

# MANUEL D'UTILISATION

## TRACTEUR TIREUR / POUSSEUR ELECTRIQUE

### SK N



**NOTE :** Toutes les informations contenues dans ce document tiennent compte des données disponibles au moment de l'impression. Le constructeur se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment sans préavis et sans obligation ni contrainte. Il convient de vérifier les éventuelles mises à jour.

05.2021

## Instructions

- Ce manuel décrit la bonne marche à suivre pour assurer la sécurité des utilisateurs et les méthodes d'entretien adaptées qui prolongeront la durée de vie de l'équipement.
- L'utilisateur doit lire attentivement et comprendre toutes les informations fournies dans ce manuel avant d'utiliser la table élévatrice.
- Toujours garder ce manuel à proximité pour s'y référer en cas de besoin. En cas de perte de ce manuel, veuillez contacter votre revendeur.

**Note :** Toutes les données qui figurent dans ce manuel sont basées sur les données disponibles au moment de l'impression. Le fabricant se réserve le droit de les modifier sans préavis. Par conséquent veuillez vérifier régulièrement les mises à jour.

### 1. Instructions de sécurité

Le tracteur électrique SK1000N ne doit être utilisé que dans un environnement sec et sur un sol lisse, plat et dur. La température doit être comprise entre + 5° C et + 30° C.

- L'utilisateur doit avoir lu les consignes de sécurité, de maintenance et d'utilisation avant d'utiliser le matériel.
- L'utilisateur doit maîtriser la conduite du tracteur.
- Ne pas dépasser la capacité nominale.
- Ne pas apporter de modifications au tracteur sans l'autorisation du fabricant.
- Ne pas tourner brusquement dans une pente.
- Ne pas utiliser le tracteur pour transporter une personne.
- En cas de dysfonctionnements, appuyez sur l'interrupteur d'arrêt d'urgence (N°2, fig.3) sur le régulateur de vitesse.

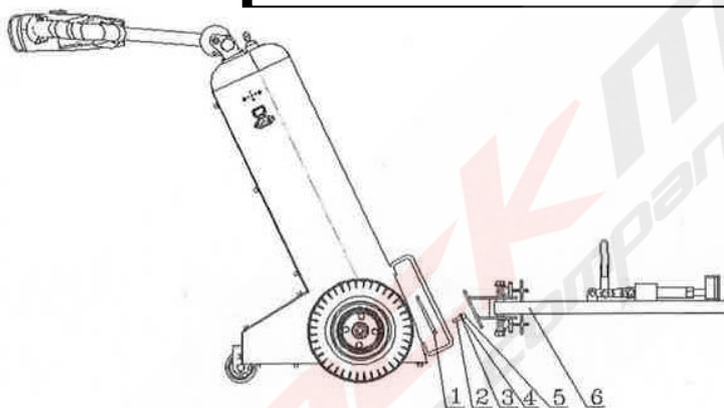
### 2. Caractéristiques

Modèle		SK1000N	SK1500N
Capacité nominale	kg	1000	1500
Longueur avec timon déplié	mm	895	900
Largeur totale	mm	460	550
Hauteur totale	mm	980	1000
Vitesse de déplacement	km/h	6	6
Frein		électromagnétique	électromagnétique
Moteur de traction	kw	DC 0,4	DC 0,6
Batterie de traction	V/Ah	24 / 25	24 / 36
Chargeur intégré	V/Ah	24 / 3	24 / 5
Variateur électronique	type	Curtis	Curtis
Roues caoutchouc		non marquant	non marquant
Poids	kg	110	200

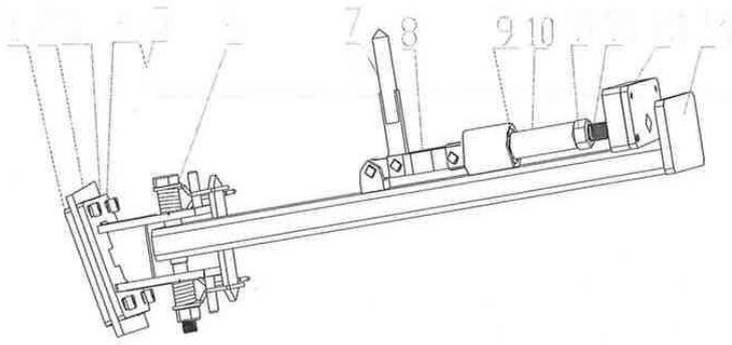
### 3. Attacher le crochet au châssis

- 3.1) Desserrer et retirer la rondelle 8, le ressort et la vis M8 x 25 (N° 3, N° 4, N° 5, fig. 1).
- 3.2) Placez la plaque de liaison (No.1, fig.1) sous le châssis et le crochet au dessus du châssis.
- 3.3) Insérer la rondelle 8, le ressort et la vis M8 x 25, ajustez la hauteur du crochet sur la position appropriée pour déplacer un objet et resserrez l'ensemble.

**Fig.1 exemple avec crochet en option**



Num.	Description	Quantité
1.	Plaque de liaison	1
2.	Châssis	1
3.	Rondelle 8	4
4.	Ressort 8	4
5.	Vis M8x25	4
6.	Crochet	1



**Fig.2**

Num.	Description	Quantité
1.	Plaque de liaison	1
2.	Châssis	1
3.	Base	1
4.	Vis M8x25	4
5.	Rondelle 8	4
6.	Ressort	1
7.	Poignée	1
8.	Mécanisme de verrouillage	1
9.	Douille	1
10.	Axe	1
11.	Ecrou M16	1
12.	Vis hexagonale	1
13.	Cale	1
14.	Crochet	1

#### 4. Utilisation et réglage du crochet

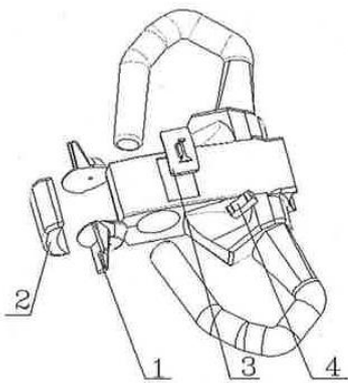
Après avoir attaché le crochet au châssis, tournez la poignée (No.6) vers l'arrière, desserrer l'écrou M16 (No.11). Prenez une clé allen et insérez la vis hexagonale (No.12), puis tournez-la, de sorte que la distance entre la cale (No.13) et le crochet soit ajustés pour correspondre à l'épaisseur de l'objet, puis resserrez l'écrou M16.

Tournez la poignée (No.6) vers l'arrière, placez le crochet sur la position appropriée, tournez la poignée vers l'avant, l'objet peut être pris en charge et déplacé.

#### 5. Conduite

##### 1) Vitesse

La vitesse de déplacement est programmable. Pour faire avancer le tracteur vers l'avant ou l'arrière, tournez l'interrupteur de déplacement dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire.



**Fig.3**

Num.	Description	Quantité
1.	Interrupteur de déplacement	2
2.	Interrupteur d'urgence	1
3.	Klaxon	1
4.	Réglage de la vitesse	1

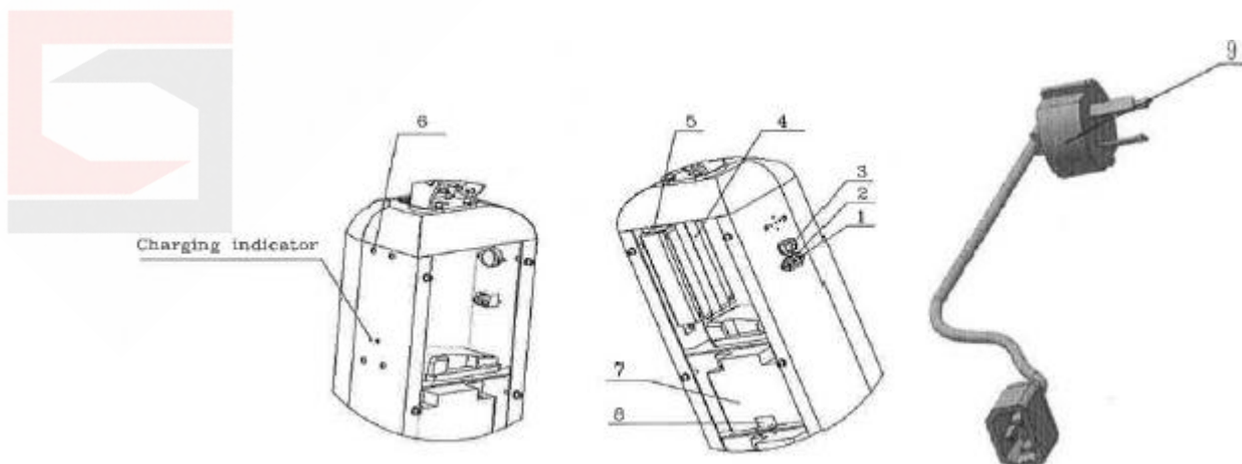
- 2) Interrupteur d'urgence (No.2, fig 3)
- 3) Klaxon
- 4) Réglage de la vitesse. Permet d'ajuster la vitesse en fonction de votre souhait.

## 6. Consignes lors de la conduite

- 1) Avant d'utiliser le tracteur, vérifiez que la maintenance a été effectuée.
- 2) Actionnez l'interrupteur de réglage de la vitesse lentement.
- 3) Pour ralentir, relâchez l'interrupteur de réglage de la vitesse.

## 7. Batterie (N° 1) et chargeur (N° 5)

Si le niveau de batterie est faible, elle doit être rechargée. L'utilisateur doit brancher le chargeur à une source d'alimentation. La LED devient rouge lorsque la charge est en cours et verte lorsqu'elle est terminée. La charge prend environ 8 heures.



**Fig.4**

Num.	Description	Quantité	Num.	Description	Quantité
1.	Vis M4x15	2	6.	Vis M5x20	4
2.	Prise	1	7.	Support	2
3.	Couvercle	1	8.	Cale	2
4.	Circlip	2	9.	Câble	1
5.	Chargeur	1			

**Attention :**

- Ne pas fumer lorsque vous manipulez la batterie.
- Le liquide se trouvant à l'intérieur de la batterie est corrosif, évitez d'en avoir sur la peau ou sur les yeux.
- Rechargez la batterie à temps.
- Un niveau de batterie faible peut endommager la batterie sur une utilisation à long terme.
- Gardez la à l'écart de l'eau ou de la neige.

**8. Maintenance**

- Vérifiez qu'il n'y ait pas d'huile, graisse ou eau dans la zone de travail.
- Effectuez les vérifications journalières avant chaque utilisation.
- Il est recommandé de faire une vérification semi annuelle (500h).

