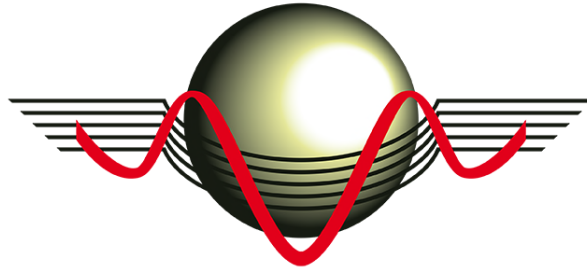


SAJET



PLATTFORM FÜR SCHMALSPURBAH NEN

Schienenfahrzeug



BESCHREIBUNG

Dieses Fahrzeug ist eine selbstfahrende Arbeitsbühne für Schmalspurbahnen.
Es wurde entwickelt, um :

- = Bewegen auf der Eisenbahngleise
- = Heben von Personen auf Eisenbahngleisen

TECHNISCHE DATEN

Antriebssystem	Dieselmotor 29.8 kW
Maximale Geschwindigkeit	25 km / h
Maximale zu überwindende Steigung	45 ‰
Gewicht	3.2 Tonnen
Maximale Arbeitshöhe auf der Plattform	5.65 m über den Schienen
Seitenreichweite der Plattform	2.85 m von der Gleisachse entfernt
Maximale Belastung der Plattform	400 kg (250 kg bei ausgefahrener Plattform)
Abmessungen der Plattform	1.5 m × 2.5 m
Fahrzeughöhe von der Oberseite der Schiene aus	2'465 mm
Fahrzeughöhe auf der Straße	2'500 mm
Zubehör	Partikelfilter Notstromaggregat 3 kW / 230 V

