

Brückenuntersichtgerät mit Arbeitsplattform
Mit Gummi-Raupenkette, Fahrwerksbreite variabel

- Arbeitsbereich Unterflur..... 7,50 m
- Größte unterfahrbare Bauwerkstiefe.....3,50 m
- Maximale Absenktiefe..... 4,70 m
- Breite des Arbeitssteiges..... 1,25 m
- Nutzlast verteilt bei max. Ausladung..... 400 kg
- Standbreite der Raupenkette..... min. 1,40 m
max. 2,20 m
- Seitliche Auskragung..... min. 0,85 m
max. 1,60 m
- Gewicht (je nach Auskragung)..... min. 3,2 to
max. 5,0 to
- Geeignet für Fußgängerbrücken
Bodenbelastung ca. 500 kg pro m²,
je nach Auskragung und Ballastierung



Großer Arbeitsbereich

