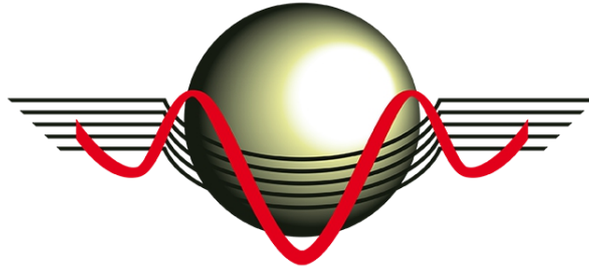


SAJET



GONDEL /  
PLATTFORM  
N9 - TM 232

---

Schienenfahrzeug



## BESCHREIBUNG

Dieses Fahrzeug ist eine Maschine für Bahnarbeiten.

Dieses Fahrzeug ist konzipiert für :

- = Fahren auf Eisenbahnschienen
- = Heben von Personen auf Schienen

## FAHRZEUGEIGENSCHAFTEN

**Betriebsgewicht**

28 Tonnen

**Leistung des Dieselmotors**

165 kW (225 PS) bei 2'000 1 / min.

**Maximale Geschwindigkeit**

60 km / h im Liniendienst

30 km / h im Rangierbetrieb

80 km / h geschleppt

**Zulässige Anhängelast**

bei Arbeiten von der Plattform aus

Maximal 80 Tonnen (je nach Steigung)

## EIGENSCHAFTEN DER PLATTFORM

**Maximale Last**

1'200 kg

**Dauer der Bewegungen**

Anheben : etwa 90 sek., bei 9 m

Absenken : etwa 90 sek., bei -0.5 m

Ausfahren : etwa 40 sek.

Einfahren : etwa 25 sek.

Drehen 180° : etwa 75 sek

**Maximale Geschwindigkeit für Bewegungen**

Etwa 10 km / h (Linien- oder

Manövriergeschwindigkeit)

**Maximale Höhe**

9 m

