



- 1 Druckluftschneidmesser
- 2 Transformator mit Stufensch. u. Ölpumpe
- 3 Triebmotoren mit Antrieben
- 4 Wendeschalter

- 5 Ventilatorgruppen
- 6 Vakuumpumpe
- 7 Kompressorgruppe
- 8 Batterie

Länge über Puffer.....	14500 mm
Triebradurchmesser.....	1070 mm
Drehgestellradstand.....	2500 mm
Totaler Radstand.....	11100 mm
Stundenleistung der Triebmotoren.....	2400 PS
Stundengeschwindigkeit.....	46 km/h
Zugkraft bei Stundenleistung.....	13700 kg
Dauerleistung.....	2040 PS
Dauergeschwindigkeit.....	50,5 km/h
Zugkraft bei Dauerleistung.....	10700 kg
Max. Anfahrzugkraft.....	21300 kg
Gewicht des mech. Teiles.....	34700 kg
Gewicht des elektr. Teiles inkl. Antriebe.....	29500 kg
Ausrüstung, Mannschaft, Sand, Öl.....	800 kg
Dienstgewicht der Lok.....	65000 kg
Max. Achsdruck.....	11000 kg

		1964		16.7.63	16.7.63	16.7.63	16.7.63	904 703-707		Blatt
		100-707		100-707	100-707	100-707	100-707	Einphasen-Wechselstrom-Lokomotive		990
		5		1:50				Typ Bo' Bo' Bo' 703-707		
		MFO		Schweizerische Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur		F 350923				
		SLM		A. G. Brown, Boveri & Cie. Baden-Schweiz		10-100236				
		BBC				B 206001				