

# Serie **AZ16E-302**



Für Flurförderfahrzeuge

# AZ16E-302 für Flurförderfahrzeuge

**Allgemeines:** Der AZ16E-302 dient in Verbindung mit zwei Sensoren AZS der Höhenanzeige z. B. bei einem Flurförderfahrzeug mit zwei Teleskopauszügen. Bei diesem Gerät werden beide Sensoren automatisch zyklisch ausgelesen und die Summe beider Positionen ( $H1 + H2$ ) im Display angezeigt. Dies entspricht hier der Gabelhöhe des Staplers. Der AZ16E-302 beinhaltet eine spezielle Software für diese Anwendung.

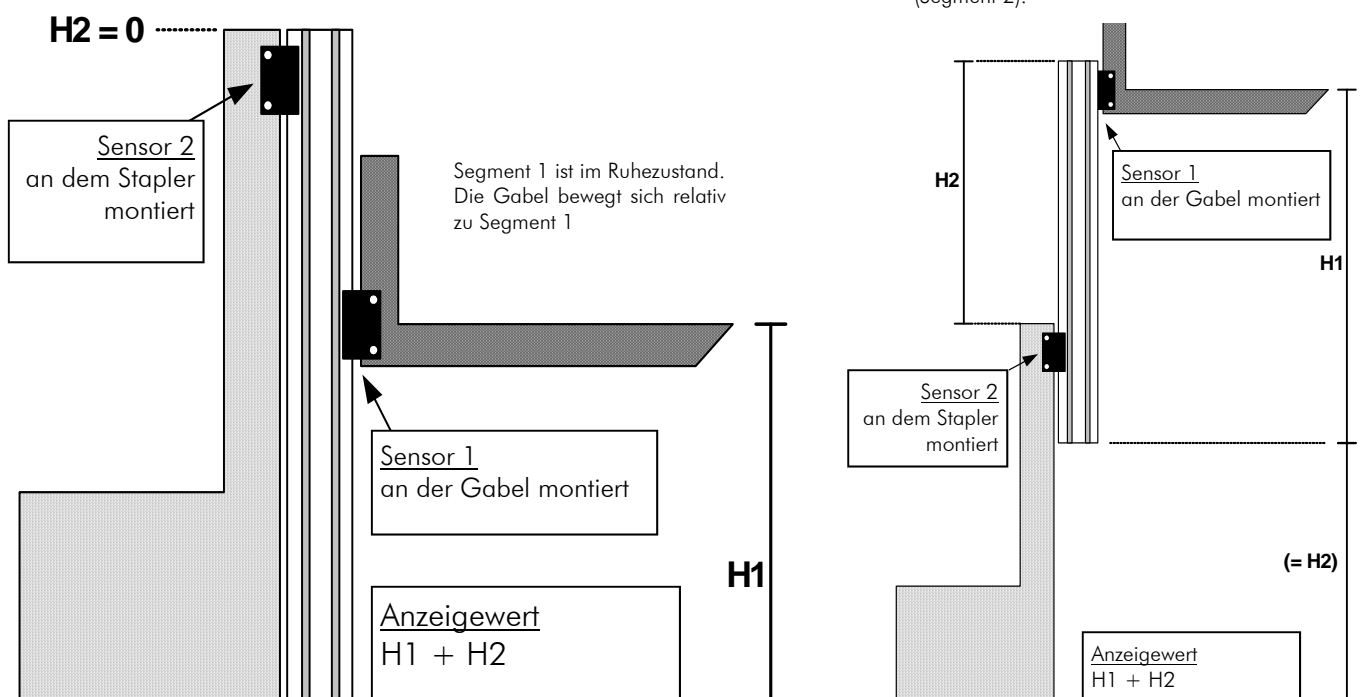
## Wichtige Merkmale:

- Keine Referenzfahrt erforderlich
- Batteriebetrieben
- Absolutmessungen
- Nachrüstbar
- Leicht montierbar
- Verschleißfrei
- Schmutzunempfindlich
- Maximale Messlänge 16m

## Prinzip / Schematische Darstellung



Die Gabel befindet sich am Ende von Segment 1. Segment 1 bewegt sich relativ zum Stapler (Segment 2).





**Zubehör:**

AB20-40-10-1-R-11

Magnetband, mit 4,0 mm Polteilung und INOX-Abdeckband

