

## Confort et sécurité du consommateur



Le confort et la sécurité du consommateur ont toujours été la préoccupation principale de Mart Cart lors de la conception de chaque modèle. Ainsi, le XT12 possède le siège Mart Cart avec soutien lombaire et accoudoirs rembourrés, afin de donner plus de confort au passager. La voiturette possède aussi un commutateur de sécurité sur le siège. Le levier de commande est activé à l'aide du pouce. Les populaires accélérateurs avec bras extensibles sont offerts en option. La plateforme procure aux clients un appui stable afin de les aider à atteindre les articles situés au sommet des rayons. Les repose-pieds moulés permettent le repos des jambes, ainsi que leur extension complète. Les voiturettes Mart Cart sont conçues en ayant le consommateur en tête. Voilà pourquoi les gens les préfèrent, et pourquoi les consommateurs reviennent fidèlement et fréquemment faire leurs courses dans votre établissement.

Le nouveau et révolutionnaire XT12 de Mart Cart

### Le nouveau et révolutionnaire XT12 de Mart Cart

XTi signifie « Extreme Technology & Innovation » (technologie et innovation extrêmes) de Mart Cart, chef de file en matière de voiturettes électriques. Le nouveau XT12 constitue une percée technologique par son efficacité énergétique, sa simplicité technologique et sa conception innovatrice. Le XT12 possède un moteur-moyeu unique à traction avant. Il s'agit littéralement d'un moteur à l'intérieur de la roue. Aucune autre voiturette sur le marché n'est si maniable et si agile dans les virages. Le XT12 peut tourner sur une distance égale au diamètre de l'essieu arrière, ce qui permet d'effectuer des demi-tours (180 degrés) dans les allées étroites. La puissance demandée est minimale, ce qui augmente la durée de vie de la batterie de 50 %. Puisque moins d'énergie est nécessaire, la batterie durera plus longtemps et les frais de remplacement seront moindres.

## Autres modèles de XTi disponibles

- Le XT12 de Mart Cart

**Le XT12 constitue la version 24 volts du XT12, et possède les mêmes caractéristiques que le XT12, avec les exceptions suivantes :**

- Moteur-moyeu Hub Motor™ breveté de 24 V c.c.
- Deux batteries « Gel-Cell » de 33 Ah et 12 V
- Accélérateurs doubles, main droite/gauche avec leviers extensibles, contrôle de la vitesse



- Charge utile de 249 kg (550 lb) maximum. Par sécurité, Mart Cart recommande que chaque panier contienne un poids maximal de 68 kg (150 lb).
  - Poids à l'expédition : 73 kg (160 lb). Dimensions du carton d'expédition : 145 cm H x 66 cm É x 101 cm L (57" po L x 26" po É x 40" po H) / 0.96 m<sup>3</sup> (34 pi<sup>3</sup>).
  - Garantie limitée de deux ans sur les pièces et le chargeur, ainsi que d'un an sur la main-d'œuvre (deux ans pour la batterie)

# MART CART XTi<sup>®</sup>12

Notre spécialité : les besoins des consommateurs en matière de transport.

Mart Cart®-Assembled Products™ Corporation

(479) 636-5776

115 E. Linden • Rogers, AR 72756 É.-U.

US & CD: 800-548-3373 • Fax : (479) 636-3245 • Site Web : [www.assembledproducts.com](http://www.assembledproducts.com)

Le XTi™ 12 de Mart Cart est une gamme de produits de qualité de Assembled Products™ Corporation. XTi™ 12 de Mart Cart : brevet en instance.  
XTI12-071405-X Les prix et les spécifications sont sujets à changement sans préavis. Imprimé aux États-Unis.

# TOUTE NOUVELLE ET AMÉLIORÉE VOITURETTE ÉLECTRIQUE



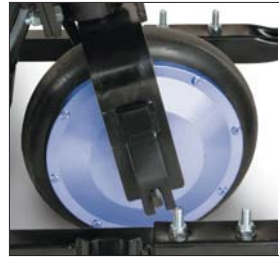
[ Technologie & Innovation Extrêmes ]

La nouvelle voiturette électrique XTi 12™ (Extreme Technology & Innovation - technologie et innovation extrêmes) de Mart Cart® possède la nouvelle technologie Hub Motor (moteur-moyeu) de Mart Cart®, une traction avant révolutionnaire et innovatrice!

# MART CART XTi<sup>™</sup>12

# Technologie & Innovation Extrêmes

## Voici un concept de traction avant radicalement nouveau!



Chef de file en matière de voitures électriques, Mart Cart présente le nouveau XTi 12, la voiturette électrique la plus innovatrice jusqu'à présent. Le XTi 12 ne se compare à aucune autre voiturette sur le marché. Il possède un tout nouveau moteur-moyeu breveté révolutionnaire. En fait, la roue avant CONSTITUE le moteur, ce qui représente un tout nouveau concept dans la technologie de la traction avant. Le XTi 12 ne nécessite que peu d'espace pour tourner.

Se déplacer dans les allées n'aura jamais été si facile. Manœuvrer le XTi 12 est facile, car il peut tourner sur une distance égale au diamètre de l'essieu arrière. La voiturette tourne dans un espace équivalent à sa longueur, et nécessite moins de 153 cm (5 pi) pour faire un demi-tour complet (180 degrés).

La consommation d'énergie est extrêmement faible, ce qui allonge la durée de vie de la batterie et diminue les coûts de remplacement de celle-ci.

La conception est simple et efficace. Le nombre de pièces est réduit au minimum. L'entretien est simple et facile. Par comparaison avec toutes les autres voiturettes sur le marché, les coûts d'entre-

tien sont les plus bas, ce qui fait que les coûts totaux sont les plus faibles.

### Qualité et performances

Mart Cart est depuis longtemps reconnue comme le chef de file de son domaine en ce qui concerne la qualité. Le XTi 12 possède une garantie non surpassée dans l'industrie. Une garantie de dix ans couvre le châssis en acier, une autre de deux ans couvre les pièces, et une troisième d'un an couvre la main-d'œuvre, la batterie et le chargeur.

### Utilisation de l'énergie

La puissance requise est réduite à seulement 3 A. La **Panier de 61 cm É x 51 cm L x 38 cm H (24 po É x 20 po L x 15 po H)**

demande sur la batterie est si faible que le XTi 12 peut permettre jusqu'à 22 heures de magasinage avant d'être rechargé.

### Capacité

Mart Cart a toujours offert la gamme la plus importante de voiturettes électriques sur le marché. Celles-ci possèdent un châssis en acier et un siège en acier installé directement sur le châssis. Le XTi 12 ne fait pas exception. La capacité du XTi 12 est évaluée à 249 kg (550 lb) avec un panier d'une capacité additionnelle de 68 kg (150 lb), pour un total de 317 kg (700 lb).

Siège entièrement rembourré avec soutien lombaire

Accoudoirs rembourrés pivotant vers le haut avec joints de sécurité « sans pincement »

Câble de recharge

Batterie « Gel-Cell » de 33 Ah et 12 V

Chargeur interne à quatre temps « smart » de 3 A avec inhibiteur (situé entre le pneu et la batterie)

Pare-chocs arrière enveloppant en acier

Boîte de commande

Levier de commande activé à l'aide du pouce (leviers d'accélération en option)

Système de contrôle MIL (modulateur d'impulsions en largeur) à semi-conducteurs

Châssis soudé et unitisé pour plus de robustesse

Châssis en fibre de verre luisant avec finition vive de type « Corvette », et repose-pieds moulé



Moteur Hub Motor 12 volts c.c. breveté

Roues pivotantes à tourillon avec antibasculement

Faisceau de câbles à double isolation



## Choix de couleurs

-  Rouge
-  Jaune
-  Gris
-  Bleu
-  Vert
-  Noir

Disponible en 72 couleurs moyennant des frais supplémentaires et une commande d'un minimum de six unités.

Note : Les couleurs représentées ici peuvent différer des couleurs réelles du châssis.

Caractéristiques supplémentaires du XTi 12 :

- Traction avant
- Dimensions de la voiturette : 140 cm L x 64 cm É x 94 cm H (55 po L x 25 po É x 37 po H)
- Signalisation : « Pour notre distinguée clientèle » et « Aucun enfant dans le panier »
- Pneus de 8 po de diamètre faits de caoutchouc solide et qui ne marque pas
- Composantes électriques améliorées pour une durée de

- vie plus grande
- Autocollants avec toutes les instructions de fonctionnement (disponibles en espagnol, en portugais et en français)
- Commutateur à clé de 15 A (dispositif sans clé en option)
- Commutateur de sécurité du siège obligeant le passager à être bien en place avant le départ de la voiturette.
- Moteur plus silencieux grâce à l'encapsulateur de graisse
- Disjoncteurs externes de 15 A et 5 A avec réenclenche-

- ment manuel à portée de la main
- Freinage électrodynamique par récupération
- Klaxon et signal avertisseur de marche arrière
- Circuits protégés par un disjoncteur
- Indicateur de puissance
- Nouveaux pneus avec bande de roulement fournissant plus d'adhérence et réduisant l'usure
- Indicateur de faible voltage (besoin d'être rechargé)

- Commutateur d'arrêt d'urgence
- Inclut une garantie limitée de deux ans sur les pièces et le chargeur, ainsi que d'un an sur la main-d'œuvre (deux ans pour la batterie)
- Garantie prolongée de dix ans pour le châssis