

# BRÜCKENUNTERSICHTGERÄT MBI 70-1/S

## Selbstfahrende Arbeitsmaschine

Max. Reichweite unter dem Bauwerk	7,00 m	Eigengewicht	ca. 6.600 kg
Stegbreite (Grundsteg/Telesteg)	1,00 m	Gesamtlänge	9,20 m
Max. Absenktiefe	6,00 m	Transportbreite	2,35 m
Max. vertikaler Übergriff (Lärmschutzwand)	2,00 m	Gesamthöhe	3,90 m
Max. horizontaler Übergriff	1,70 m		
Max. Belastung Steg (inkl. Ausstattung)	400 kg	Benzinstromaggregat	
Max. Belastung Stegende	200 kg		
Drehbereich des Arbeitssteiges	180°		
Platzbedarf in Einsatzposition	2,25 m		

## AUSSTATTUNG ARBEITSSTEG

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

Der Betrieb ist bis zu einer Windstärke von 12,5 m/s zulässig.

Max. Stützkraft (im Einsatz) 46 kN.

