

# Kurzbedienungsanleitung JLG-Analysegerät: ANALYZER

## Anpassung von Grundwerten

Zugang zu Level 2: (Voraussetzung für Werteänderungen)

- Analyser anschließen
- Rechte Pfeiltaste bis zur Anzeige: **Access Level 2**
- Enter drücken – es erscheinen fünf Nullen [00000]
- Mit Hilfe der oberen und rechten Pfeiltaste den Zugangscode 33271 eingeben
- Enter drücken
- Mit der rechten Pfeiltaste zu Punkt – **Personalities** – des Obermenu gehen
- Mit Enter in den **Untermenustrang** und weiter ins Funktionsmenu
- Die gewünschten, mit rechter Pfeiltaste ausgewählte, Werte anpassen

**! Werte können eingestellt werden während die Funktion angesteuert wird**

## Kalibrieren

Überlastsystem

- i.d.R. am Lasterfassungsmodul
- in Level 2 gehen
- rechte Taste bis **Obermenu**: Calibration
- zweimal Enter
- im Display erkennbar ob i.O. oder welcher Fehler auftrat

Neigung

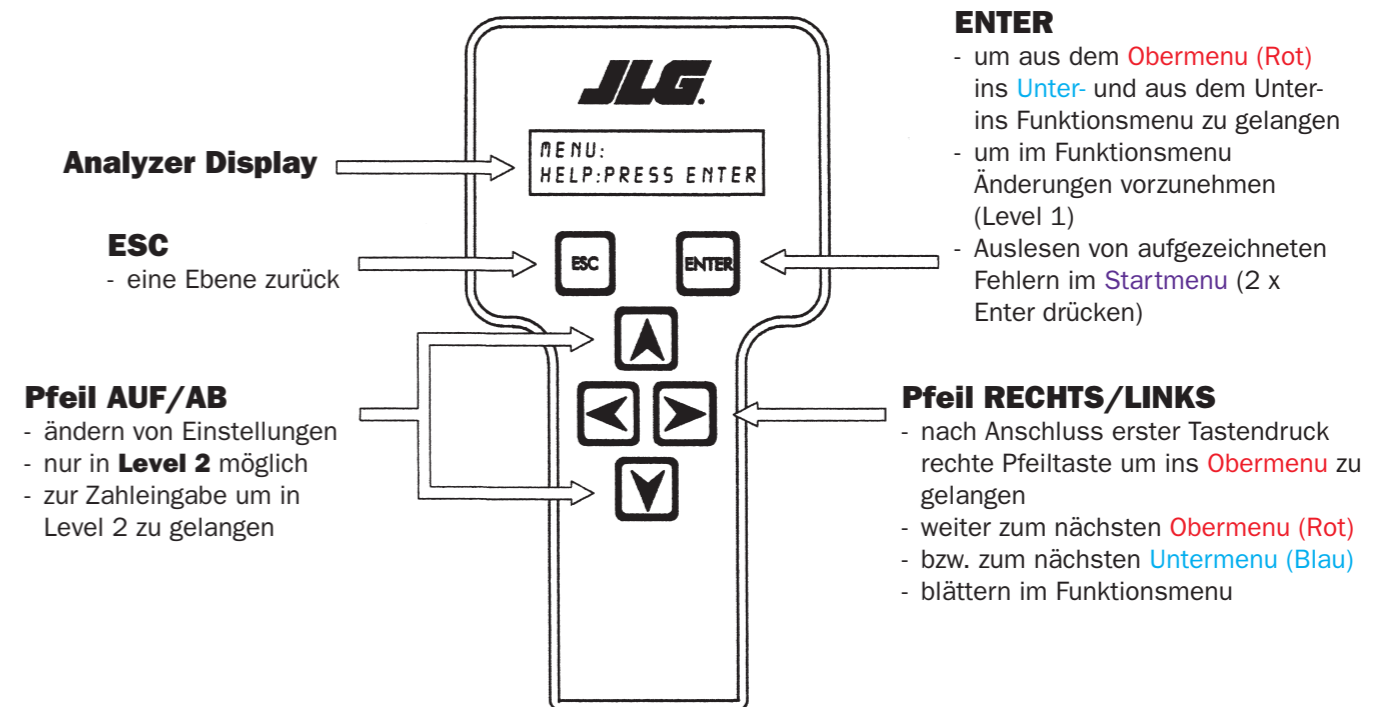
- i.d.R. am Bodenmodul
- Maschine mit Wasserwaage in X- und Y-Richtung in Waage bringen
- In Level zwei zum Obermenupunkt „Calibration“ gehen
- dort ins Untermenu „Level Vehicle“
- mit Enter bestätigen
- ggf. den Anweisungen im Display folgen

*Die Vielzahl der vertriebenen Arbeitsbühnenmodelle von JLG, lässt vom Umfang her keine universelle Kurzbedienungsanleitung zu.*

*Als Beispiel ist auf der Rückseite das Flussdiagramm einer Elektrogelenkarbeitsbühne vom Typ E450AJ abgebildet.*

*Weitere Beispiele, bzw. Übersetzungstabellen für gewünschte Typen auf Anfrage, kostenpflichtig bestellbar.*

## Hand Held Analyzer



## Anwendungsbeispiele/Einsatzmöglichkeiten

- zur Anzeige des aktuellen Fehlers (Laufschrift)
- zum Auslesen der 16 zuletzt aufgetretenen Fehler
- zur Diagnose von Endschaltern, Sensoren und aktuellen Werten
- zum Einstellen der Grundwerte (z.B. nach Kundenwunsch)
- zum Kalibrieren von Sensoren (Neigung, Längen, Winkel, Last)
- zur Durchführung von Testläufen (Schalter, Ventile)

*Anschluss an (fast) jedes Modul des entsprechenden Arbeitsbühnentyps möglich*

# Fließdiagramm Beispiel: Modell E450 AJ

