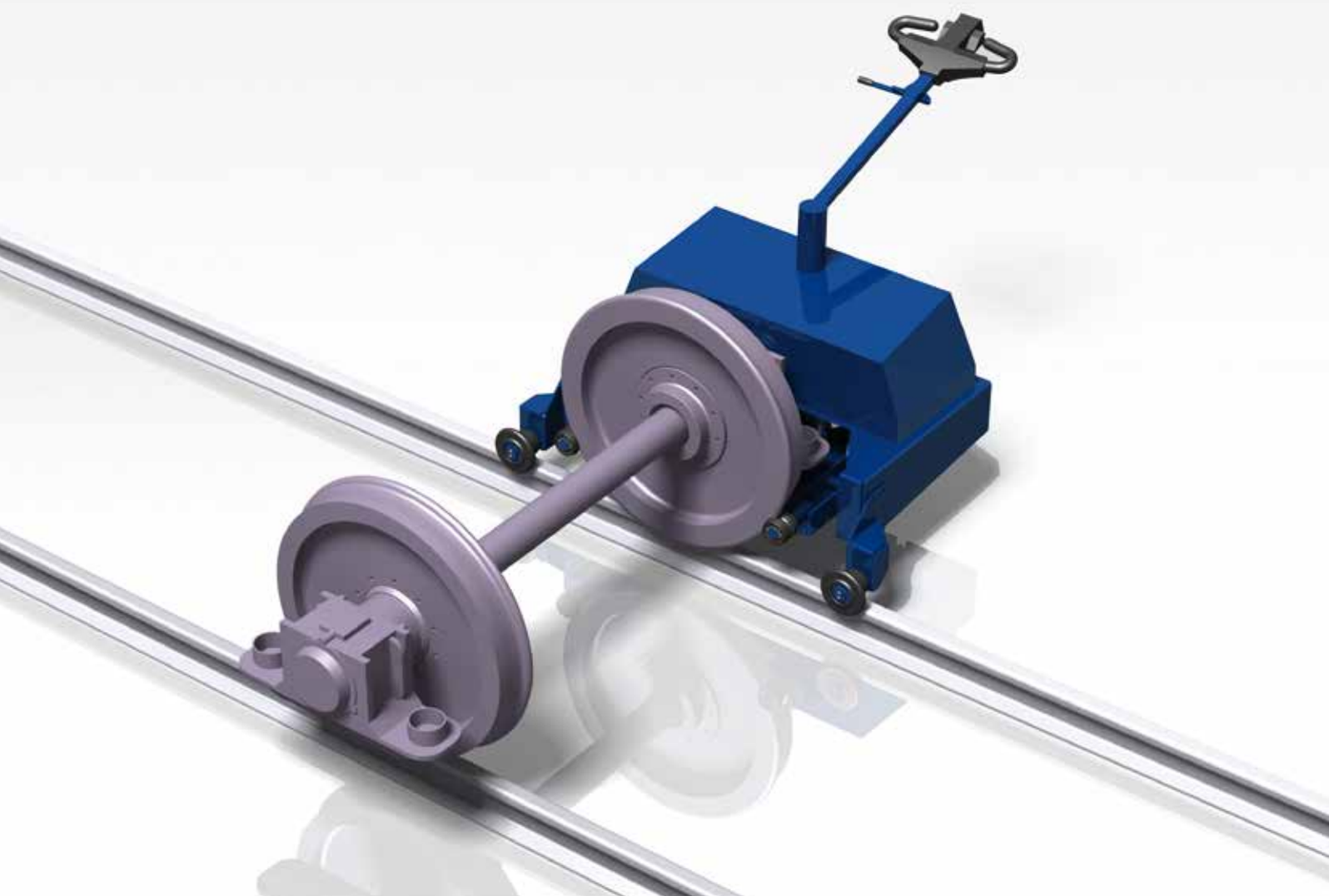


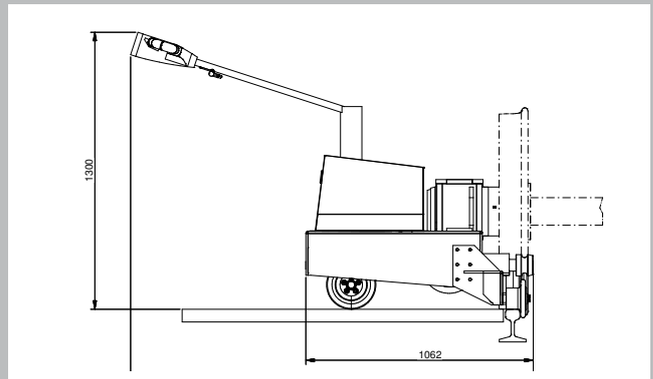
ZAGRO E-MINI



E-MINI

Der kleinste Rangierer aus unserer E-Reihe

The smallest railcar mover from our E-series



Der ZAGRO *E-MINI* wurde als batteriebetriebenes Rangiergerät zum Rangieren von Schienenachsen und Drehgestellen entwickelt.

Das Gerät fährt mit eigenem Antrieb zum Einsatzort und wird an die Schienenachsen / Drehgestell angekoppelt. Durch Drehen des Antriebsmotors um 90° wird in die gewünschte Fahrtrichtung rangiert. Der Antrieb erfolgt stufenlos regelbar über einen Elektromotor. Das Ladegerät ist on board verbaut.

The ZAGRO *E-MINI* has been designed as a small battery driven tractor for the shunting of rail axles and bogies.

The self-propelled E-Mini is driven to the operation site and coupled to the rail axle or bogie. The drive motor turns by 90° in order to move the load in any driving direction. It is driven by a continuously adjustable electric drive engine. The battery charger is installed on-board.

Technische Daten

- Abmessungen (ca.):
L: 1300 mm, B: 1060 mm, H: 1110 mm
- Gesamtgewicht ca. 400 kg
- Geschwindigkeit 3 km/h
- Verschiebeleistung 15 Tonnen in der Ebene
- Stufenlos regelbarer Elektroantrieb,
Antriebsmotor 24 V / 1,0 kW
- Batterie 2 x 12 V / 115 AH

Technical Data

- Dimensions (approx.):
L: 1300 mm, W: 1060 mm, H: 1110 mm
- Total weight ca. 400 kg
- Speed 3 km/h
- Traction capacity 15 tons if no gradient
- Continuously adjustable electric drive engine 24 V / 1,0 kW
- Battery 2 x 12 V / 115 AH

ZAGRO Bahn- und Baumaschinen GmbH

Mühlstr. 11-15
74906 Bad Rappenau-Grombach
Germany
Telefon +49 7266 9168-0
Telefax +49 7266 9168-25
info@zagro.de
www.zagro.de