

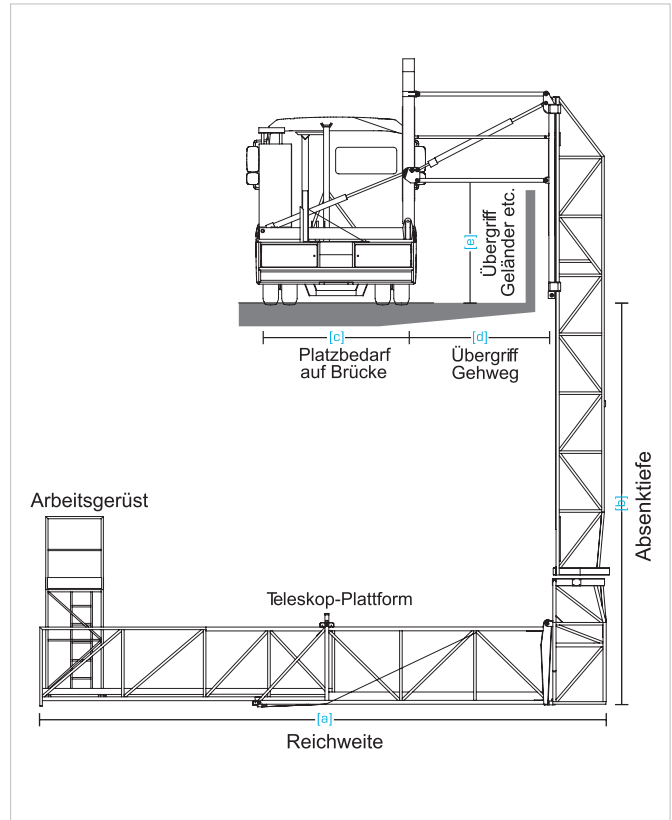
### Brückenuntersichtgerät MBI 110-13

#### Besondere Merkmale

- Geringe Auf- und Abbauzeiten - die Geräte können in wenigen Schritten durch unser Bedienpersonal aufgestellt werden.
- Bequemer und sicherer Zustieg durch Hubturm
- Möglichkeit der Fortbewegung in Arbeitsstellung
- Notbetrieb bei Ausfall der Aggregate
- Minimale Beeinträchtigung des Straßenverkehrs
- Ausgleich von Höhenunterschieden OK Kappe zur Fahrbahnoberfläche bis max. 15 cm
- Beleuchtung des Turms

#### Zubehör

- Sprechfunkanlage und Ruftaste (auf Plattform)
- verschiebbares Arbeitsgerüst (Höhe 1,70 m) auf Plattform
- 220-V-Stromanschluss auf der Plattform
- Druckluftanschluss am Steg
- Anhängerkupplung 3,5 t
- Kamerasystem mit Plattform- und Rückfahrüberwachung



#### Technische Daten

Maximale (horizontale) Reichweite	(a)	13,00 m
Maximale Absenktiefe	(b)	(7,30 m) 6,40 m
Plattformbreite (Lauf- und Arbeitsplattform)		1,20 m
Platzbedarf auf der Brücke (Fahrgestellbreite)	(c)	2,50 m
Maximale Belastung Plattform		500 kg
Maximale Belastung Teleskop Stegende bei 11,0 m		250 kg
Maximale Belastung Ende der Anbauverlängerung bei 13,0 m		100 kg

#### Bauwerkspezifische Daten

Maximaler Übergriff Gehweg	(d)	3,30 m
Maximaler Übergriff Geländer / Schallschutzwand	(e)	2,80 m
Drehbereich Plattform		180 °

#### Transportabmessungen

Gesamtgewicht		15,00 t
Gesamtlänge		10,09 m
Gesamtbreite		2,50 m
Gesamthöhe		3,90 m