



Zweiwege-Hebebühne

Hersteller

Plattform Basket

Beschreibung

RRg-200

Kompakt, robust und vielseitig einsetzbar für die Eisenbahnwartung in grosser Höhe.

- Kapazität im Korb 200 kg
- Arbeitshöhe von 9,50 m
- Seitliche Reichweite von 4,70 m
- Korb für zwei Personen
- Plattform mit automatischer Nivellierung für Eisenbahnneigung
- Unabhängiger Antrieb auf Raupen und Eisenbahnräder
- Kubota-Dieselmotor 10,5 kW
- Transportierbar auf einem Anhänger mit 3,5 t zGG
- Abnehmbarer Korb

RR 14 EVO 3

Die RR 14 EVO ist eine vielseitig einsetzbare Zweiwege-Arbeitsbühne, speziell auf die Herausforderungen beim Bau und der Instandhaltung auf dem Gleis entwickelt. Dank einfacher Umstellung von Strassen- auf Schienenfahrwerk oder von Normal- auf Meterspur ist die Bühne vielfältig einsetzbar.

Die Hebebühne bietet zahlreiche Ausstattungsfeatures die die Arbeitssicherheit und Produktivität auch bei kurzen Arbeitseinsätzen sicherstellen. Dazu gehören neben Allradantrieb, 400 kg Korbtragkraft auch eine automatische Nivellierung des Drehtrums.

Technische Eigenschaften

- Bodenhöhe Korb Schiene (300 kg / 300 - 400 kg): 12.40 m / 9.60 m
- Bodenhöhe Korb Strasse (300 kg / 300 - 400 kg): 12.10 m / 9.25 m
- Arbeitshöhe Schiene (300 kg / 300 - 400 kg): 14.40 m / 11.60 m
- Arbeitshöhe Strasse (300 kg / 300 - 400 kg): 14.10 m / 11.25 m
- Seitliche Reichweite (300 kg / 300 - 400 kg): 9.30 m / 6.35 m
- Drehbereich (nicht kontinuierlich): 180° + 180°
- Korbdrehung: 90° + 90°
- Länge jib: 1.50 m
- Steuerung: Proportional
- **Pantograph** für Einstellarbeiten an der Fahrleitung
- 4-Rad Lenkung
- Zusätzlicher Dieselmotor für den Gebrauch im Notfall
- Stromanschluss im Arbeitskorb
- Hydrostatischer Antrieb

- Innovative Neigetechnik



Antonio Pagliarulo
Produktmanager Eisenbahntechnik

+41 52 557 91 83
a.pagliarulo@mueller-technologie.ch

