



RR 14 EVO 2300 KGAUF SCHIENEN

## Zweiwege-Arbeitsbühne „RR14 EVO 2“

Selbstfahrende Arbeitsbühne für Arbeiten an elektrischen Anlagen wie Oberleitungen, Beleuchtungen und Inspektionen an Brücken oder Ähnliches. Die Arbeitsbühne kann gleis- und straßengebunden eingesetzt werden.

### Fahrzeugangaben

- |   |                    |
|---|--------------------|
| - Hersteller                                | Basket Platform    |
| - Motorleistung (Haupt- u. Notaggregat)     | 36 kW / 6,8 kW     |
| - Rußpartikelfilter                         | vorhanden          |
| - Antriebsart                               | hydrostatisch      |
| - Maximale Geschwindigkeit (Straße/Schiene) | 2,8 km/h - 10 km/h |
| - Leergewicht                               | 12800 kg           |

### Abmessungen

- |                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| - Fahrzeuglänge                 | 7860 mm           |
| - Fahrzeugbreite                | 2360 mm           |
| - Fahrzeughöhe (Straße/Schiene) | 2730 mm / 3000 mm |
| - Spurweite                     | 1435 mm           |

### Aufbauten

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| - Arbeitskorb (Breite/Länge/max. Last)           | 1520 mm / 1220 mm / 400kg |
| - Maximale Personenanzahl                        | 2                         |
| - Maximale Arbeitshöhe- und seitliche Reichweite | 14 m / 9,3 m              |
| - Maximale zulässige Überhöhung im Gleis         | 180 mm                    |