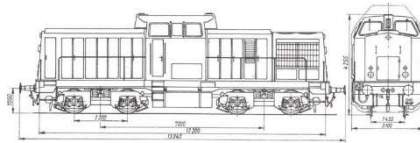


Datenblatt V100 Baustellelok - TA



Technische Daten:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| • Länge über Puffer | 14.350 mm |
| • Eigengewicht | 68,0 t |
| • Radsatzlast | 16,0 t |
| • Anfahrtszugkraft | 227 kN LG |
| • Anfahrtszugkraft | 155 kN SG |
| • Motorleistung | 1.305 kW |
| • Vmax | 100 km/h |
| • Kraftübertragung | diesel-hydraulisch |
| • Kleinster befahrbarer Bogenradius | 80 m |
| • Tankinhalt | 2850 l |

Aufgabengebiete

Loktechnik Gestellung

Wagenraum Gestellung

Personalgestellung

Logistikmanagement

Railway Construction

Ressourcenmanagement

Ad-hoc Maßnahmen

SOG BAP Abläufe

Planung und Ablauforganisation

In der Logistik

Disposition Cargo Güterverkehre

Transporte Cargo + BV