

POSITIONSKONTROLLE LC4 ELF/ELFS - SELF/SELFS





1.0 - Optimale Sicherheit



Der Anwender muss so stehen, dass er die Hub-/Senkbewegungen des Geräts immer voll im Blickfeld hat.

Vor der Bedienung ist die freie Beweglichkeit des Geräts zu überprüfen. Keine fremden Gegenstände dürfen unter dem Gerät angebracht werden.

ACHTUNG: Beim Heben und Senken darauf achten, dass die Gabel oder Last keine fremden Gegenstände erfasst.

- Beachten Sie bitte auch die zum Gerät gehörende Betriebsanleitung!



Das Gerät muss mit Warnungsschildern mit folgendem Text versehen sein:

Schwarze Schrift auf gelbem Grund:





2.0 - So wird Positionskontrolle bedient



BITTE BEACHTEN! Die Bremse ist bei ELF/ELFS zu betätigen vor Anwendung der Positionskontrolle.



BITTE BEACHTEN! Manuelle Bedienung der Deichsel ist bei ein-geschalteter Positionskontrolle nicht möglich.





2.0 - So wird die Positionskontrolle bedient



"Power ON" betätigen. Die grüne Lampe leuchtet. Das Gerät kann jetzt automatisch heben und senken.



Auf- oder abwärtsgehende Positionierung ist bei den Pfeilen (auf/ab) zu wählen.

Die rote Signallampe (A) blinkt, wenn die Positionskontrolle eingeschaltet ist.

Die Gabel hebt/senkt nach Einstellung der Zeitverzögerung.



Ablesen von Einstellungen

Taste (B) verwenden, um zwischen den folgenden Einstellungen zu wechseln:

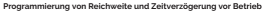
- Eingestellter Reichweite
- Zeitverzögerung vor Betrieb
- Aktuellem Abstand

Beim Ablesen der Einstellungswerte leuchten die jeweiligen Lampen für Reichweite bzw. Zeitverzögerung vor Betrieb.



2.0 - So wird die Positionskontrolle bedient





- "Power ON" betätigen. Die grüne Lampe leuchtet. Das Gerät kann jetzt automatisch heben und senken.
- Taste (B) verwenden die gewünschte Einstellung wählen, Reichweite oder Zeitverzögerung vor Betrieb (die Lampe der gewählten Einstellung leuchtet).
- Drücken Sie die Taste (B) 3 Sekunden. Die Lampe der gewählten Einstellung blinkt, wenn Programmierung möglich ist. Der Wert der Einstellung wird im Display angezeigt.
- Die Pfeile (auf/ab) wählen, um den Wert zu ändern. 4. Reichweite: 0.1m (Min) zu 2.0 m (Max) Zeitverzögerung vor Betrieb: oos (Min) zu 25s (Max)
- Nach 10 Sekunden speichert die Einheit den Wert und kehrt zum Normalbetrieb zurück.

Aus Sicherheitsgründen stoppt die Senkbewegung automatisch bei einer Gabelhöhe von etwa 200 mm.





Die Photozelle lässt sich 30° nach rechts oder links drehen. Achtung! Muss quer über die Palette zeigen.





2.0 - So wird die Positionskontrolle bedient



Die Höhe der Photozelle lässt sich mit der Flügelschraube einstellen.

Fehlermeldungen

EO	Stromverbrauch Main
E1	Stromverbrauch: UP
E2	Stromverbrauch: DOWN
E3	Stromverbrauch: OUT (weis)
E4	Sensorfehler (Abstandssensor)*
	Externe Bremse

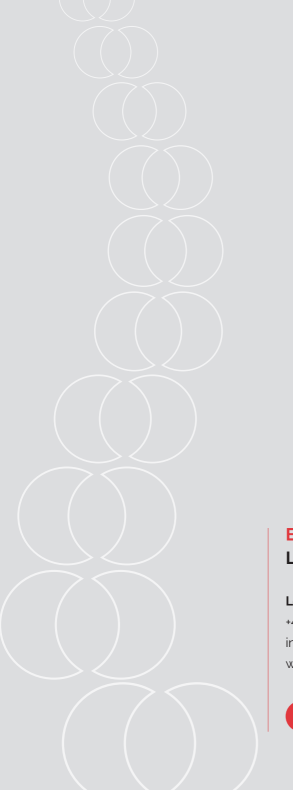
Bei Fehlermeldungen blinken Display und rote Lampe. Fehler werden gelöscht, wenn die Einheit ausgeschaltet wird, und wieder eingeschaltet wird.

* Dieser Fehler kann durch Staub, Nebel und Schmutz verursacht werden.

Wenn die Fehler nicht gelöscht werden, nachdem die Einheit ausgeschaltet und wieder eingeschaltet wurde, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Ergonomic Lifting Equipment





Ergonomic **Lifting Performance**

Logitrans A/S

+45 76 88 16 00 info@logitrans.com www.logitrans.com





