

Brückenuntersichtgerät mit Arbeitsplattform

- Horizontale Ausladung der Bühne..... 20,00 m
- Größte unterfahrbare Bauwerkstiefe..... 6,75 m
- max. Absenktiefe..... 8,05 m
- Breite der Arbeitsbühne..... 2,02/2,22 m
- Drehbereich in Arbeitsstellung..... 180°
- Belastung verteilt
 - bei max. Ausladung..... 600 kg
 - bei 17,5 m Ausladung.... 1.000 kg
 - bei 15 m Ausladung..... 1.500 kg
- Belastung Teleskopende..... 350 kg
- Standbreite ab Gelände..... 2,75 m
- Standbreite auf der Standspur..... 1,75 m
- Seitliche Ausladung des Drehauslegers..... 0,70 m
- max. Höhe des Drehauslegers über Gelände..... 1,40 m
- Fahrtrieb in Arbeitsstellung, hydraulisch, stufenlos von der Bühne zu bedienen... 0-1 km/h
- Selbstlenkung und Kameraausrüstung
- Bedienung:
 - 1 Bedienungsmann auf der Bühne

