

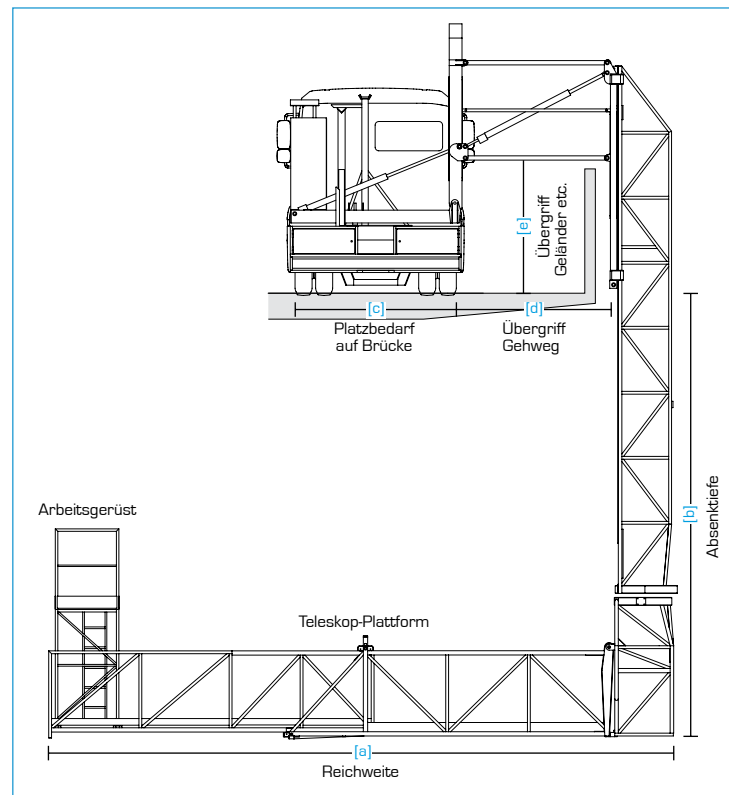
Brückenuntersichtgerät MBI 70-1 MB

Besondere Merkmale

- Geringe Auf- und Abbaueiten von nur wenigen Minuten ohne Fremdhilfe
- Bequemer und sicherer Zustieg durch Hubturm
- Beleuchtung Hubturm
- Möglichkeit der Fortbewegung in Arbeitsstellung
- Notbetrieb bei Ausfall der Aggregate
- Minimale Beeinträchtigung des Straßenverkehrs
- Ausgleich von Höhenunterschieden OK Kappe zur Fahrbahnoberfläche bis max. 20 cm

Zubehör

- Sprechfunkanlage und Ruftaste (auf Plattform)
- verschiebbares Arbeitsgerüst (Höhe 1,30 m) auf Plattform
- 220-V-Stromanschluss auf der Plattform
- Anhängerkupplung 3,5 t Kugelkopf
- Möglichkeit der Beleuchtung



Technische Daten

Maximale (horizontale) Reichweite	[a]	7,00 m
Maximale Absenktiefe	[b]	5,30 m
Plattformbreite (Lauf- und Arbeitsplattform)		1,00 m
Platzbedarf auf der Brücke	[c]	> 2,50 m
Maximale Belastung Plattform		300 kg
Maximale Belastung Teleskop-Plattform		200 kg

Bauwerkspezifische Daten

Maximaler Übergriff Gehweg	[d]	1,82 m
Maximaler Übergriff Geländer/Schallschutzwand	[e]	2,10 m
Drehbereich Plattform		180 °
Aufbau zwischen Oberleitungen der DB möglich		ja

Transportabmessungen

Gesamtgewicht		5,00 t
Gesamtlänge		8,10 m
Gesamtbreite		2,35 m
Gesamthöhe		3,70 m