

Gamme véhicules URBAN



URBAN, le véhicule utilitaire de la marque GES pour toutes vos interventions de proximité, est modulable selon vos besoins :

Versions pick-up, fourgon, isotherme, plateau fixe, plateau basculant...

De nombreuses options viennent compléter cette palette de possibilités.

Gamme véhicules URBAN

Châssis porteur



Caractéristiques techniques :

Matériaux de construction	Aluminium inoxydable
Dimensions du châssis	1475*2873 mm
Dimensions de la cabine	1475*1998*1760 mm

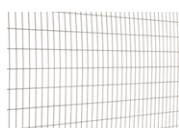
Pick-up



Caractéristiques techniques :

Surface de chargement	1315*1050 mm
Seuil de chargement	610 mm
Charge utile dans benne	550 kg
Poids à vide	476 kg

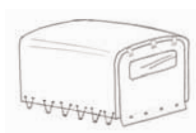
Option grillage



Pick up grillagé



Option bâche



Pick up bâché



Fourgon



Caractéristiques techniques :

Dimension intérieure	1370*1040*1430 mm
Seuil de chargement	750 mm
Charge utile dans fourgon	550 kg
Poids à vide	531 kg

Gamme véhicules URBAN



Isotherme

Caractéristiques techniques :

Dimension intérieure	1300*1180*930 mm
Seuil de chargement	800 mm
Charge utile dans cellule	400 kg
Poids à vide	770 kg

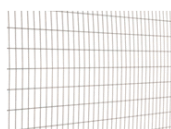


Plateau fixe

Caractéristiques techniques :

Surface de chargement	1430*1280 mm
Seuil de chargement	800 mm
Charge utile sur plateau	550 kg
Hauteur ridelle	300 mm
Angle de basculement ridelle	180°
Poids à vide	506 kg

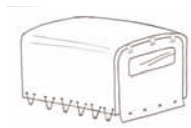
Option grillage



Plateau fixe grillagé



Option bâche



Plateau fixe bâché



Plateau basculant

Caractéristiques techniques :

Surface de chargement	1430*1280 mm
Seuil de chargement	800 mm
Charge utile sur plateau	550 kg
Hauteur ridelle	300 mm
Angle de basculement ridelle	180°
Angle de basculement	45°

Gamme véhicules URBAN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

Longueur HT	3480 mm
Largeur hors rétro	1460 mm
Hauteur HT	1700 mm
Empattement	2150 mm
Rayon braquage	4.5 m
Poids à charge	1500 kg

CHAINE DE TRACTION

Type de moteur	Asynchrone
Energie	Electrique
Disposition	Central AR
Tension	48 V (plomb) 80 V (lithium)
Puissance nom.	8 kW (plomb) 10 kW (lithium)
Couple Maxi (Nm)	45 de 0 à 6000 trs/mn

CHASSIS

Direction	Crémaillère
Suspension AV	Mac Pherson
Suspension AR	Bras tirés
Freins AV	Disques
Freins AR	Tambours

BATTERIE

Composant	Plomb ou Lithium (LiFePO4) : 6 ou 10 kWh
-----------	--

PERFORMANCES

Vitesse max (km/h)	80
Emissions directes CO2	0g/km
Autonomie (km)	80 (plomb) 70 ou 130 (lithium)
Charge normale (16A)	7h00
Charge rapide (32A)	3h00

TRANSMISSION

Transmission	Cardan
Roues motrices	Arrière
Pneus	155/80 R13

MATERIAUX

Carrosserie	ABS Recyclé et copeaux de bois
Autres composants	Dans la mesure du possible recyclés
Provenance des pièces	Europe
Provenance des batteries	USA
Assemblage	France

LEGAL

Catégorie	Quadricycle lourd
-----------	-------------------

