

BRÜCKENUNTERSICHTGERÄT MBI 90-1/S

Selbstfahrende Arbeitsmaschine

| | | | |
|--|---------------|---|----------------|
| Max. Reichweite unter dem Bauwerk | 9,00 m | Eigengewicht | 10.800 kg |
| Stegbreite (Grundsteg/Telesteg) | 1,00 / 0,90 m | Gesamtlänge | 9,50 m |
| Max. Absenktiefe | 7,00 m | Transportbreite | 2,45 m |
| Max. vertikaler Übergriff (Lärmschutzwand) | 2,00 m | Gesamthöhe | 3,80 - 3,90 m* |
| Max. horizontaler Übergriff | 2,00 m | | |
| Max. Belastung Steg (inkl. Ausstattung) | 450 kg | Benzinstromaggregat | |
| Max. Belastung Stegende | 225 kg | | |
| Drehbereich des Arbeitssteges | 180° | Der Betrieb ist bis zu einer Windstärke | |
| Platzbedarf in Einsatzposition | 2,50 m | von 12,5 bzw. 14 m/s* zulässig. | |

AUSSTATTUNG ARBEITSSTEG

Stromanschluss 220 V, 1 Arbeitsgerüst (Höhe 2,25 m)

*je nach Ausführung

