

MT 350

MODÈLES

36V | 48V | 48V HD



BESOIN D'ATTACHER AVEC PRÉCISION? VOICI LE VÉHICULE IDÉAL.

Ce véhicule requiert peu d'entretien et a été pensé pour un positionnement précis lorsque vient le temps d'y attacher une charge. Il est plus près du sol que les autres de sa catégorie et le siège du conducteur est situé tout près du crochet d'entraînement pour faciliter l'accès. Avec la puissance de son moteur à courant alternatif et de ses freins, il démarre sans problème sur un sol incliné, accélère tout en tirant une charge de 20 000 lb*, et s'immobilise en toute sécurité. Plusieurs de ses caractéristiques plaisent aux opérateurs, dont ses deux roues avant de taille régulière pour une conduite en douceur et son siège semi-suspendu sur glissières. Certification EE disponible.

MODÈLES	CAPACITÉ DE CHARGEMENT (kg)	CAPACITÉ DE REMORQUAGE (kg)	PASSAGERS	VITESSE (km/h)	RAYON DE BRAQUAGE (mm)
36V	227	7 257	1	13	2 057
48V	227	7 257	1	13	2 057
48V HD	227	9 072	1	13	2 057

CARACTÉRISTIQUES

Moteur à courant alternatif, asynchrone et à entraînement direct de haute efficacité **1**

Batteries industrielles robustes de longue durée **2**

Contrôleur à courant alternatif avec connecteurs scellés associé à un afficheur multifonction **3**

Attache polyvalente et ultra robuste **4**



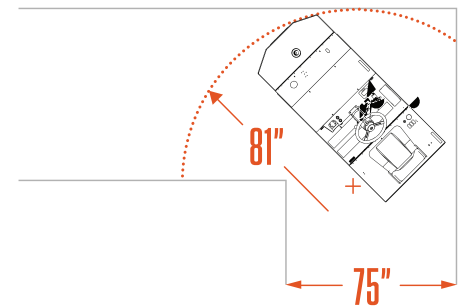
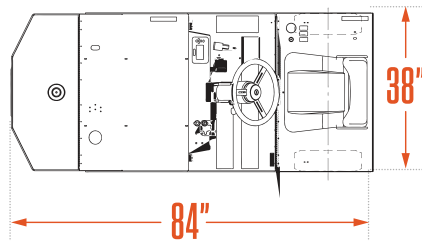
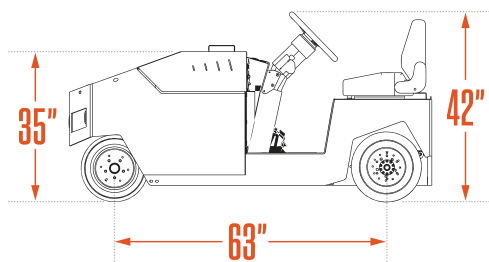
NOUS JOINDRE 1 866 846-3558

MOTREC.COM

SPÉCIFICATIONS

MT 350

PERFORMANCE		36V	48V	48V HD
CAPACITÉ DE CHARGEMENT		500 lbs – 227 kg	500 lbs – 227 kg	500 lbs – 227 kg
CAPACITÉ DE REMORQUAGE		16 000 lbs – 7,257 kg	16 000 lbs – 7 257 kg	20 000 lbs – 9 072 kg
VITESSE		8 mph – 13 km/h	8 mph – 13 km/h	8 mph – 13 km/h
RAYON DE BRAQUAGE		81" – 2 057 mm	81" – 2 057 mm	81" – 2 057 mm
PASSAGERS		1	1	1
GRUPE MOTOPROPULSEUR				
MOTEUR	Moteur à courant alternatif sans balais	Moteur à courant alternatif sans balais de 10 hp	Moteur à courant alternatif sans balais de 15 hp	Moteur à courant alternatif sans balais de 15 hp
CONTRÔLEUR	Contrôleur de vitesse électronique à CA	✓	✓	✓
ESSIEU MOTEUR	Différentiel avec engrenage hélicoïdal	✓	✓	✓
FREINS	Freins hydrauliques à tambour aux roues arrière, freinage régénératif	✓	✓	✓
ROUES	Pneus solides	✓	✓	✓
TRANSMISSION	Entraînement direct	✓	✓	✓
SUSPENSION	Système de suspension à lames avec amortisseurs	✓	✓	✓
CHÂSSIS				
CARROSSERIE	Construction monocoque 100 % acier, peinture en poudre haute résistance	✓	✓	✓
COULEUR	« Security orange » ou « federal yellow » (couleurs optionnelles disponibles)			
FEUX ET PHARES	Doubles phares et doubles feux arrière/feux de freinage DEL	✓	✓	✓
HABITACLE				
COLONNE DE DIRECTION	Volant de direction	✓	✓	✓
SIÈGES	Siège semi-suspension sur glissières ajustables	✓	✓	✓
INDICATEURS	Indicateur multifonction (indicateur de vitesse, état de charge de la batterie, horomètre, odomètre et signaux de difficulté). Paramètres et capacité de surveillance protégés par un mot de passe	✓	✓	✓
SÉCURITÉ	Avertisseur de recul, commutateur de sécurité situé sur la pédale de présence, klaxon, bouton d'arrêt d'urgence, tapis antidérapant	✓	✓	✓
ACCESSOIRES	Convertisseur 36V/12V pour les accessoires de 12V, boutons étanches et rétroéclairés	✓	✓	✓



**DES VÉHICULES INDESTRUCTIBLES
COUVERTS PAR LES MEILLEURES GARANTIES.**

Garantie limitée de cinq ans sur tous les véhicules Motrec fonctionnant par courant alternatif, nos chariots de magasiniers MS-260 et toutes les remorques Motrec.



1 866 846-3558
MOTREC.COM