plomb-acide)	-
Châssis : cadre en acier	Galvanisé
Freins hydrauliques : avant/arrière	Disques/tambours
Pneus	165 / 70 R13 C 88
Vitesse maximale	55 km/h / 34 mph
Autonomie WLTP bloc batterie T875 6 x 8 V	-
Autonomie WLTP bloc batterie T145 8 x 6 V renforcé	-
Autonomie lithium 120 Ah / 6,1 kWh	-
Autonomie WLTP lithium 180 Ah / 9,2 kWh	-
Autonomie WLTP lithium 200 Ah / 10,2 kWh	85 km / 52 miles
Autonomie WLTP lithium 240 Ah / 12,2 kWh	-
Autonomie lithium 420 Ah / 21,4 kWh*	-
Capacité de remorquage (remorque freinée)	-
Capacité de remorquage (remorque non freinée)	-
Angle de montée	25%



Un espace pour des résultats optimaux

L'habitacle le plus spacieux et le plus confortable du marché offre un espace inégalé pour la tête et les jambes et une excellente visibilité. Dépourvu de passage de roue, il permet également une entrée et une sortie faciles et rapides. Gage d'efficacité maximale, tout se trouve à portée de main de l'opérateur et du passager.

Garia Utility

Lunikvej 44B
2670 Greve
Denmark

Telefon: +45 46 570 580
E-mail: sales@gariautility.com
Website: gariautility.com