

# 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)	2,40 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

