

# BRÜCKENUNTERSICHTGERÄT MBL 1.750 T

## SELBSTFAHRENDE ARBEITSMASCHINE

Max. Reichweite unter dem Bauwerk	17,50 m	Eigengewicht	32.000 kg
Max. Absenktiefe	20,00 – 21,00 m	Gesamtlänge	11,60 m
Max. Arbeitshöhe	22,50 m	Transportbreite	2,55 m
Max. horizontaler Übergriff (Gehweg)	4,75 – 5,30 m	Gesamthöhe	4,00 m
Drehbereich	2×180°		
Platzbedarf in Einsatzposition		Stromaggregat, Beleuchtung am Armsystem, keine Abstützung	
Gehwegübergriff > 3,50 m	3,45 – 3,60 m		
Gehwegübergriff < 3,50 m	2,90 – 3,10 m		
Korbgröße	1,35 × 1,25 m	Der Betrieb ist bis zu einer Windstärke von 12,5 m/s zulässig.	
Max. Korbbelastung	bis zu 280 kg		

## AUSSTATTUNG ARBEITSKORB

Stromanschluss 220 V, Beleuchtung für Nachteinsatz

