

## SEMI / 10010161 / CDD15B-III



### Original de la MODE D'EMPLOI

Conserver pour une utilisation ultérieure.

#### Adresse du fabricant

Trading EU GmbH  
Gruckingerstrasse 4  
D - 85461 Bockhorn

Tél. : +49 (0) 8123 - 989 0 900  
FAX : +49 (0) 8123 - 989 0 904  
Contribution : [info@tradingeu.de](mailto:info@tradingeu.de)  
WEB : [www.tradingeu.de](http://www.tradingeu.de)

## Cher client

Ce gerbeur électrique est un produit indispensable pour les opérations de levage quotidiennes.

Lors de l'utilisation de gerbeurs électriques, certaines mesures de sécurité doivent être prises afin d'éviter les blessures aux personnes et les dommages au produit.

Les gerbeurs électriques ne devraient être utilisés que par du personnel formé à cet effet.

Veillez lire ces instructions et les conserver en lieu sûr afin de les avoir toujours à portée de main.

**Nous déclinons toute responsabilité en cas d'accidents ou de dommages dus au non-respect de ces instructions !**

**Convient uniquement aux applications commerciales, industrielles ou professionnelles.**

## Mode d'emploi

Numéro de document :	<b>Gerbeur semi-électrique Série SEMI</b>
Version :	1.0
Date de création :	01.01.2020
Dernière mise à jour :	17.11.2022
Modèle :	SEMI / 10010161 / CDD15B-III / 1,6m; 2,5m; 3,0m
Année de fabrication :	2022

## Inscriptions de clients

N° d'inventaire :	
Emplacement :	

## Stockage

La notice d'utilisation doit être conservée dans le service spécialisé compétent. Elle doit toujours être à portée de main.

## Contenu

<b>1</b>	<b>Consignes de sécurité de base .....</b>	<b>1-1</b>
1.1	Respectez les consignes du mode d'emploi .....	1-1
1.2	L'obligation de l'opérateur .....	1-1
1.3	Engagement du personnel.....	1-1
1.4	Risques liés à la manipulation des chariots élévateurs m .....	1-2
1.5	Garantie et responsabilité .....	1-2
1.6	Normes de sécurité.....	1-3
1.6.1	Explication des symboles et des remarques .....	1-3
1.6.2	Mesures organisationnelles .....	1-4
1.6.3	Mesures de sécurité informelles .....	1-4
1.6.4	Formation du personnel.....	1-4
1.6.5	Mesures de sécurité en fonctionnement normal.....	1-4
1.6.6	Maintenance et dépannage .....	1-5
1.6.7	Modifications structurelles sur le chariot élévateur à fourche .....	1-5
1.6.8	Nettoyage et élimination .....	1-5
<b>2</b>	<b>Description du produit .....</b>	<b>2-1</b>
2.1	Motif de l'utilisation .....	2-1
2.2	Plaque signalétique .....	2-1
2.3	Données techniques .....	2-2
2.3.1	Charge / Dimensions / Poids .....	2-2
2.3.2	Huile hydraulique .....	2-3
2.3.3	Conditions environnementales.....	2-3
2.4	Structure.....	2-1
<b>3</b>	<b>Transport et mise en service .....</b>	<b>3-2</b>
3.1	Sécurité du transport par chariot élévateur .....	3-2
<b>4</b>	<b>Opération .....</b>	<b>4-3</b>
4.1	Consignes de sécurité .....	4-3
4.2	Contrôle quotidien avant la mise en service.....	4-4
4.3	Chargement du chariot élévateur.....	4-4
4.4	Opération.....	4-5
4.5	Recharge de la batterie .....	4-5
4.6	Transport de marchandises .....	4-6

---

<b>5</b>	<b>Entretien</b> .....	<b>5-7</b>
5.1	Consignes de sécurité .....	5-7
5.2	Plan d'entretien.....	5-7
5.3	Contrôle et nettoyage .....	5-8
5.4	Graisse lubrifiante.....	5-8
5.5	Vérifier le niveau d'huile.....	5-8
5.6	Vérifier le liquide de la batterie.....	5-9
<b>6</b>	<b>Dépannage</b> .....	<b>6-10</b>
<b>7</b>	<b>Déclassement, stockage, élimination</b> .....	<b>7-12</b>
7.1	Conditions de stockage .....	7-12
7.2	Désactivation.....	7-12
7.3	Élimination.....	7-12

## 1 Consignes de sécurité de base

### 1.1 Respectez les consignes du mode d'emploi

La condition de base pour une utilisation sûre et sans problème du chariot élévateur est la connaissance des consignes de sécurité de base et des règles de sécurité.

Ce manuel d'utilisation contient les informations les plus importantes pour l'utilisation en toute sécurité du chariot élévateur.

Cette notice d'utilisation, en particulier les consignes de sécurité, doit être respectée par toutes les personnes qui travaillent avec le chariot élévateur.

En outre, il convient de respecter les prescriptions et règles de prévention des accidents en vigueur sur le lieu d'utilisation.

### 1.2 L'obligation de l'opérateur

L'exploitant s'engage à ne laisser travailler avec le chariot élévateur que des personnes qui

- Sont familiarisés avec les prescriptions fondamentales relatives à la sécurité au travail et à la prévention des accidents et ont reçu une formation sur l'utilisation des chariots élévateurs,
- Ont lu et compris le chapitre sur la sécurité et les avertissements de cette notice d'utilisation et le confirment par leur signature.

### 1.3 Engagement du personnel

Toutes les personnes chargées de travailler avec le chariot élévateur s'engagent avant le début du travail :

- Respecter les règles de base de la sécurité au travail et de la prévention des accidents,
- De lire le chapitre sur la sécurité et les avertissements de cette notice d'utilisation et de confirmer par leur signature qu'ils les ont bien compris.

## 1.4 Risques liés à la manipulation des chariots élévateurs m

Le chariot élévateur est construit selon l'état de la technique et les règles techniques de sécurité reconnues. Néanmoins, son utilisation peut présenter des risques pour la vie et l'intégrité corporelle de l'utilisateur ou de tiers, ou des dégradations du chariot élévateur ou d'autres biens matériels. Le chariot élévateur ne doit être utilisé que

- Pour une utilisation conforme à l'usage prévu, voir le chapitre 2.1,
- En parfait état de sécurité.



### Informations.

Les dysfonctionnements susceptibles de nuire à la sécurité doivent être éliminés immédiatement.

## 1.5 Garantie et responsabilité

Nos "Conditions générales de vente et de livraison" s'appliquent en principe. Celles-ci sont à la disposition de l'exploitant au plus tard lors de la conclusion du contrat. Les droits de garantie et de responsabilité pour les dommages corporels et matériels sont exclus s'ils sont imputables à une ou plusieurs des causes suivantes :

- Utilisation involontaire d'un chariot élévateur.
- Montage, mise en service, utilisation et maintenance non conformes du chariot élévateur à fourche.
- Non-respect des consignes du manuel d'utilisation concernant le transport, le stockage, le montage, la mise en service, l'utilisation et l'entretien du chariot élévateur.
- Modifications architecturales non autorisées.
- Modifications non autorisées sur les chariots élévateurs.
- Mauvaise surveillance des pièces d'usure.
- Réparations non effectuées correctement.
- Les catastrophes causées par des corps étrangers et les cas de force majeure.

## 1.6 Normes de sécurité

### 1.6.1 Explication des symboles et des remarques

---



#### **Danger !**

Ce symbole, associé au signal "Danger", indique un danger immédiat pour la vie et la santé.

⇒ **Le non-respect de ces instructions peut entraîner de graves problèmes de santé, voire des blessures mortelles.**

---



#### **Attention !**

Ce symbole, associé au mot "Attention", indique un danger potentiel immédiat pour la vie et la santé.

⇒ **Le non-respect de ces consignes peut entraîner de graves problèmes de santé, voire des blessures mortelles.**

---



#### **Attention !**

Ce symbole, associé au mot "Attention", indique une situation potentiellement dangereuse.

⇒ **Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures légères ou des dommages matériels.**

---



#### **Informations.**

Sous ce symbole, vous trouverez des conseils d'utilisation et des informations particulièrement utiles.

⇒ **Ils vous aident à utiliser au mieux toutes les fonctions de votre chariot élévateur.**

---



#### **Equipement de protection personnelle !**

⇒ **Pour éviter les blessures, portez des gants de protection et des chaussures de sécurité lorsque vous travaillez avec le chariot élévateur.**



## 1.6.2 Mesures organisationnelles

L'exploitant doit fournir les équipements de protection individuelle nécessaires.

Les personnes qui ne participent pas à la conduite du chariot élévateur doivent s'éloigner de la zone de danger du chariot élévateur et respecter une distance de sécurité.

## 1.6.3 Mesures de sécurité informelles

Le mode d'emploi doit être conservé pour une utilisation ultérieure.

Outre le mode d'emploi, il convient de respecter les réglementations générales et locales en matière de prévention des accidents et de protection de l'environnement.

Toutes les consignes de sécurité et tous les avertissements figurant sur le chariot élévateur doivent être maintenus dans un état lisible et renouvelés si nécessaire.

## 1.6.4 Formation du personnel

Seul le personnel formé et instruit peut travailler avec le chariot élévateur.

Personnes Activités	Formés Personnel d'exploita- tion	Personnes ayant une formation mécanique
Opération	X	X
Dépannage	--	X
Dépannage	--	X
Entretien	--	X

Légende : X ... Autorisé -- ... non autorisé

## 1.6.5 Mesures de sécurité en fonctionnement normal

N'utilisez le chariot élévateur que si vous êtes sûr qu'il est en bon état. Faites particulièrement attention à l'état des roues, du dispositif de direction, de la fourche et du dispositif de levage et d'abaissement.

Vérifiez au moins une fois par jour que le chariot élévateur ne présente pas de dommages extérieurs visibles ni de dysfonctionnements.

Ne transportez jamais de personnes avec un chariot élévateur.

Faites attention à l'influence du vent lorsque vous utilisez le chariot élévateur à l'extérieur.

N'utilisez le chariot élévateur que lorsque l'éclairage ambiant est suffisant.

## 1.6.6 Maintenance et dépannage

Effectuez les travaux d'entretien et d'inspection prescrits dans les délais impartis. L'entretien et le dépannage ne doivent être effectués que par du personnel qualifié. Vérifier le serrage des raccords vissés desserrés. Remplacer les joints défectueux.

## 1.6.7 Modifications structurelles sur le chariot élévateur à fourche

Ne procédez à **aucune** modification, ajout ou transformation du chariot élévateur sans l'autorisation du fabricant. Il est interdit d'apporter des modifications arbitraires au chariot élévateur.

Cela s'applique également aux soudures sur les parties porteuses.

Toutes les mesures de transformation nécessitent l'accord écrit de Trading EU e. K.

Remplacez immédiatement les pièces qui ne sont pas en parfait état. N'utilisez que des pièces de rechange et d'usure d'origine. Pour les pièces provenant d'autres fabricants, il n'est pas garanti qu'elles aient été conçues et fabriquées de manière à résister aux contraintes et à répondre aux exigences de sécurité.

## 1.6.8 Nettoyage et élimination

De traiter les substances et matériaux usagés de manière appropriée et de les éliminer dans le respect de l'environnement, en particulier

- Lors de travaux sur les systèmes et appareils de lubrification,
- Lors du nettoyage avec des solvants.

## 2 Description du produit

### 2.1 Motif de l'utilisation

Le chariot élévateur est uniquement destiné au levage et au transport de charges sur des palettes ou dans des conteneurs à claire-voie jusqu'à la charge maximale indiquée. Le chariot élévateur ne doit être utilisé que sur des surfaces lisses, planes et dures.

#### Charges maximales :

Type	SEMI 1,6	SEMI 2,5	SEMI 3,0
Charge maximale	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Hauteur de levage maximale	1600 mm	2500 mm	3000 mm

Toute autre utilisation ou toute utilisation dépassant ce cadre est considérée comme non conforme et constitue une utilisation abusive du chariot élévateur. Trading EU GmbH n'est pas responsable des dommages qui en résultent.

### 2.2 Plaque signalétique



Figure 2-1 (exemple de représentation)

## 2.3 Données techniques

### 2.3.1 Charge / Dimensions / Poids

Modèle		SEMI 1,6	SEMI 2,5	SEMI 3,0
Capacité	Q(kg)	1500	1500	1500
Mode de fonctionnement		Semi-élec- trique	Semi-élec- trique	Semi-élec- trique
Conception		Arbre unique	Arbre double	Arbre double
Distances de charge	c(mm)	500	500	500
Poids total	kg	455	520	535
Hauteur avec fourche abaissée	h1(mm)	2090	1840	2090
Hauteur de levage max. Hauteur de le- vage de la fourche	h <sub>3</sub> (mm)	1600	2500	3000
Hauteur du mât à la hauteur maximale des fourches	h4(mm)	2090	3060	3560
Hauteur minimale de fourche	h <sub>13</sub> (mm)	60		
Longueur totale	l <sub>1</sub> (mm)	1740		
Largeur totale	b <sub>1</sub> (mm)	800	800	800
Taille des fourchettes	s/e/l(mm)	60x170x1070		
Distance entre les fourches (extérieur)	b <sub>5</sub> (mm)	695	695	695
Rayon de braquage	W <sub>a</sub> (mm)	1505		
Hauteur de levage par course	mm/course	25		
Rouleaux pour matériaux		Polyuréthane (PU)		
Diamètre des roues	Ø (mm)	180		
Diamètre du rouleau	Ø (mm)	80		
Largeur de rayonnage pour europalette	mm	2305		
Largeur du rayonnage pour palettes uni- directionnelles	mm	2258		
Vitesse de levage (téléchargé/téléchargé)	m/s	0,08 / 0,1		
Vitesse de décharge (téléchargé/téléchargé)	m/s	0,15 / 0,12		
Type de frein		Manuel		
Tension de la batterie / Cap. nominal.	V / Ah	12 / 200		
Poids de la batterie	kg	60		
Taille de la batterie	mm	250x190x295		
Niveau sonore	dB(A)	< 70		

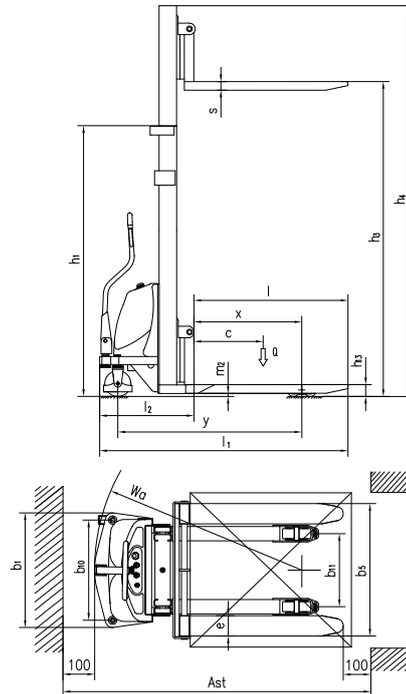


Illustration 2-2 Dimensions (représentation schématique)

## 2.3.2 Huile hydraulique

Type	SEMI 1,6	SEMI 2,5	SEMI 3,0
Hauteur de levage	1,6m	2,5m	3,0m
Volume du réservoir	6,0 l	6,0 l	6,0 l
Qualité de l'huile	Selon ISO VG 32		

## 2.3.3 Conditions environnementales

	Transport et stockage	Opération
Température	-25 °C à + 55 °C	De + 5 °C à + 40 °C
Humidité de l'air	sec, couvert	sans condensation
Stockage/lieu d'installation	Respectez les consignes de transport figurant sur l'emballage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sans poussière,</li> <li>• horizontal,</li> <li>• sol ferme.</li> </ul>

## 2.4 Structure

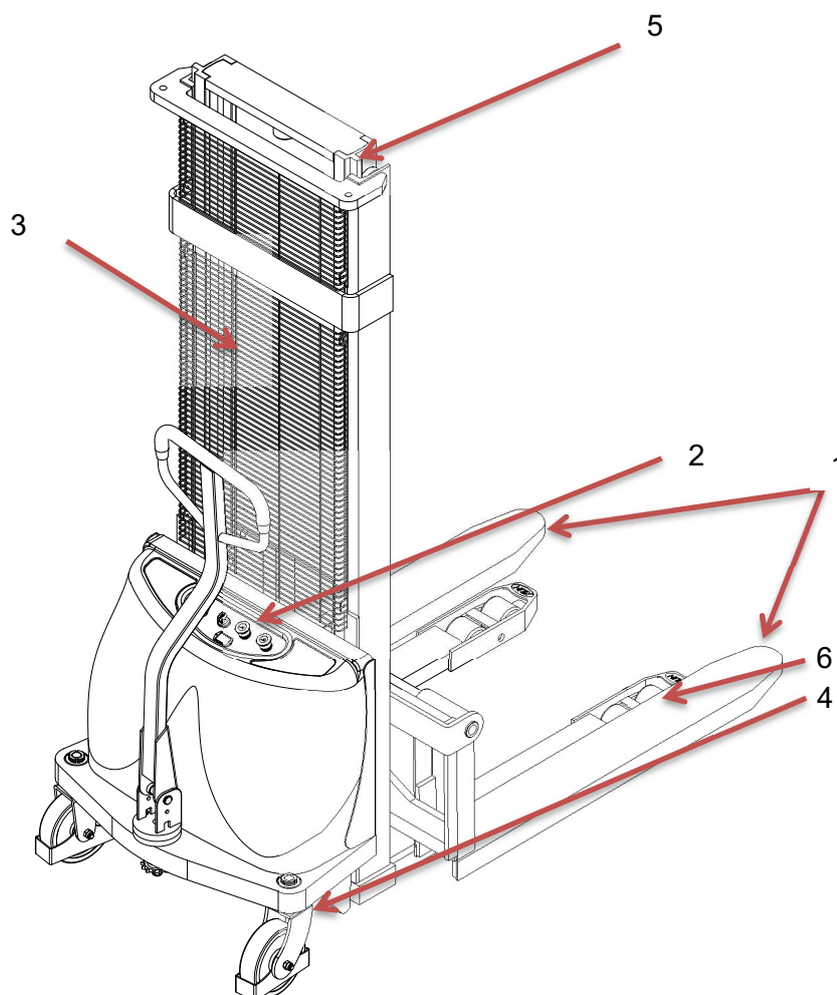


Figure 2-3 Structure

Pos.	Désignation	Pos.	Désignation
1	Fourches de levage	4	Roues arrière/roues
2	Éléments opérationnels	5	Cadre empilable
3	Chaîne de levage	6	Roues avant

## 3 Transport et mise en service

### 3.1 Sécurité du transport par chariot élévateur



#### Attention !

Transport du chariot élévateur sur le chantier.

Le chariot élévateur peut tomber du véhicule de transport ou se renverser.

L'écrasement des membres est possible.

- ⇒ **N'utilisez que des moyens de transport appropriés avec une capacité de charge suffisante.**
- ⇒ **Respectez les indications de poids figurant dans les caractéristiques techniques.**
- ⇒ **Ne conduisez pas sur des rampes ou des pentes.**
- ⇒ **Respectez les normes applicables, par exemple la directive sur la prévention des accidents (UVV).**

## 4 Opération

### 4.1 Consignes de sécurité



#### **Danger !**

Manipulation inappropriée du chariot élévateur. Des blessures graves ou mortelles en sont la conséquence.

- ⇒ **Ne transportez jamais de personnes avec un chariot élévateur.**
- ⇒ **N'utilisez le chariot élévateur que sur des surfaces lisses, planes et dures.**
- ⇒ **N'utilisez le chariot élévateur que si vous êtes sûr qu'il est en bon état.**
- ⇒ **Ne transportez jamais d'objets instables ou empilés de manière lâche.**
- ⇒ **Veillez à ce que la capacité de charge maximale du chariot élévateur soit respectée.**
- ⇒ **Le chariot élévateur ne peut être utilisé que par un personnel formé et instruit.**
- ⇒ **Lorsque le chariot élévateur n'est pas utilisé, sécurisez-le contre tout mouvement involontaire en actionnant le frein à pied sur l'une des roues pivotantes.**



#### **Attention !**

L'écrasement des membres est possible.

- ⇒ **Veillez à ce qu'aucune partie de votre corps ne se trouve dans la zone du mécanisme de levage.**
- ⇒ **Veillez à ce que vos pieds ne se trouvent pas sous les fourches ou le chargement.**



#### **Attention !**

Des charges lourdes !

Un mauvais levage et une mauvaise posture peuvent entraîner de graves blessures.

- ⇒ **Seul le personnel formé et instruit peut travailler avec le chariot élévateur.**
- ⇒ **N'utilisez le chariot élévateur que si vous êtes physiquement capable de déplacer des charges lourdes.**



## Attention !

Endommagement du chariot élévateur en raison d'une utilisation non conforme.

⇒ **Ne laissez pas de charges sur les fourches lorsque le travail du chariot élévateur est terminé.**

⇒ **En fin de travail, abaissez toujours les fourches le plus loin possible.**



## Equipement de protection personnelle !

⇒ **Pour éviter les blessures, portez des gants de protection et des chaussures de sécurité lorsque vous travaillez avec le chariot élévateur.**



## 4.2 Contrôle quotidien avant la mise en service

Vérifiez **quotidiennement** l'usure de toutes les pièces mobiles.

Vérifier que les roues et les essieux ne sont pas bloqués par des corps étrangers.

Vérifiez que le chariot élévateur n'a pas de vis ou d'écrous desserrés et resserrez-les si nécessaire.

## 4.3 Chargement du chariot élévateur

- Chargez le chariot élévateur de manière uniforme.
- Veillez à ce que la charge ne dépasse pas le chariot élévateur. La longueur des fourches doit être suffisante, c'est-à-dire que la longueur de la palette doit être  $\leq$  à la longueur des fourches.
- Le centre de gravité du chargement doit se trouver à l'avant, au-dessus du milieu des fourches.
- **Capacité de charge** : voir 2.3.1.

## 4.4 Opération



### Risque de basculement des charges !

Manipulation inappropriée du chariot élévateur. Des blessures graves ou mortelles en sont la conséquence.

⇒ **Lors du transport, les fourches ne doivent pas être soulevées de plus de 30 cm.**

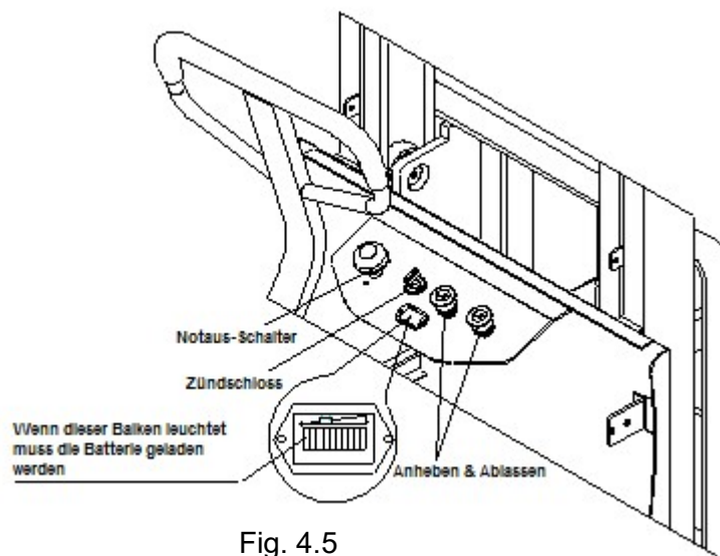
⇒ **Lors de l'empilage des fourches, ne roulez que lentement et sur de courtes distances en raison de la stabilité requise.**

## 4.5 Recharge de la batterie

L'environnement dans lequel la batterie est chargée doit être bien aéré. En outre, il ne doit pas y avoir de flammes nues ni rien qui puisse provoquer une explosion.

Chaque nouvelle batterie doit être entièrement rechargée avant d'être utilisée. Cela prend environ 15 heures. Vérifiez également que toutes les vis de la batterie sont bien serrées. Si ce n'est pas le cas, serrez-les à fond. Lorsque vous remplacez la batterie, veillez également à ce que les pôles soient correctement connectés (le moins au moins et le plus au plus).

Pour déterminer l'état de charge de la batterie, le chariot élévateur doit être mis en marche (tourner la clé). Si seule la barre gauche de l'écran est allumée, la batterie doit être chargée (voir fig. 4.5).



En outre, il convient de vérifier que la fonction de levage et d'abaissement du chariot élévateur fonctionne sans problème.

## 4.6 Transport de marchandises

1. Allumer le chariot élévateur (tourner la clé)
2. Conduisez le chariot élévateur jusqu'à la charge que vous souhaitez transporter.
3. Réglez les fourches à la bonne hauteur à l'aide des boutons de réglage (voir illustration 4.5).
4. Insérez ensuite la palette.
5. Soulevez la charge à environ 20-30 cm du sol.
6. Déplacez la charge vers sa destination et abaissez les fourches à l'aide des boutons (voir fig. 4.5).
7. Descendez ensuite de la palette avec le chariot élévateur.



---

### Attention !

#### **Danger dû au manque de contrôle du chariot élévateur**

Dès que le chariot élévateur n'est plus sous contrôle, appuyez immédiatement sur le bouton d'urgence pour couper l'alimentation électrique.

---



---

### Attention !

**Ne déplacez pas le chariot élévateur lorsque vous soulevez ou abaissez la charge.**

---



---

### Attention !

**Ne soulevez pas ou n'abaissez pas les fourches lorsque vous déplacez le chariot élévateur.**

---

## 5 Entretien

### 5.1 Consignes de sécurité



#### Attention !

Manipulation inappropriée des chariots élévateurs. Ils peuvent être écrasés ou renversés par le chariot élévateur qui s'éloigne.

- ⇒ **Le chariot élévateur ne doit être entretenu que par un personnel formé à la mécanique.**
- ⇒ **Lorsque le chariot élévateur n'est pas utilisé, sécurisez-le contre tout mouvement involontaire en actionnant le frein à pied sur l'une des roues pivotantes.**



#### Attention !

Risque de chute lors des travaux de maintenance en hauteur !

- ⇒ **Utilisez des échelles appropriées lorsque vous effectuez des travaux de maintenance ou de réparation en hauteur.**
- ⇒ **Portez des chaussures de sécurité antidérapantes.**



#### Attention !

Une utilisation non conforme peut endommager le chariot élévateur.

- ⇒ **Le chariot élévateur ne doit être entretenu que par un personnel formé à la mécanique.**

### 5.2 Plan d'entretien

Le plan d'entretien indique les travaux à effectuer régulièrement.

Point de maintenance					Fréquence	Référence voir chapitre/page
	Propre	Graisse lu-	Vérifier	Travail sup-		
Contrôle et nettoyage	X	--	X	X	tous les jours	5.3/5-8
Pièces mobiles	--	X	X	--	Au moins tous les 3 mois	5.4/5-8
Chaîne de levage	--	X	X	--	comme demandé	
Huile hydraulique	--	--	X	X	tous les 6 mois	5.5/5-8
Batterie	--	--	X	X	tous les 3 mois	5.6/5-9

Légende : **X** ... Il y a quelque chose à faire ici ... non applicable

## 5.3 Contrôle et nettoyage

Vérifiez quotidiennement l'usure des pièces suivantes :

- Les roues,
- Les axes,
- Levier,
- Commande haut/bas

et nettoyez ces pièces. Vérifiez également que les roues et les axes ne sont pas bloqués par des corps étrangers.

Si le chariot élévateur est utilisé dans un environnement poussiéreux, il doit être régulièrement imprégné d'un chiffon huileux.

Vérifiez que le chariot élévateur n'a pas de vis ou d'écrous desserrés et resserrez-les si nécessaire.

Vérifiez la présence et la lisibilité de tous les panneaux sur le chariot élévateur, par exemple les panneaux d'avertissement.

## 5.4 Graisse lubrifiante

### Pièces mobiles :

Lubrifiez toutes les pièces mobiles du chariot élévateur au moins **tous les 3 mois**. Selon la durée et la fréquence d'utilisation, un intervalle plus court peut également être nécessaire.

### Chaîne de levage :

Graissez régulièrement la chaîne de levage. L'intervalle dépend de la durée et de la fréquence d'utilisation du chariot élévateur.

## 5.5 Vérifier le niveau d'huile

Le niveau d'huile du transpalette manuel doit être vérifié **tous les 6 mois**.

1. Dévissez le bouchon du réservoir.
2. Si nécessaire, versez l'huile jusqu'au bord de l'ouverture.
3. Revissez le bouchon du réservoir.

Type	SEMI 1,6	SEMI 2,5	SEMI 3,0
Hauteur de levage	1,6m	2,5m	3,0m
Volume du réservoir	6,0 l	6,0 l	6,0 l

---

## 5.6 Vérifier le liquide de la batterie

Le niveau de liquide de la batterie doit être vérifié tous les **3 mois**.

1. Dévissez le couvercle de la batterie.
2. Faites l'appoint de liquide de batterie si nécessaire.
3. Revissez le couvercle du compartiment à piles.

Veillez également à ce que la batterie soit propre et sèche et qu'elle soit stockée à température ambiante. En outre, la batterie ne doit pas être exposée à la lumière directe du soleil et ne doit pas être stockée dans un rayon de 2 m d'une source de chaleur.

## 6 Dépannage



### Attention !

Une utilisation non conforme peut endommager le chariot élévateur.

⇒ **Les dépannages et les réparations ne doivent être effectués que par un personnel formé à la mécanique.**

Erreur	Cause	Remède
Les fourches ne se soulèvent pas.	L'appareil est surchargé.	Baisse de la taxe
	La pression à la vanne est trop faible.	Pression croissante
	La viscosité de l'huile est trop élevée ou la quantité d'huile injectée est insuffisante.	Changez l'huile (voir chapitre 5.5).
	Tension de batterie insuffisante.	Remplacement de la pile
	Moteur(s) défectueux, pompe à huile, bouton de levage	Réparation ou remplacement
	L'huile est contaminée.	Enlevez les impuretés et remplacez l'huile. Réglez correctement le parafoudre.
les fourches ne peuvent pas être abaissées	Un dysfonctionnement du purgeur s'est produit.	
	Pièces déformées et/ou endommagées du chariot élévateur.	Remplacez les pièces déformées ou endommagées.
	La vanne de retour d'huile est bouchée.	Nettoyez la vanne de retour.

Erreur	Cause	Remède
Le système perd	Les joints sont usés ou endommagés.	Remplacez les joints.
Tension réduite après la charge de la batterie	La batterie est endommagée.	Réparation ou remplacement.
	Le niveau de liquide de la batterie est bas.	Remplir le liquide de la batterie.
	Autres problèmes de liquide de batterie.	Remplacez le liquide de la batterie.

---

## 7 Déclassement, stockage, élimination

Le déclassement, le stockage et l'élimination font partie des activités les moins fréquentes.

### 7.1 Conditions de stockage

Si vous mettez le chariot élévateur hors service pour une période prolongée, maintenez les conditions ambiantes comme décrites au chapitre 2.3.3 chapitre.

### 7.2 Désactivation

Nettoyez le chariot élévateur et recouvrez-le d'un chiffon pour le protéger de la poussière.

### 7.3 Élimination

Veillez à la compatibilité avec l'environnement, aux risques pour la santé, aux prescriptions en matière d'élimination et aux possibilités locales d'élimination conformément aux prescriptions. Pour plus d'informations, veuillez-vous adresser au service de gestion des déchets de votre région.

Séparez les métaux, les non-métaux, les matériaux composites et les matières auxiliaires par type et éliminez-les de manière écologique.