

# Gerbeur électrique

# MM10 / MM10i

Capacité de charge 1'000 kg | Série 1167-02



## Entraînement et levée

- → Moteur de traction asynchrone 0,65 kW
- → Paramètres réglables: vitesse de conduite jusqu'à 4,5 km/h et accélération
- → Vitesse lente (en option)

## Batterie

- → Batterie de démarrage AGM
- → 80 Ah
- → Jusqu'à 3 heures d'autonomie

### Châssis

- → Capot métallique robuste et châssis abaissé
- Timon long à accroche basse pour une distance de sécurité généreuse entre l'opérateur et le véhicule
- → Conception robuste et renforcée des fourches pour un maniement de charges en toute sécurité jusqu'à 1'000 kg





## Commande

- → Commandes de conduite et de levage intégrées dans la tête de timon ergonomique
- → Papillons doubles pour une commande des deux mains
- → Bouton anti-écrasement sur la tête de timon



## Poste de travail

- → Horamètre et indicateur de déchargement de la batterie précis
- → Chargeur embarqué
- → Interrupteur à clé



## Service Après-Vente

- → Les composants principaux sont facilement accessibles en soulevant simplement le capot moteur
- → Disposition claire des composants techniques



# Gerbeur électrique

# MM10 / MM10i

Capacité de charge 1'000 kg | Série 1167-02

### Sécurité

Le design de la tête de timon décentrée protège efficacement les mains de l'opérateur et les maintient en sécurité à l'intérieur du gabarit du chariot. Par ailleurs, la conception des mâts assure une bonne visibilité du chargement. Le timon long à accroche basse assure une distance de travail sûre et confortable. Le MM10 et le MM10i disposent en outre d'un frein de stationnement efficace pour utiliser le véhicule en toute sécurité en pente.

#### **Performances**

Le MM10 est un gerbeur idéal pour les applications légères comme le prélèvement et la manipulation de palettes. Ce gerbeur mono-mât dispose en option d'une levée initiale pour une garde au sol supplémentaire, en particulier en pente.

## Confort

Avant la préparation de commande, l'opérateur soulève la palette à une hauteur de travail agréable. Cela soulage le dos lors du soulèvement et de l'abaissement des marchandises. Le mouvement et la levée du véhicule se pilotent très facilement grâce à la tête du timon de forme ergonomique. Les deux mains reposent en l'occurrence toujours sur la double commande papillon. Il existe en plus un interrupteur anti-écrasement sur la tête de timon afin de permettre à l'opérateur de freiner le véhicule sans effort.

#### **Fiabilité**

Le groupe moteur doté d'une grande longévité du MM10 et du MM10i offre une performance et une fiabilité constamment élevées. Le châssis robuste dispose d'une conception renforcée des fourches pour un maniement de charges efficace et en toute sécurité jusqu'à 1'000 kg. Un indicateur de déchargement de la batterie avec coupure automatique et bouton d'arrêt d'urgence assurent la sécurité.

## Simplicité de maintenance

Le moteur de traction asynchrone optimise la disponibilité entre les intervalles de maintenance de routine et réduit les coûts d'entretien. Tous les paramètres du véhicule sont facilement accessibles pour le technicien de service grâce à l'architecture CAN bus.

Nombre	Modèle	Prix net / pce	Livraison
	MM10 avec mât simplex 1'517 mm	CHF 4'990,00	Franco domicile
	MM10i avec levée initiale et mât simplex 1'513 mm	CHF 5'990,00	Franco domicile
Entreprise			
Contact			
Adresse			
E-mail			
Tél.			
☐ Adresse de facturation identique à l'adresse de livraison ☐ Adresse de facturation : voir ci-dessous			
Entreprise			
Adresse			
Date	Signature client: Signature vendeur:		