DONNEES TECHNIQUES



Capacité de traction : 1500 kg sur terrain plat

Type de conduite : Accompagnant

Moteur: 24V/800 watts - Courant continu

Frein: Electromagnétique avec débrayage manuel

Transmission: Différentiel à bain d'huile

Electronique de puissance : Variateur CURTIS 24V/125A

Batteries: 2 batteries plomb 12V/70A (C5)

Poids batteries: 2 x 21 kg

Dimensions batteries (mm): L. 277 / I. 168 / h. 235

Chargeur : Embarqué avec voyant d'état de charge

Prise secteur longueur 3.00 m

Sortie (tension/courant): 24V / 10A

Puissance: 240 W

Tension d entrée : 85V à 264V

Fréquence:50 / 60 Hz

Châssis: Acier

Traitement de surface : Sablage et peinture epoxy poudre

Roues motrices: 2

Jantes: Aluminium ALPAX

Dimensions: 4.00 x 4

Type de pneus : PPS (Pneus Plein Souples)

Roue stabilisatrice: 1 pivotante Dimensions: Ø 100 x 40

Type de pneus : Bandage caoutchouc plein

EQUIPEMENTS

Réglable en hauteur et en inclinaison

Contacteur à clef

Indicateur de décharge et horamétre

Klaxon (buzzer)

Interrupteur manuel/télécommande

Anti-écrasement

Papillon d'acceleration avant/arriere pour droitier ou gaucher

Coup de poing arrêt d'urgence

Support et chargeur pour télécommande

2 télécommandes

Attelage de liaison avec broche Ø20

Performances: 2 positions lente et rapide programmables

AV: 0 à 8 km/h - AR: 0 à 5 km/h

Effort au crochet: 145 kg

Autonomie 8 à 16 heures selon utilisation

Garantie: 5 ans sur le châssis

2 ans sur l'électronique de puissance

1 an sur moteur, chargeur, batteries et accessoires électriques





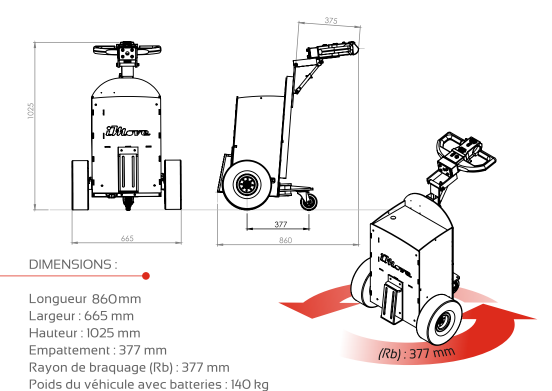














TELECOMMANDE:

Fonctionnement : UHF Rayon d'action : 150 m Autonomie : environ 50 h Indice protection : IP67

Dimensions : $113 \times 60 \times 26 \text{ mm}$

Poids: 100 g



OPTIONS

Pour autres options nous consulter Possibilité tout inox







BATTERIES : 2 x 12V/95A (C5)
POIDS BATTERIES : 2 x 28 kg
DIMENSIONS (mm) :
L 323 x | 168 / h 235















