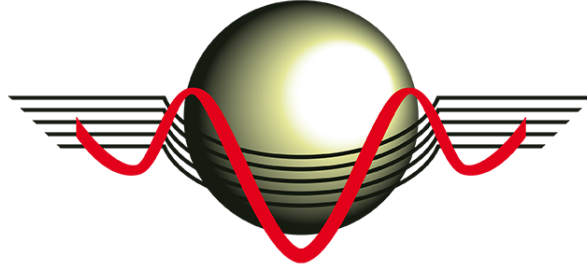


SAJET



NAVICELLA NACAB 14-02

Veicolo ferroviario



DESCRIZIONE

Questo veicolo è una macchina operatrice ferroviaria, con trazione autonoma.

È basato su una struttura di vagoni Ks.

Questo veicolo è progettato per :

- = Spostamenti per accedere alla ferrovia
- = Sollevamento di persone sulla ferrovia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza dei binari	Ferrovie normale
Sistema di azionamento	Controllo elettromeccanico
Potenza	45 kW
Rampa di arrampicata massima	27 ‰
Lunghezza (esclusi i buffer)	13'860 mm
Velocità massima	5 km / h in funzione 20 km / h in movimento 100 km / h rimorchiati
Altezza del veicolo dalla parte superiore del binario	1.24 m
Carico utile massimo	28.5 tonnellate
Paratteristiche	Filtro antiparticolato
Dimensioni della navicella	1.2 m × 1.8 m
Carico massimo sulla navicella	350 kg
Portate massime	14 m di altezza 9.7 m orizzontalmente 10.5 m orizzontalmente, a 4 m di altezza