

Dieselhydraulische Normalspurlok Reihe V 60

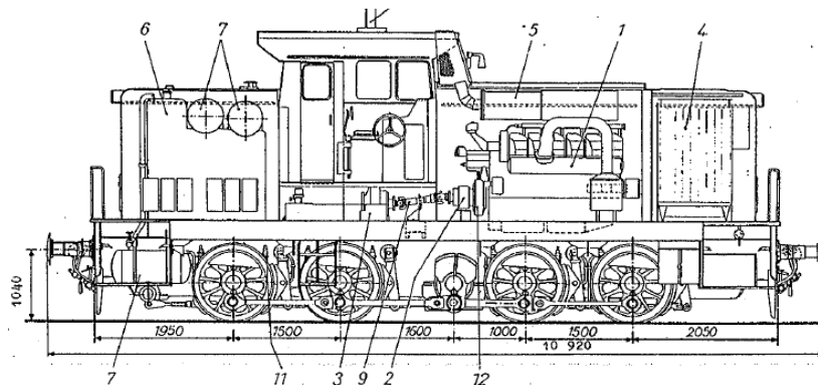
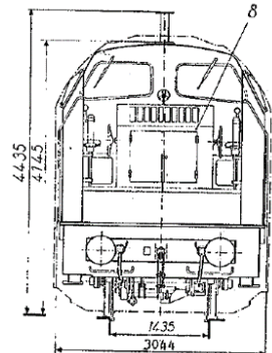


Ansprechperson für Besichtigungen: Herr Kraudinger
Tel.: +43 316 81 25 81 – 977
christoph.kraudinger@steiermarkbahn.at

2 Stk. V 60: Dieselhydraulische Normalspurlokomotive

Hersteller:	VEB „Hans Beimler“ Henningsdorf
Baujahr:	1970 („V 60“) u. 1975 („V 61“)
Spurweite:	1.435 mm
Leistung:	475 kW
Höchstgeschwindigkeit:	60 km/h
Länge über Puffer:	10.880 mm („V 60“) u. 10.920 mm („V 61“)
Achsstand insgesamt	5.600 mm
Masse:	60,00 t („V 60“) u. 61,00 t („V 61“)
Zulassung:	Betriebsbewilligung für Ö („V 60“) Anschlussbahnzulassung („V 61“)

Zustand:
V 61: Die Lok ist fahrbereit bis auf defekten Wärmetauscher.
V 60: Die Lok wurde teilweise aufgebaut, Teile sind vollständig vorhanden, jedoch wurde der Zusammenbau nicht fertig gestellt.



Anordnung der Hauptbauteile

1. Dieselmotor
2. Zwischengetriebe
3. Getriebeblock (Strömungs- u. Nachschaltgetriebe)
4. Kühler
5. Abgasanlage
6. Kraftstoffbehälter
7. Luftbehälter
8. Bedienungsstand
9. Gelenkwelle
10. Antenne für Rangier-Funkanlage
11. Tragfederhalterung
12. Elastische Motorkapplung

