

Concept de 360 drive

Conduire devient surf

Ce moteur électrique compact peut être utilisé dans toutes sortes de domaine ou déplaçant des personnes et des biens nécessaires. Le confort de l'utilisateur se situe au centre du design. Le moteur est équipé avec un différentiel électronique et deux moteurs électriques triphasé sans balai de bride (moteurs dans les roues) qui produisent la puissance pour le moteur. L'œil où la barre de remorquage doit être fixé entre les roues motrices, ce qui rend très facile la direction.



Caractéristiques

- Tirer des charges lourdes et est simple à utiliser
- Prévenir les blessures de déformation du corps et de la fatigue
- La ligne de vision de l'opérateur est légèrement élevée, donnant une excellente visibilité
- Le poids de l'opérateur est ajouté au poids de la machine pour traction maximale
- Le centre de gravité très bas prévient le basculement
- La conception compacte crée un virage efficace sur autoguidage
- Le point de charge d'attelage est idéalement placé entre les deux roues arrière, résultant d'un pilotage facile et léger
- Roues arrière d'entraînement sont alimentés indépendamment
- Roues directrices avant double offrent une très grande stabilité et contrôle
- Le bloc batterie de 60 Ah 24 V étanche au gaz, pour plus de 35 km de la conduite
- Le Système de contrôleur de moteur de haute qualité, offre un démarrage sans couture
- Cycle de rotation extrêmement court autour du point central

Détails techniques

- Sortie 24 volts
- Chargeur : 24V 12A inclus, recharger < 6 heures
- Garde au sol: 39mm
- Capacité de traction: 1500 kg
- Longueur: 815mm
- Largeur: 670mm
- Hauteur totale: 1350mm, Hauteur de plateforme: 140mm
- Vitesse: 6 km / h (plus rapide - jusqu'à 12 km/h - sur demande)
- Pentés ou des rampes : max. 400 kg sur 7 degrés
- Opération : accélérateur avant et inverse avec démarrage en douceur
- Attelage de remorquage: diamètre de 20mm
- Bouton d'arrêt d'urgence de sécurité, 2 freins électroniques, clés sur le frein de bloc électronique, frein courant (en option), frein de stationnement.
- Corne : 70 décibels (115 décibels en option)

Grande Cuisine Systems Inc.

625 Lonsdale Road
Toronto, Ontario M5P 1R8
CANADA

Tél: (416) 385-3111 x201
Fax: (416) 385-3141

Courriel: Info@GrandeCuisineSystems.com
Internet: www.GrandeCuisineSystems.com