



Controller Plus Steuerung

- Controller für Bedienung der VDL Translift Kettengeräte, Typ TL 20.65 bis TL 34.70
- CAN-Bus gesteuert für bessere Integration in Fahrzeugelektronik
- Anzeigepanel für Funktion und Diagnose
- Kette und Mast proportional steuerbar
- Verschiedene Optionen der Bedienmöglichkeiten
 - Abnehmbare Fernbedienung mit Magnethalter
 - Joystick mit Rollenkugel und verschiedenen Tasten
 - Konsole mit drei oder fünf Flippern
- Einfache Diagnose einzelner Komponenten über Anzeigepanel
- Montageort aller Geräte nach Kundenwunsch

Titelbild

VDL Translift TL 24.70 Kettengerät mit Teleskopzylinder auf einem Mercedes-Benz Arocs 8x4. Das Kettengerät ist mit der Controller Plus Steuerung ausgestattet.



Komponenten



Display der Diagnose- und Funktionsanzeige



Abnehmbare Fernbedienung mit Magnethalterung



Joystick mit Rollkugel und verschiedenen Tasten



Konsole mit verschiedenen Flippern (3 oder 5)

- 1: Mast hoch
- 2: Achsabstüzung aus
- 3: un belegt

- 1: Kette rückwärts
- 2: Achsabstüzung links

- 1: un belegt
- 2: Arbeitsscheinwerfer vorn

- 1: Unterfahrschutz ein
- 2: un belegt

Verriegelung auf/zu

Schnellabsenkung
(nur leere Mulde)

Motor STOP



- 1: Mast runter
- 2: Achsabstüzung ein
- 3: un belegt

- 1: Kette vorwärts
- 2: Achsabstüzung rechts

- 1: un belegt
- 2: Arbeitsscheinwerfer hinten

- 1: Unterfahrschutz aus
- 2: un belegt

Zweihandfreigabe
(ausserhalb Ladegerät)

Motor START

Notaus



Rafael Hunziker
Produktmanager
Nutzfahrzeuge und Entsorgungstechnik

Telefon +41 52 557 92 67
r.hunziker@mueller-technologie.ch

Ihr Ansprechpartner

Müller Technologie AG

ein Unternehmen der
Müller Frauenfeld AG
Langfeldstrasse 94
8500 Frauenfeld

www.mueller-frauenfeld.ch