

ÉQUIPEMENTS STANDARD/OPTIONS

STANDARD

Direction mécanique
Vitesse : 4,5 km/h
Moteur de traction DC
Ecran avec horamètre
Démarrage par clé
Frein électromagnétique
Frein de stationnement automatique
Roue motrice polyuréthane
Roues porteuses tandem en polyuréthane
Fourches : 1150 x 560 mm (MM10i) 1150 x 550 mm (MM10)
Batterie : 24 V / 85 Ah
Bouton anti-écrasement à la tête de timon

OPTIONS

Roue motrice : sol glissant
Différentes hauteurs de mâts
Vitesse lente
Verrouillage de la prise (obligatoire pour UK)
Prise : type UK



GERBEUR ÉLECTRIQUE MM10 | MM10i

CAPACITÉ 1000 KG

Le MM10 est le gerbeur idéal pour les faibles engagements tels que le transport et stockage de palettes occasionnels. Une version avec levée initiale existe également permettant ainsi à l'opérateur de passer facilement les rampes.

Performances

Grâce à sa capacité de 1000 kg et plusieurs choix de mâts, le MM10 offre une solution opérationnelle et économique pour de nombreuses applications occasionnelles. Le chargeur intégré permet des recharges simples sur n'importe quelle prise de courant, pour plus de disponibilité.

Ergonomie

L'utilisation du chariot à hauteur de travail, comme table élévatrice par exemple, évite à l'opérateur de se baisser pour prendre puis poser une charge ou des pièces, ce qui lui apporte un plus grand confort de travail et une réduction du risque de douleurs dorsales. Les papillons ergonomiques permettent de contrôler précisément les fonctions de traction et de levée du

chariot. Placés sur la tête de timon ergonomique, ils offrent une utilisation en toute aisance des deux mains.

Sécurité

Grâce au timon long à accroche basse, l'opérateur manœuvre à une distance de travail sûre et confortable. De plus, la position excentrée du timon offre une excellente visibilité à l'opérateur sur son environnement de travail. Le frein de parc automatique sécurise le MM10 sur les pentes.

Fiabilité

La qualité de l'unité motrice offre une fiabilité et une performance continues. Le châssis robuste et les fourches renforcées assurent la manipulation de charges jusqu'à 1000 kg en toute efficacité et sécurité. L'indicateur de décharge batterie, en plus de renseigner l'utilisateur sur l'état de charge de la batterie, coupe automatiquement le chariot lorsque la batterie doit être rechargée.

CARACTÉRISTIQUES

Moteur

- Moteur de traction DC 0,65 kW
- Paramètres ajustables : vitesse de déplacement jusqu'à 4,5 km/h, accélération
- Vitesse lente (option)

Énergie

- Batterie intégrée AGM sans entretien
- MM10, MM10i : 80 Ah
- Jusqu'à 3 h d'autonomie

Freinage

- Frein électromagnétique puissant lorsque le timon est placé en position finale supérieure ou inférieure
- Freinage automatique et progressif au relâcher des papillons ou à l'inversion du sens du timon pour un plus grand confort d'utilisation
- Bouton d'arrêt d'urgence

Châssis et fourches

- Conception robuste protéger l'unité motrice et les composants du chariot
- Jupe basse protégeant les pieds de l'opérateur
- Timon long à accroche basse pour placer l'opérateur à une distance de manipulation du chariot sécuritaire et confortable
- Fourches robustes et renforcées pour une manipulation sûre des charges jusqu'à 1000 kg



Commandes

- Fonctions de traction et d'élévation regroupées sur la tête de timon
- Papillons facilement accessibles des deux mains
- Bouton « anti-écrasement » situé sur la tête du timon



Poste de travail

- Indicateur de décharge batterie fiable et précis
- Horamètre
- Chargeur intégré pour permettre les recharges d'opportunités en tous lieux
- Démarrage par clé



Maintenance

- Accès facile aux principaux composants en retirant simplement le capot de protection
- Composants techniques agencés de manière à réduire les fils

Linde Material Handling

FENWICK

Fenwick-Linde

1, rue du Maréchal de Lattre de Tassigny | F-78854 Elancourt Cedex
Tél : 01 30 68 44 12 | Fax : 01 30 68 44 00
www.fenwick-linde.com

