

# ZAGRO



## ZAGRO E-MAXI XXL



### Ausstattungsvarianten

- Antriebsart – Batterie oder Hybrid
- Allradlenkung – Drehen auf der Stelle und Diagonalfahrt
- Pendelachse für erhöhte Gleissicherheit
- Schienengebunden mit Spurkranzscheibe oder Stahlrad
- Kabine mit Lenkrad und Fahrpedale
- Funkfernsteuerung auf Straße und Schiene
- Schienenführungsbeleuchtung
- Verschiedene Kuppelsysteme

### Equipment variants

- Drive type – Battery or hybrid
- All wheel steering – turning on the spot and diagonal drive
- Pendulum axle for high track safety
- Rail-bound with wheel flange disk or steel wheel
- Cabin with steering wheel and drive pedal
- Radio remote control on road and rail
- Illumination of rail guidance system
- Various coupling systems

### Technische Daten

- Abmessungen in mm ca. L 6500 x B 2320 x H 3210
- Schienenspurweite von 1000 mm bis 1676 mm
- Gesamtgewicht 24 Tonnen
- Geschwindigkeit 19 km/h auf Schiene und Straße
- Anhängelast bis 2000 Tonnen in der Ebene
- Stufenlos regelbarer Elektroantrieb, 4 Antriebsmotoren mit je 80 V / 20 kW
- Stromerzeuger 55 kW und Lithium-Ionen-Batterie 800 Ah, alternativ Bleibatterien mit 2000 Ah / 80 V
- Waggonbremsanlage, Schraubenverdichter Förderleistung 380 l/min bis 800 l/min, bei max. 10 bar

### Technical data

- Dimensions in mm approx. L 6500 x W 2320 x H 3210
- Track gauge from 1000 mm to 1676 mm
- Total weight 24 tons
- Speed 19 km/h on rail and road
- Towing capacity 2000 tons on level-even rails
- Infinitely variable electric drive, 4 drive motors of 80 V / 20 kW each
- Generator 55 kW and lithium-ion battery 800 Ah, alternative lead-acid batteries 2000 Ah / 80 V
- Wagon brake system, rotary screw compressor capacity 380 l/min to 800 l/min, at max. 10 bar

ZAGRO Bahn- und Baumaschinen GmbH

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

