



ARBEITSDIAGRAMM BÜHNENGERÄT MBI 210-2/S

Min. Aufstellbreite LKW auf der Fahrbahn:	2,95 m
Gesamtgewicht:	39,00 t
Übergreifbare Kappenbreite:	
bei Übergriff LSW 5,50 m	2,35 m
bei Übergriff LSW bis 4,75 m	2,60 m
Übergreifbare LSW-Höhe auf Bauwerken max.:	5,50 m
Horizontale Reichweite unterhalb der Brücke max.:	23,00 m
Vertikal unterfahrbarer Bereich ab OK Fahrbahn max.:	9,30 m
Belastung Bühne: Lastverteilung gem. Weisung Bedienpersonal:	
Gesamtlast:	1000 kg
Längs- und Quergefälle	6 % (3,5°)
max. Windgeschwindigkeit im Betrieb	45 km/h

Zusatzausrüstung:	
Bühnengerüst Standhöhe	2,10 m
2 x Hydrauliklift, max. Standhöhe:	6,00 m
Pfeilerbefahranlage	
Korblast:	200,00 kg
Max. Absenktiefe des Korbes ab Bühne:	75,00 m
Einpersonenbedienung, Ultraschall, Lichtschranke, Front- und Rückfahrkameraüberwachung	
Licht, Licht- bzw. Kraftstrom auf der Bühne, Abplanung Bühne für Maler- bzw. Betonsanierungsarbeiten, Gestellung der Verkehrssicherung inkl. aller erforderlichen Genehmigungen	

