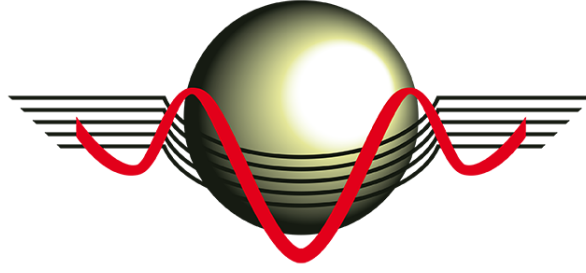


SAJET



GONDEL NACAB 14-02

Schienenfahrzeug



BESCHREIBUNG

Dieses Fahrzeug ist eine Maschine für Bahnarbeiten mit autonomem Antrieb.

Das Fahrzeug basiert auf einem Wagenunterbau vom Typ "Ks".

Dieses Fahrzeug ist konzipiert für :

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---|
| Gleisbreite | Normalspur |
| Antriebssystem | Elektromechanische Steuerung |
| Leistung | 45 kW |
| Maximale Steigung | 27 ‰ |
| Länge (über Puffer) | 13'860 mm |
| Maximale Geschwindigkeit | 5 km / h im Arbeitsbetrieb 20 km / h im Fahrbetrieb 100 km / h geschleppt |
| Fahrzeughöhe von der Oberseite der Schiene aus | 1.24 m |
| Maximale Nutzlast | 28.5 Tonnen |
| Zubehör | Partikelfilter |
| Abmessungen der Gondel | 1.2 m × 1.8 m |
| Maximale Belastung der Plattform | 350 kg |
| Maximale Reichweite | Oben 14 m Horizontale 9.7 m 10.5 m horizontal, bei 4 m Höhe |