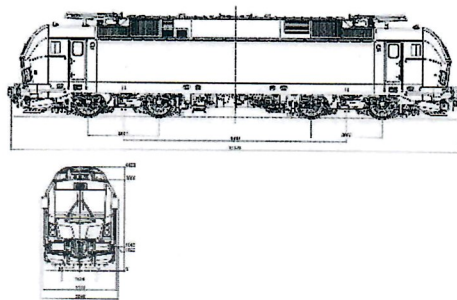


## Datenblatt Siemens Vectron DUAL M



### 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   |

GSL RAILWAY

GSL Railway GmbH

Gewerbestraße 15

D-59192 Bergkamen

Tel.: +49 2389 900645 – 0

Tel.: +49 2389 900645 – 1

Fax: +49 2389 900645 – 9

[www.gsl-railway.de](http://www.gsl-railway.de)

#### Aufgabengebiete

Loktechnik Gestellung

Wagenraum Gestellung

Personalgestellung

Logistikmanagement

Railway Construction

Ressourcenmanagement

Ad-hoc Maßnahmen

SOG BAP Abläufe

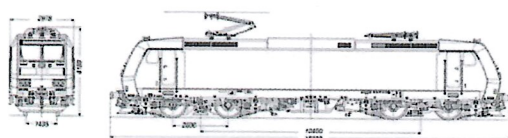
Planung und Ablauforganisation

In der Logistik

Disposition Cargo Güterverkehre

Transporte Cargo + BV

## Datenblatt Bombadier Traxx MS3 Last Mile



### Technische Daten:

- Länge über Puffer 18.900 mm
- Eigengewicht 88,0 t
- Radsatzlast 22,3 t
- Traktionsleistung am Rad 6.400 KW ( 15kV AC/25 kV AC )
- Traktionsleistung am Rad E-Betrieb 6.000 KW ( 3 kV DC )
- Traktionsleistung am Rad D-Betrieb 4.000 KW 1,5 kV DC )
- Vmax 160 km/h
- Anzugkraft 320 kN / MFTR 600 kN
- Kleinster befahrbarer Bogenradius 80 m mit V < 10 km/h
- Last Mile Dieslmotor 230 kW / 260 kN

GSL RAILWAY

GSL Railway GmbH

Gewerbestraße 15

D-59192 Bergkamen

Tel.: +49 2389 900645 –0

Tel.: +49 2389 900645 –1

Fax: +49 2389 900645 –9

[www.gsl-railway.de](http://www.gsl-railway.de)

#### Aufgabengebiete

Loktechnik Gestellung

Wagenraum Gestellung

Personalgestellung

Logistikmanagement

Railway Construction

Ressourcenmanagement

Ad-hoc Maßnahmen

SOG BAP Abläufe

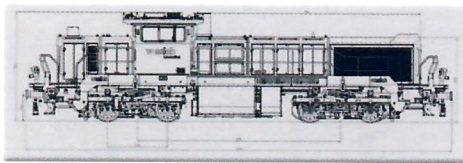
Planung und Ablauforganisation

In der Logistik

Disposition Cargo Güterverkehre

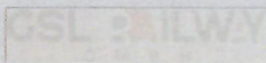
Transporte Cargo + BV

## Datenblatt Voith Gravita 15 L



### Technische Daten:

- Länge über Puffer 16.900 mm
- Eigengewicht 84 t
- Min. Kurvenradius 80 m
- Leistung Motor 1.800 kW
- Kraftstoffvorrat 5.000 l
- Leistung am Rad 1.650 kW
- Vmax 100 km/h
- Zugkraft 270 kN
- Emissionsgrenzwert Stufe V gemäß EU-Verordnung
- Sonstiges Abgasnorm V – EU / 2004 /26  
**Stufe IIIB mit Dieselpartikelfilter**



GSL Railway GmbH

Gewerbestraße 15

D-59192 Bergkamen

Tel.: +49 2389 900645-0

Tel.: +49 2389 900645-1

Fax: +49 2389 900645-9

[www.gsl-railway.de](http://www.gsl-railway.de)

#### Aufgabengebiete

Loktechnik Gestellung

Wagenraum Gestellung

Personalgestellung

Logistikmanagement

Railway Construction

Ressourcenmanagement

Ad-hoc Maßnahmen

SOG BAP Abläufe

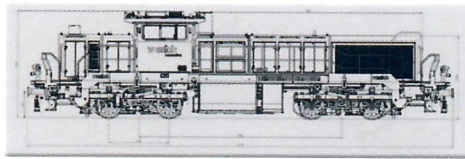
Planung und Ablauforganisation

In der Logistik

Disposition Cargo Güterverkehre

Transporte Cargo + BV

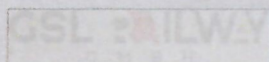
## Datenblatt Vossloh Lok DE18



### Technische Daten:

- Länge über Puffer 17.000 mm
- Eigengewicht 80 - 90 t
- Min. Kurvenradius 75 m
- Leistung Motor 1.800 kW
- Kraftstoffvorrat 3.700 / 2.700 l
- Leistung am Rad 1.600 kW
- Vmax 120 km/h
- Zugkraft 300 kN
- Emissionsgrenzwert Stufe V gemäß EU-Verordnung
- Sonstiges Abgasnorm V – EU / 2004 /26

**Stufe IIIB mit Dieselpartikelfilter**



GSL Railway GmbH

Gewerbestraße 15

D-59192 Bergkamen

Tel.: +49 2389 900645-0

Tel.: +49 2389 900645-1

Fax: +49 2389 900645-9

[www.gsl-railway.de](http://www.gsl-railway.de)

#### Aufgabengebiete

Loktechnik Gestellung

Wagenraum Gestellung

Personalgestellung

Logistikmanagement

Railway Construction

Ressourcenmanagement

Ad-hoc Maßnahmen

SOG BAP Abläufe

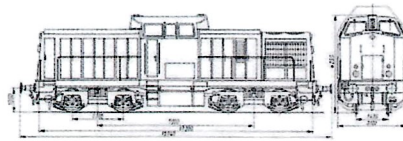
Planung und Ablauforganisation

In der Logistik

Disposition Cargo Güterverkehre

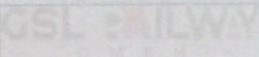
Transporte Cargo + BV

## 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



GSL Railway GmbH  
Gewerbestraße 15  
D-59192 Bergkamen

Tel.: +49 2389 900645-0  
Tel.: +49 2389 900645-1  
Fax: +49 2389 900645-9

[www.gsl-railway.de](http://www.gsl-railway.de)

**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