

Brückenuntersichtgerät mit Arbeitsplattform



- Horizontale Ausladung der Bühne..... 20,00 m
- Größte unterfahrbare Bauwerkstiefe..... 10,00 m
- max. Absenktiefe..... 11,30 m
- Breite der Arbeitsbühne..... 1,68/1,86 m
- Drehbereich in Arbeitsstellung..... 180°
- Belastung verteilt bei max. Ausladung..... 900 kg
- Belastung Teleskopende..... 450 kg
- Standbreite ab Leiteinrichtung..... 2,50 m
- Seitliche Ausladung des Drehauslegers..... 2,50 m
- max. Höhe des Hubauslegers über Lärmschutzwände..... 4,00 m
- Fahrtrieb in Arbeitsstellung, hydraulisch, stufenlos von der Bühne zu bedienen... 0-1 km/h
- Bedienung:
 - 1 Bedienungsmann auf der Bühne
 - 1 Fahrer in der Fahrzeugkabine

