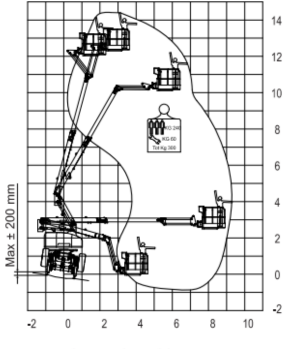


Furrer+Frey Deutschland GmbH Gerhard-Sedlmayr-Str. 25 12487 Berlin Deutschland www.furrerfrey.de





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

Motorleistung (Haupt- u. Notaggregat)

Rußpartikelfilter

Antriebsart

Maximale Geschwindigkeit (Straße/Schiene)

Leergewicht

Basket Platform 36 kW / 6,8 kW vorhanden hydrostatisch 2,8 km/h - 10 km/h 12800 kg

2730 mm / 3000 mm

Abmessungen

- Fahrzeuglänge 7860 mm

Fahrzeugbreite 2360 mm

1435 mm

Spurweite

Aufbauten

Arbeitskorb (Breite/Länge/max. Last)

- Fahrzeughöhe (Straße/Schiene)

Maximale Personenanzahl

Maximale Arbeitshöhe- und seitliche Reichweite

Maximale zulässige Überhöhung im Gleis

1520 mm / 1220 mm / 400kg

14 m / 9,3 m 180 mm