



S1082

**MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE
LC4 ELF/ELFS - SELF/SELFS**

 **Logitrans**
lifting performance

1.0 - Sécurité optimale



L'opérateur doit impérativement se trouver dans une position lui permettant de surveiller les mouvements de levée et de descente de l'appareil.

Il est essentiel de vérifier que l'appareil est bien dégagé avant la manipulation. Aucun corps étranger ne peut être placé sous l'appareil.

Veillez à ce qu'aucune fourche ni chargement n'accroche un corps étranger au moment de la levée ou de la descente.

- Voir également le manuel d'instructions de l'appareil.



Une vignette d'avertissement comportant la mention suivante doit accompagner le trans-palette haute levée.

Lettrage noir sur fond jaune :



2.0 - Fonctionnement de la mise à niveau



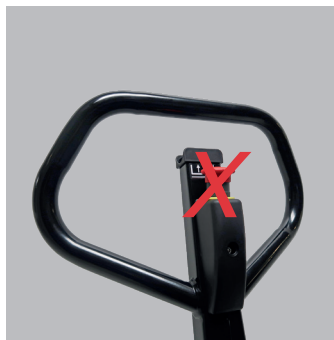
REMARQUE !

ELF/ELFS Le frein doit être activé avant l'utilisation de la mise à niveau automatique.



REMARQUE !

Il est impossible d'activer le contact au timon lorsque la mise à niveau est opérationnelle.



2.0 - Fonctionnement de la mise à niveau



Appuyer sur "Power ON" le témoin vert s'allume.
L'appareil peut commencer ses opérations de levée/descente.



Les flèches déterminent un mouvement vers le haut ou vers le bas "up/down".

Le témoin rouge (A) clignote quand la mise à niveau est activée.

Les fourches montent et descendent après la temporisation définie.



Lecture des réglages

Utilisez le bouton (B) pour choisir:

- La portée de détection
- La temporisation avant fonctionnement
- La distance réelle

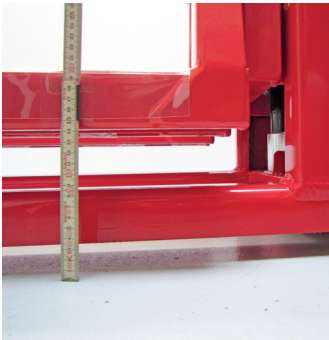
Pendant la lecture des valeurs de réglage, les témoins respectifs pour la portée de détection et la temporisation avant fonctionnement sont allumés.

2.0 - Fonctionnement de la mise à niveau



Programmation de la portée de détection et de la temporisation avant fonctionnement

1. Appuyez sur « Power On » (alimentation en marche).
Le témoin vert est allumé. Le matériel de levage peut commencer à soulever/abaisser automatiquement.
2. Utilisez le bouton (B) — choisissez les réglages demandés, la portée de détection ou la temporisation avant fonctionnement (le témoin du réglage choisi s'allume).
3. Appuyez sur le bouton (B) pendant 3 secondes. Le témoin du réglage choisi clignote quand la programmation est possible. La valeur de réglage s'affiche sur l'écran.
4. Utilisez les flèches (vers le haut/vers le bas) pour modifier la valeur.
Portée de détection : 0,1m (min.) à 2,0 m (max.)
Temporisation avant fonctionnement : 00 s (min.) à 25 s (max.)
5. Au bout de 10 secondes, l'unité conservera la valeur en mémoire et reprendra un fonctionnement normal.



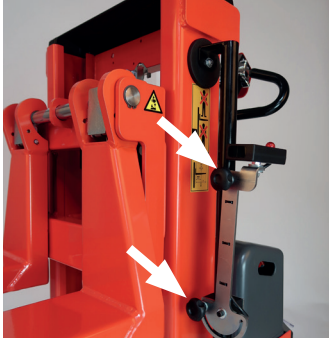
Pour des raisons de sécurité, le mouvement de descente cessera automatiquement à une hauteur de fourche de 200 mm environ.



La photocellule peut pivoter à 30° vers la droite ou la gauche.

REMARQUE ! La photocellule doit pointer vers la palette.

2.0 - Fonctionnement de la mise à niveau



La hauteur de la cellule peut être réglée avec la vis de serrage.

Codes d'erreur

E0	Consommation d'énergie : Main
E1	Consommation d'énergie : UP
E2	Consommation d'énergie : DOWN
E3	Consommation d'énergie : OUT (blanc)
E4	Capteur de distance*
E5	Frein externe

En cas d'erreurs, l'affichage et le témoin rouge clignoteront.

Les erreurs seront supprimées après l'arrêt et le redémarrage de l'unité.

*vérifier la propreté du capteur (poussière, humidité, salissure etc...)

Si l'erreur se répète après l'arrêt et le redémarrage de l'unité, veuillez contacter votre revendeur.



Ergonomic
Lifting Performance

Logitrans A/S

+45 76 88 16 00

info@logitrans.com

www.logitrans.com

