



RBI
210-230-2/S



REITINGER BRÜCKENINSPEKTION

W. Reitering GmbH
Westbahnstr. 4
A-4490 St. Florian

T: +43 7224 / 67196
M: office@w-reitinger.at
W: www.w-reitinger.at


R W. REITINGER

Technische Daten weitgehend nach Herstellerangaben - Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

80040401207 Seite 1/4

RBI 210-230-2/S

Reitinger Brücken-Inspektionsgerät

Besondere Eigenschaften:

- Eigenständiger, rascher Auf- und Abbau
- Horizontaler Arbeitsbereich der teleskopisch ausfahrbaren Plattform bis 21 m (23 m)
- Die Plattform hat einen Drehbereich von 180°, ist bis 1.000 kg belastbar und bietet ungehinderten Arbeitsplatz für mehrere Personen
- Hydrauliklift mit ca. 6,70 m Arbeitshöhe
- Senkrechtturmsysteme für Grund-, Teleskopsteg und Stegverlängerung für ca. 4,80 m Arbeitshöhe
- Übergriff von Schallschutzwänden bis ca. 5 m Höhe
- Maximale Absenktiefe ca. 10,80 m
- Pfeilerbefahrssystem bis ca. 80 m Absenktiefe
- Zentraler Bedienungsstand und Funkfernsteuerungen für alle Bewegungen bei Aufbau und Betrieb
- Bequemer und sicherer Zustieg durch den Hubturm
- Automatische Steuerung, Lichtschranken, Ultraschallsensoren und Videoüberwachung der Fahrbahn ermöglichen sicheres Verfahren von der Plattform aus (Ein-Mann-Bedienung)
- Eingebauter hydrostatischer Fährantrieb erlaubt feinfühliges Verfahren in beide Richtungen (für Steigungen bis ca. 10 %)
- Unabhängige Stromversorgung durch 27 kVA-Generator mit schallgedämpftem Dieselmotor
- Windmesseinrichtung



W. Reitinger GmbH
Westbahnstr. 4
A-4490 St. Florian

T: +43 7224 / 67196
M: office@w-reitinger.at
W: www.w-reitinger.at

W. REITINGER