



## GAMME GEM®

*Toutes les options et accessoires présentés sur ces véhicules ne sont pas disponibles dans tous les pays.*

GEM® : Véhicules Electrique Premium

e2



Grâce à son gabarit ultra compact et son rayon de braquage très court, le e2 peut évoluer aussi facilement à l'intérieur des bâtiments qu'en environnement urbain dense.

e4



Compact et agile, le e4 est un véhicule polyvalent pouvant transporter 4 personnes - Son espace aux jambes supérieur à 1m vous procure un maximum de confort lors de vos trajets.

e6®



Le spacieux e6 peut transporter jusqu'à six personnes avec une suspension adaptée spécifiquement pour un trajet tout en douceur.

COULEUR STANDARD  BLANC

## PARCE QUE VOTRE DEPLACEMENT EST IMPORTANT

### GEM® VEHICULES DE TRANSPORT DE PASSAGERS

Les véhicules GEM vous permettent de vous déplacer en toute sécurité et en étant protégé des intempéries. Homologués routes (e2 & e4) les GEM peuvent évoluer autant sur sites fermés (université, sites industriels, parc de loisirs, complexe hôtelier) qu'en centre urbain.

L'accès aux places avant et arrière est très aisé grâce à un espace intérieur spacieux. L'orientation de tous les sièges vers l'avant améliore la sécurité des passagers et son fonctionnement silencieux facilite les échanges.

PARFAIT POUR :



TRANSPORT DE PERSONNELS



NAVETTES CLIENTS



PATROUILLE DE SÉCURITÉ ET PETITE INTERVENTION



### CONCU POUR VOTRE CONFORT

- Le nouveau cadre redessiné offre un intérieur plus spacieux avec un même gabarit compact
- Les sièges ajustables s'adaptent à tous les passagers, même pour des personnes de grande taille
- Les suspensions de nouvelle génération vous garantissent stabilité et confort lors de vos déplacements
- La direction assistée en option rend la manœuvre plus facile



### CONSTRUIT POUR LA SÉCURITÉ

- Homologué route (à l'exception du e6)
- Inclus ceinture de sécurité 3 points, pneumatique route, pare-brise en verre, feu stop et clignotants à LED.
- Intégration de portes rigides offrant plus de sécurité pour les passagers et une protection contre le mauvais temps
- Cabine répondant à la norme SAE (en cas de retournement)

### DURABLE ET ÉCOLOGIQUE

- Véhicule robuste, silencieux et zéro émission
- Un très faible coût d'exploitation
- Une batterie convenant à tout type d'usages.
- Chargement sur prise standard 220 V.



## PERSONNALISER VOTRE GEM

TROUVEZ TOUTES LES OPTIONS ET ACCESSOIRES SUR [GOUPIL-INDUSTRIE.COM](http://GOUPIL-INDUSTRIE.COM)

Adaptez le véhicule à votre métier et à vos applications. GEM® offre une large gamme d'accessoires et d'options.



PLATEAU ARRIÈRE AVEC REHAUSSES  
PORTES COMPLÈTES AVEC VITRES COULISSANTES  
PARE-CHOC CHROMÉ



PARE-CHOC RENFORCÉ  
QUART DE PORTE

### PORTES

Les portes sont toutes amovibles. Elles vous procurent une sécurité accrue et une protection contre le mauvais temps.



QUART DE PORTE RIGIDE



PORTE ENTIÈRE RIGIDE

### PARE-CHOC

Des pare-chocs avant et arrière robustes et chromés en option ajoutent protection et style.



RENFORCÉ



CHROMÉ

### CONFORT ET AGREMENT DE CONDUITE

Améliorer votre expérience de conduite avec des options telles que la direction assistée, le chauffage ou l'autoradio.



GEM® e6® avec l'option caisson arrière

### ÉQUIPEMENTS ARRIÈRE



PLATEAU



REHAUSSES GRILLAGÉES



REHAUSSES PLEINES



COFFRE DE RANGEMENT



# CARACTÉRISTIQUES



## ROULER DIFFÉREMMENT

La nouvelle gamme de véhicules électriques premium GEM® vous offre une alternative pertinente aux golfettes et petits camions thermiques.

- ✓ Spacieux, confortable et homologué route - Conçu pour une utilisation sur route
- ✓ Un faible coût d'exploitation - 2€ pour 100 km - 15% du coût d'un petit camion thermique
- ✓ Personnalisable pour mieux s'adapter à vos usages, améliorer votre productivité et votre agrément de conduite



	e2	e4	e6®
<b>Poids total en charge</b>	819 kg	1,046 kg	1,361 kg
<b>Charge utile</b>	320 kg	455 kg	591 kg
<b>Dimensions hors tout (LxLxH)</b>	262 x 141 x 186 cm	343 x 141 x 186 cm	424 x 141 x 186 cm
<b>Empattement</b>	175 cm	257 cm	339 cm
<b>Rayon de braquage</b>	381 cm	526 cm	671 cm
<b>Dimensions plateau (LxL)</b>	83 x 108 cm, avec option S-Bed	83 x 108 cm, avec option S-Bed	83 x 108 cm, avec option S-Bed
<b>Batteries</b>	4 x 12V électrolyte	4 x 12V électrolyte	8 x 6V électrolyte
<b>Roues</b>	155/80 R13	155/80 R13	155/80 R13
<b>Vitesse maximale</b>	40 km/h	40 km/h	40 km/h
<b>Puissance moteur</b>	5.0 kW	5.0 kW	6.5 kW
<b>Homologué route</b>	Oui	Oui	Non
<b>Caractéristiques standards</b>	Sièges baquets - 109 cm place pour les jambes - ceinture de sécurité 3 points - siège conducteur ajustable - homologué route - feux de route et de croisement halogènes - feux stop et clignotants à LED - poignées de maintien - éclairage plafonnier - verre de sécurité - essuie-glace - pare-brise dégivrant - freins à disque avant - frein électrique avec récupérateur d'énergie - suspension avant à roues indépendantes type Mac Pherson 14 cm - suspension arrière à double bras IRS 15 cm - variateur de vitesse 48V - chargeur embarqué 1 kW - batteries plomb ouvertes à remplissage centralisé - sièges et plancher anti-dérapant résistants aux intempéries		

## Existe aussi : GEM® eM 1400



	eM® 1400
<b>Poids total en charge</b>	1,338 kg
<b>Charge utile</b>	635 kg
<b>Dimensions hors tout (LxLxH)</b>	292 x 144 x 131 cm
<b>Empattement</b>	201 cm
<b>Rayon de braquage</b>	424 cm
<b>Dimensions plateau (LxL)</b>	107 x 130 cm
<b>Batteries</b>	8 x 6V électrolyte
<b>Roues</b>	23 x 8.5-12; Duro
<b>Vitesse maximale</b>	30 km/h
<b>Puissance moteur</b>	5.2 kW
<b>Homologué route</b>	Non
<b>Caractéristiques standards</b>	Plateau acier - capacité de traction 560 kg - système de montage et de démontage des équipements Lock & Ride® et Lock & Work™ - suspension avant à roues indépendantes type Mac Pherson - suspension arrière à double bras IRS 15 cm - 4 freins à disques - remplissage centralisé des batteries

**Garantie 2 ans**   
 Pièces & Main d'œuvre

GEM - GOUPIL INDUSTRIE  
Rte de Villeneuve 47320 BOURRAN  
Tél. : +33 5 53 79 39 39 | Fax. +33 5 53 30 40 40  
Email : contact@goupil-industrie.com

[www.goupil-industrie.com](http://www.goupil-industrie.com)