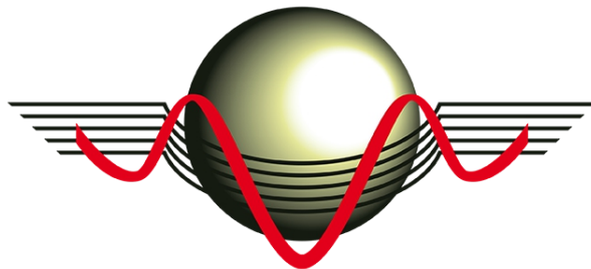


SAJET



# LOCOMOTIVA BM 840

chiamata BM 4/4

Veicolo ferroviario



## DESCRIZIONE

Questo veicolo ferroviario è progettato per la manovra di vagoni e treni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa totale	72 tonnellate
Scartamento	1'435 mm
Diametro della ruota	1'040 mm
Potenza oraria	620 kW
Velocità massima	75 km / h
Longhezza (sopra i respingenti)	13.15 m
Motorizzazione	V12, con potenza di 1'200 cavalli

## INFORMAZIONI DETTAGLIATE

- = La locomotiva è costruita attorno ad uno chassis a cassaforma
- = Il telaio è trasportato da due carrelli a due assi
- = Ogni asse è azionato da un motore di trazione sospeso dall'alto, a sua volta raffreddato dalla propria linea d'aria forzata
- = L'organizzazione degli organi all'interno dei cofani è quella di una moderna locomotiva
- = È una catena di trazione elettrica diesel
- = Un freno dissipativo elettrico è presente sul tetto

