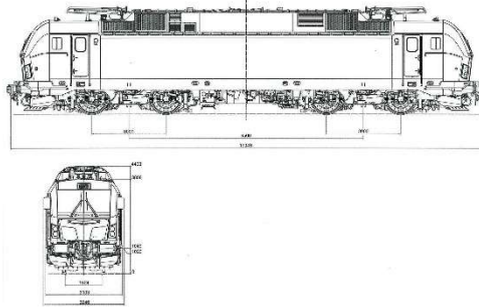


Datenblatt Siemens Vectron DUAL M



Technische Daten:

- | | |
|--------------------------------------|-----------|
| • Länge über Puffer | 19.975 mm |
| • Eigengewicht | 90,0 t |
| • Radsatzlast | 22,5 t |
| • Dieselmotorleistung | 2.400 kW |
| • Traktionsleistung am Rad E-Betrieb | 2.400 KW |
| • Traktionsleistung am Rad D-Betrieb | 2.000 KW |
| • Vmax | 160 km/h |
| • Anzugkraft | 300 kN |
| • Spurweite | 1.435 mm |
| • Kraftstoffbehälter Nutzvolumen | 2.600 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