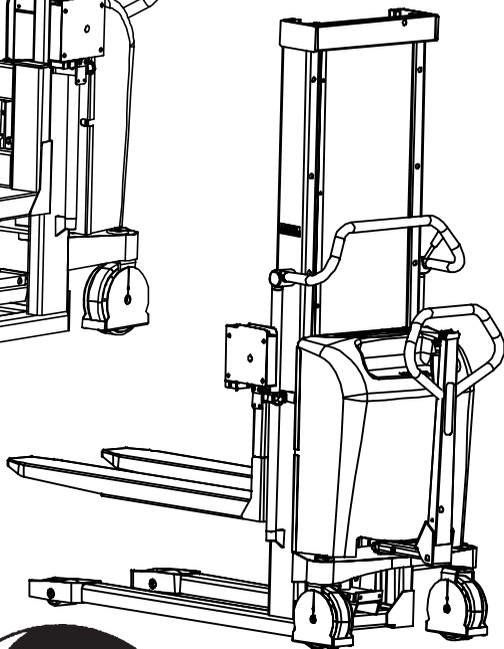
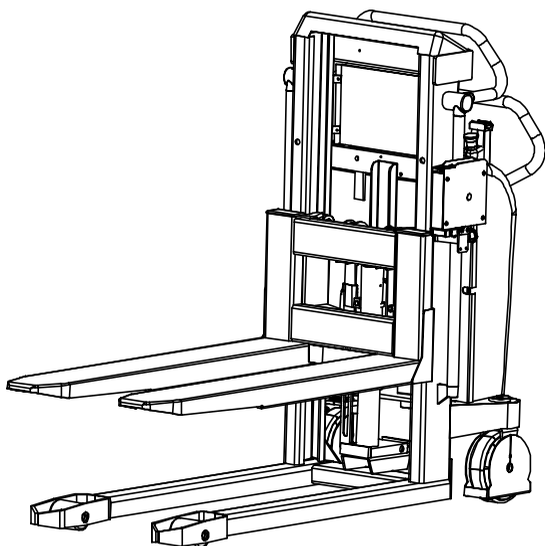


Betriebsanleitung

Positionskontrolle

LL101TE/TES &

ELF/ELFS



LOGITRANS

WWW.LOGITRANS.COM

1.0 Vor Bedienung.....

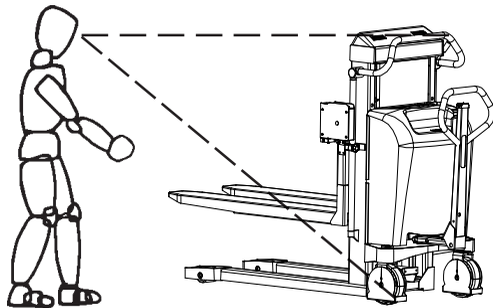
Sicherheitsvorschriften

Der Anwender muß so stehen, daß er die Hub-/Senkbewegungen der Hubgeräte immer voll im Blickfeld hat.

Vor der Bedienung ist die freie Beweglichkeit der Geräte zu überprüfen. Keine fremden Gegenstände dürfen unter den Hubgeräten angebracht werden. Beim Heben und Senken **DARAUFACHTEN**, daß die Gabel oder Last keine fremden Gegenstände erfaßt.

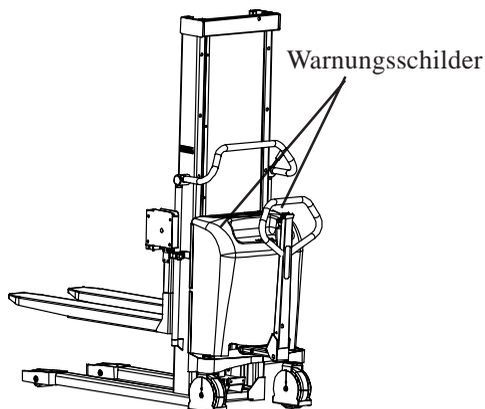
Beachten Sie bitte auch die Betriebsanleitung!

Wenn der Anwender den Logiflex / Logilift und dessen Hub-/ Senkbewegungen nicht voll im Blickfeld hat, muß der Bereich um die Hubgeräte abgesperrt werden.



Der Logiflex / Logilift muß mit Warnungsschildern mit folgendem Text versehen sein:

Schwarze Schrift auf gelbem Grund:



Die Schilder sind wie auf untenstehender Skizze über den Logiflex / Logilift gezeigt anzubringen.

2.0 Anwendung und Funktionen



Die Bremse ist zu betätigen, bevor die Positionskontrolle angewendet werden kann.

2



ON betätigen.

Logiflex / Logilift kann jetzt heben und senken.

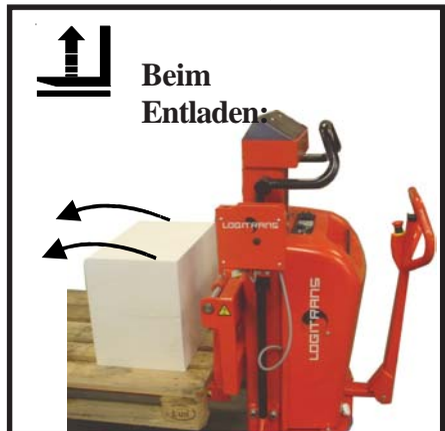
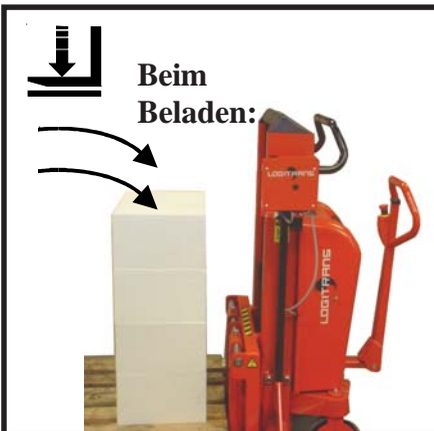
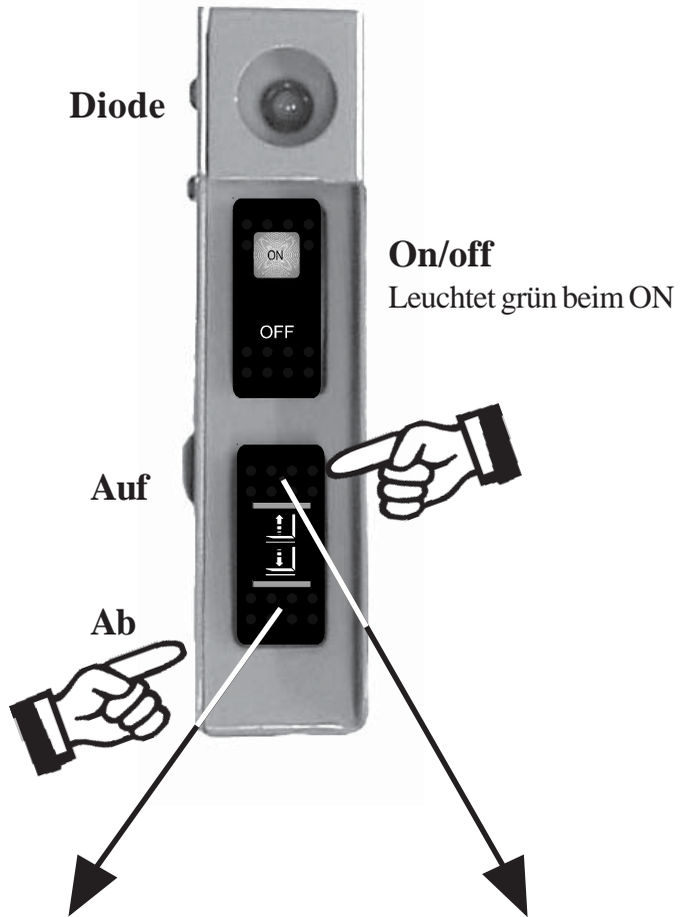


3

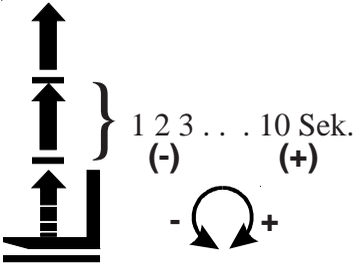


Manuelle Bedienung der Deichsel ist bei aktivierter Positionskontrolle nicht möglich.

4



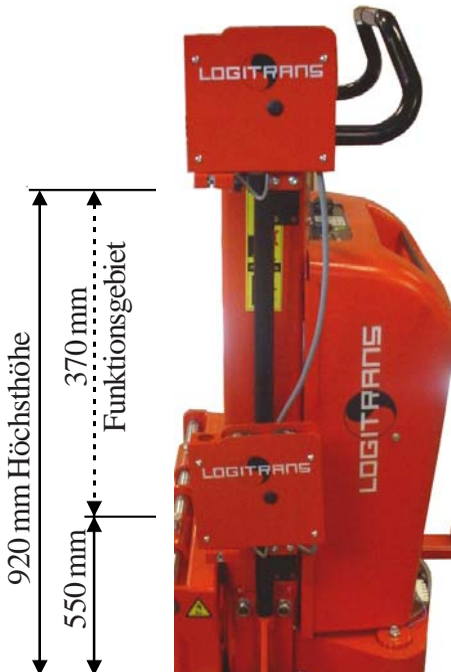
3.0 Zeitliche Verzögerung



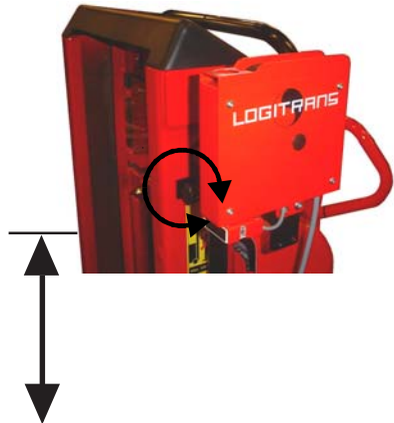
Verzögert die Hub-/Senkfunktion
0-10 Sekunden.

4.0 Funktionsgebiet

Funktionsgebiet zwischen 550 und 920 mm.

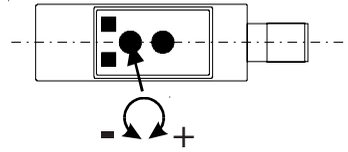


Einstellung des Funktionsgebiets

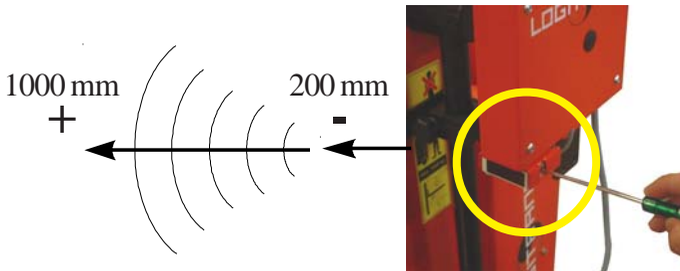


5.0 Photozelle

Die Reichweite der Photozelle läßt sich bis zu 1000 mm bei weissen und bis zu 800 mm bei schwarzen Gegenständen einstellen. Der kürzeste Abstand beträgt etwa 200 mm bei weissen Gegenständen.

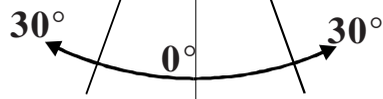


Einstellung der Reichweite der Photozelle.



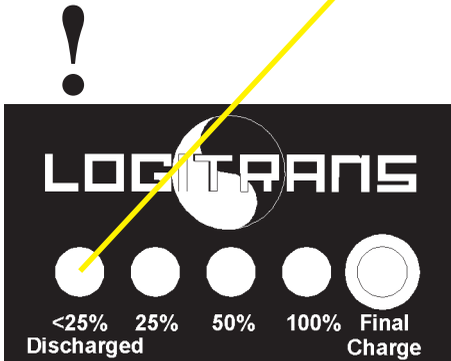
Die Photozelle läßt sich 30° rechts oder links drehen.

Achtung!
Muß quer über die Palette zeigen.

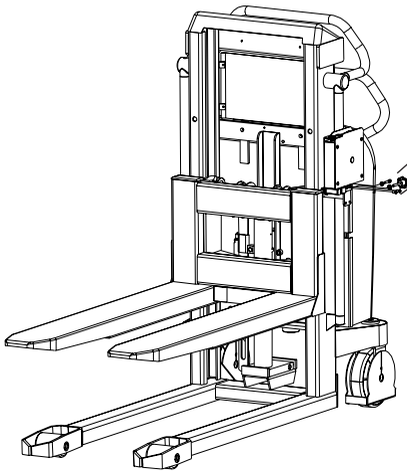


6.0 Batteriezustand

Für die optimale Funktion der Positionskontrolle darf die Batteriekapazität nicht 25% unterschreiten.

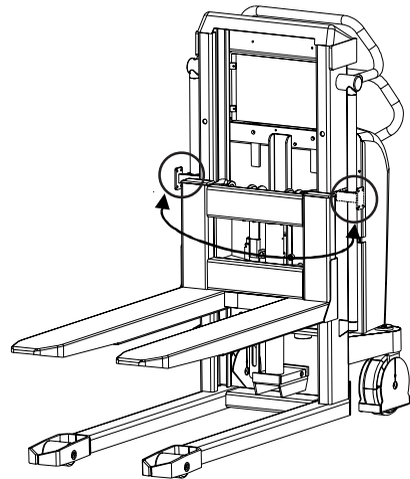


7.0 Rechts oder links montierbar

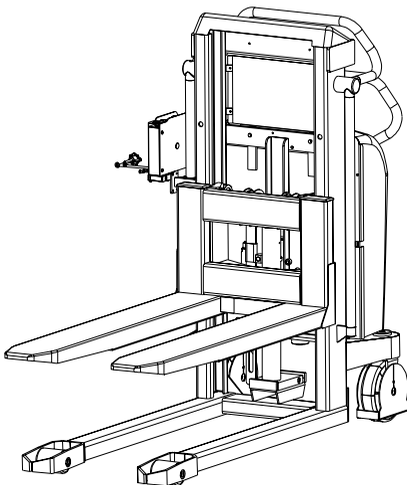


- 2 Schrauben am Zentralrohr
- 2 Schrauben am Steuerkasten

2x2 Schrauben sind abzuschrauben.



Der Gleitkasten ist spiegelverkehrt zu montieren.



2 x 2 Schrauben sind wieder anzuschrauben.

8.0 Justierung



Justierung ist vorzunehmen, wenn der Motor nicht vor der obersten Position ausschaltet, und wenn der Abstand zwischen Palette und Unterlage 100 mm unterschreitet.

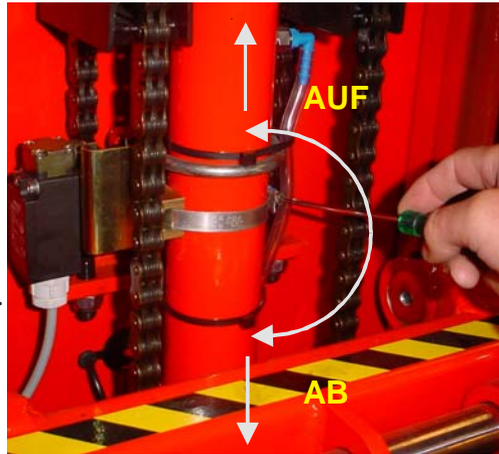
Einstellung des unteren und oberen Sicherheitsabschalters

AUF= rückt oberen und unteren Sicherheitsabschalter nach oben.

AB= rückt oberen und unteren Sicherheitsabschalter nach unten.

ACHTUNG!

Überdruckventil darf nicht aktiviert werden.



Nach Einstellung:

ACHTUNG!

Wenn der Abstand zwischen der Palette und der Unterlage 100 mm (Europalette) unterschreitet:

Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler

NB! Beachten Sie bitte die verschiedenen Typen von Paletten

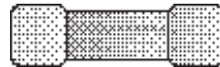


Min. 100 mm

9.0 Auswechseln der Sicherung



Untersuchen Sie die Sicherung.
Warennummer 986066 ($\varnothing 5 \times 20$, 250V 4A T)

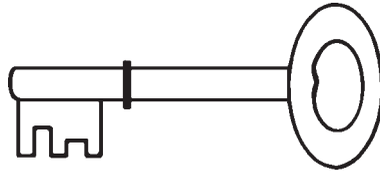


10.0 Fehlerbehebungsschlüssel

Bei täglicher Benutzung können mit der Zeit Justierungen notwendig werden.

BEVOR SIE SICH AN IHREN HÄNDLER WENDEN.....

....PROBIEREN SIE DEN FEHLERBEHEBUNGSSCHLÜSSEL!



SYMPTOME UND BEOBACHTUNGEN

A SCHALTER:

Licht eingeschaltet, aber die Positionskontrolle reagiert nicht.

B Licht funktioniert nicht, und die Positionskontrolle reagiert nicht.

C SCHIEBER:

Folgt nicht der Gabel auf und ab.

D PHOTOZELLE:

Reagiert nicht.

E BATTERIE:

Bei niedriger Batteriespannung funktioniert die Positionskontrolle nicht zweckmäßig und reagiert nicht auf der Photozelle.

F BREMSE:

Funktioniert nicht oder bleibt nicht in der richtigen Position.

Mögliche Ursache

Ausbesserung

	Einstellung der Photozelle überprüfen	Händler kontaktieren
	Bremse und Bremsschalter überprüfen	Händler kontaktieren
	Nach Brüchen der Leitungen überprüfen	
	Glassicherung untersuchen.	9.0
	Nach sperrenden Gegenständen überprüfen	
	Nach Schmutz und Unreinheiten auf dem Zentralrohr überprüfen	
	Spannung der Feder im Schieber überprüfen	
	Abstandseinstellung der Photozelle justieren	5.0
	Richtung der Photozelle quer über die Palette einstellen.	5.0
	Batteriezustand überprüfen	6.0
	Batterie aufladen	6.0
	Überprüfen Sie, daß das Pedal ganz zum Boden gedrückt ist.	2.0
A		
B		
C		
D		
E		
F		

Wenn Probleme mit Hilfe des Fehlerbehebungsschlüssels nicht gelöst werden können.....
....wenden Sie sich bitte an Ihren Händler!

Periodische Sicherheitsinspektionen

Sicherheitsinspektionen sollten, wenn gesetzlich nichts anderes vorgeschrieben ist, mindestens einmal jährlich vom Lieferanten oder einem anderen Sachverständigen vorgenommen werden.

Die Inspektion ist auf der Grundlage der Gebrauchsanweisung vorzunehmen. Außerdem können beim Händler eine Prüfungsanleitung und Prüfungsformblätter bestellt werden.