



## Couleurs standard :



CHERRY RED



ENVY GREEN



PARADISE BLUE



SATIN SILVER

**Démontage  
Rapidement et  
facilement !**

## LiteRider Envy <sup>GOLDEN</sup> LiteRider<sup>®</sup> ENVY GP162

Le fauteuil roulant électrique LiteRider Envy est à la fois élégant et durable, avec un design tubulaire unique à la gamme Golden LiteRider ! Il est équipé de série d'un contrôleur Dynamic LiNX, qui garantit une conduite simple, fluide et fiable, avec une touche de style classique. Son nouveau siège haut de gamme offre un soutien profilé et un dossier rehaussé de 17 pouces, assurant un confort accru et une meilleure tolérance pour les longues périodes d'assise. L'Envy fonctionne avec deux batteries de 22 ampères-heure, offrant une autonomie remarquable de jusqu'à 25 km. Il dispose d'un plateau plus large, d'un rayon de braquage impressionnant de 72 cm, et se démonte facilement pour un transport sans effort. Si vous cherchez un fauteuil roulant électrique compact, agréable à conduire et facile à transporter, ne cherchez pas plus loin : le Golden LiteRider Envy est fait pour vous !

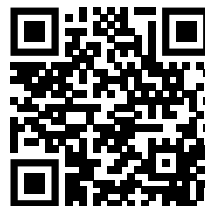
## Accessoires en option :

- Tube porte-canne
- Support de bouteille d'oxygène
- Porte-gobelet
- Porte-canne quadruple
- Porte déambulateur
- Porte-béquille
- Fanion de sécurité
- Housse pour fauteuil électrique
- Pack N' Go
- Ceinture de sécurité

Certains accessoires nécessitent un support de montage ou des clips de montage.



<b>Numéro de modèle</b>	<b>GP162</b>	
Dispositif médical de classe I	Oui	
Capacité de poids	300 lbs.	
Roues motrices	Arrière	
Vitesse maximale	3,5 mph	
Plage de fonctionnement <sup>1</sup>	15,5 miles	
Garde au sol	2,5»	
Rayon de braquage	28,5»	
Type de batteries	2-22 AH	
Couleurs	Rouge cerise, bleu paradis, Orange solaire, Vert Envy, Argent satiné, Jaune sunburst	
Mode roue libre	Oui	
Contrôle électronique de la vitesse	Oui	
Freins électromécaniques	Oui	
Chargeur	Externe	
Contrôleur	40 Amp Dynamic LiNX	
<b>Dimensions</b>		
Longueur	36»	
Largeur	22,5»	
Hauteur (du sol au sommet du dossier du siège)	34 - 35»	
Hauteur (du sol au sommet de l'arrière de l'appui-tête)	N/A	
Sol jusqu'au sommet du siège cour jusqu'au sommet du siège	21,5 - 22,5»	
Nombre de positions en hauteur du siège	2	
Taille des incréments	1»	
<b>Poids de l'unité : (assemblé)</b>	123 lbs.	
Moitié avant	37 lbs.	
Moitié arrière	36 lbs.	
Siège avec accoudoirs	23 lbs.	
Batteries	27 lbs/pack	
<b>Pneus :</b>	Libre plat	
Roues motrices	9»	
Roulettes	6»	
Roues anti-basculement	3»	
<b>Siège standard :</b>	Style du stade	
Hauteur du dossier- sans appui-tête	16»	
Hauteur du dossier avec appui-tête	N/A	
Largeur x Profondeur	17 x 17»	
Couleur	Vinyle noir	
<b>Sièges en option :</b>	Dossier haut	Premium
Hauteur du dossier- sans appui-tête	16»	17»
Hauteur du dossier avec appui-tête	N/A	N/A
Largeur x Profondeur	20 x 18»	17" x 16"
Couleur	Vinyle noir	Vinyle noir
<b>Options de siège :</b>		
Option siège à levage pneumatique	N/A	
Option de siège à élévation électrique	N/A	
<b>Repose-pieds :</b>	Oui	
Réglable en hauteur	Oui	
Angle réglable	Oui	
<b>Garantie :</b>		
Cadre	5 ans	
Groupe motopropulseur	13 Mois	
Électronique <sup>2</sup>	13 Mois	
Batteries	12 Mois	



Regardez notre vidéo pour découvrir les avantages du contrôleur LiNX !

← Scannez ici avec l'appareil photo de votre smartphone.



Se démonte facilement pour le transport !



Contrôleur ergonomique LiNX



**Ce modèle est présenté avec l'option sièges Premium !**



Parfait pour le transport !

<sup>1</sup> L'autonomie de la batterie est de 200 livres et varie en fonction du poids du conducteur, de la surface d'entraînement, du terrain et du type de batterie.

<sup>2</sup> La garantie de l'électronique exclut les batteries.