

Propriétés du Tomkart

- Chassis composite polymère à haute résistance
- Moteur électrique puissant avec commande électrique ajustable
- Ajustable pour toutes les tailles de 130cm à 195cm.
- Marche avant et marche arrière

Options

- Batteries plombgel à haute rendement
[4 ×12 V / 45 Ah / 70 kg / 2'500 Cycle de charge]
- Batteries lithium-ferro-phosphat
[51.2 V / 40 Ah / 30 kg / 10'000 Cycle de charge]
- Chargeur de batteries
- Système de réduction de puissance télécommandé
- Plusieurs couleurs

Caractéristiques:

- Moteur électrique 48volt à une puissance maximale de 10kW
- Courroie dentée, qui ne demande pas d'entretien
- Axe solide 40mm swisshutless
- Frein hydraulique swisshutless
- Pneus Bridgestone
- Siège en matière plastique
- Cuisse axe renforcée
- Volant en acier
- Poids 120 kg sans batteries
- Commande électrique programmable pour 4 niveaux

