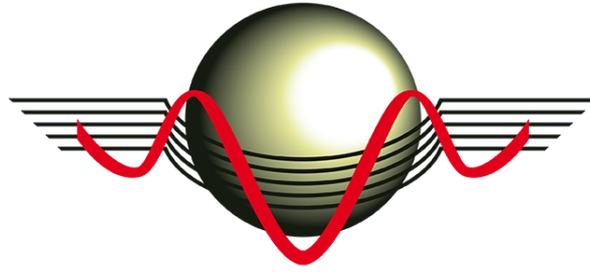


SAJET



# LOKOMOTIVE BM 840

bekannt als BM 4/4

Schienerfahrzeug



## BESCHREIBUNG

Dieses Schienenfahrzeug ist für das Rangieren von Waggons und Zügen ausgelegt.

## TECHNISCHE DATEN

Gesamtmasse	72 Tonnen
Abstand	1'435 mm
Raddurchmesser	1'040 mm
Stundenleistung	620 kW
Maximale Geschwindigkeit	75 km / h
Länge (über Puffer)	13.15 m
Motorisierung	V12, von 1'200 PS

## AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN

- = Das Traggestell der Lokomotive besteht aus einem Kastenrahmen mit Querbalken
- = Die Lokomotivbrücke lagert auf zwei jeweils zweiachsigen Drehgestellen
- = Jede Achse wird von einem senkrecht stehenden Elektromotor angetrieben, der durch eine eigene Druckluftleitung gekühlt wird
- = Die Anordnung der Komponenten im Vorbau entspricht der modernen Lokomotive
- = Die Lokomotive wird dieselektrisch angetrieben
- = Auf dem Dach befinden sich die luftgekühlte Widerstände der elektrischen Bremse

