

iMove 400



Capacité de traction : 700 kg sur terrain plat
Type de conduite : Accompagnant

Moteur : 24V/400 watts - Courant continu
Frein : Electromagnétique 5 Nm avec débrayage manuel

Transmission : Différentiel à bain d'huile
Electronique de puissance : Variateur CURTIS 24V/90A

Batteries : 2 batteries gel 12V/36A (C20)
Poids batteries : 2 x 12 kg
Dimensions batteries (mm) : L. 195 / l. 127 / h. 170

Chargeur : Embarqué avec voyant d'état de charge
Prise secteur longueur 3.00 m
Sortie (tension/courant) : 24V / 5A
Tension d'entrée : 85V à 264V
Fréquence : 50 / 60 Hz

Châssis : Acier
Traitement de surface : Sablage et peinture epoxy poudre

Roues motrices : 2
Jantes : Tôle
Dimensions : 3.00 x 4
Type de pneus : PPS (Pneus Plein Souples)
Roue stabilisatrice : 1 pivotante
Dimensions : Ø 100 x 40
Type de pneus : Bandage caoutchouc plein

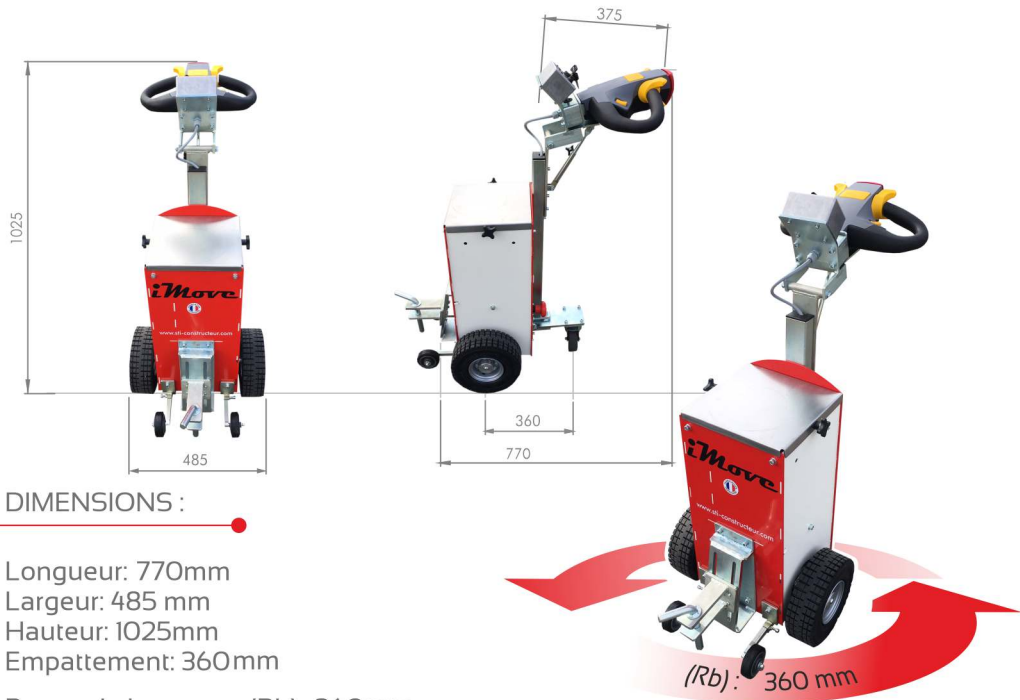
EQUIPEMENTS

Timon réglable en hauteur et en inclinaison
Contacteur à clef
Indicateur de décharge
Horamètre
Klaxon
Interrupteur vitesse lente ou rapide
Anti-écrasement
Papillon d'accélération avant/arrière pour droitier ou gaucher
Coup de poing arrêt d'urgence
Attelage de liaison avec broche Ø 20

Performances : 2 positions lente et rapide programmables
AV : 0 à 8 km/h - AR : 0 à 5 km/h
Effort au crochet : 110 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





DIMENSIONS :

Longueur: 770mm
 Largeur: 485 mm
 Hauteur: 1025mm
 Empattement: 360mm

Rayon de braquage (Rb) : 360mm
 Poids du véhicule avec batteries : 100 kg

OPTIONS

Pour autres options nous consulter




COULEUR PERSONNALISÉE
(Teintes RAL)




VERSION INOX



ROUES MOTRICES : 2
 DIMENSIONS : 3.00 x 4
 PNEUS : PPS
(Pneu Plein Souple) Non tachant
 JANTES : Tôle



ROULETTES
 ANTI BASCULEMENT



FEU A ECLATS




PROTECTION DES ROUES



LAME A NEIGE / EPAPEUR



SUPPORT BAC 2 ROUES



CONTREPOIDS



PINCE ELECTRIQUE



ATTELAGES SPECIFIQUES



INCLINAISON TIMON