

### Vagon Falns 84



Vagon je namijenjen za prijevoz različitih tipova rastresitih roba otpornih na atmosferske utjecaje (ugljen). Istovar vagona je vrši principom prirodne gravitacije na mjestima za istovar (donji spremnici), za vrijeme toga mora biti osiguran neometan istovar tereta ispod razine tračnica. Utovar vagona se vrši kroz gornje spremnike ili utovarivačima koji osiguravaju ravnomjerno raspoređivanje tereta.

Vagon je opremljen pneumatskim osiguračem s čeljusnom osovinom koja omogućuje istovremeno otvaranje i zatvaranje svih vrata.

Konstrukcija vagona je u skladu sa svim primjenjenim propisima TSI, EN, UIC, ERRI, AVV.

### Tehnički podaci

Širina kolosijeka: .....	1435 mm
Broj osovina: .....	4
Duljina preko odbojnika: .....	13540 mm
Razmak okretnih postolja: .....	8500 mm
Visina vagona od GRT: .....	4020 mm
Širina vagona .....	3156 mm
Osovinsko opterećenje: .....	22,5 tona
Duljina utovarnog prostora: .....	12130 mm
Širina utovarnog prostora: .....	1860 mm
Utovarni prostor vagona: .....	84 m <sup>3</sup>
Vlastita masa vagona: .....	25 tona ± 3%
Nosivost: .....	65 tona
Tip okretnog postolja .....	Y 25 Lsd
Najveća brzina, natovaren: .....	100 km/h
Najveća brzina, prazan: .....	120 km/h

