

Vagon Falns 64



Vagon je namijenjen za transport vapnenca i različitih tipova rasutog tereta otpornog na atmosferske utjecaje. Istovar tereta vagona se izvodi prirodnom gravitacijom kroz istovarne otvore (podzemni spremnici), s tim da mora biti osigurano nesmetano ispuštanje tereta ispod najviše razine kolosijeka. Utovar vagona obavlja se preko gornjih silosa ili trakastih utovarivača kako bi se osigurao ravnomjeran raspored tereta.

Vagon je opremljen polužnim mehanizmom koji omogućuje otvaranje - zatvaranje vrata na obje bočne strane vagona u isto vrijeme. Mehanizmom se upravlja pneumatski.

Vagon je izrađen u skladu sa svim važećim TSI, EN, UIC i GCU propisima.

Tehnički podaci

Širina kolosijeka:	1435 mm
Dužina preko odbojnika:	12100 mm
Razmak okretnih postolja:	7060 mm
Visina vagona od GRT (prazan):	4080 mm
Dužina otvora za utovar:	10080 mm
Širina otvora za utovar:	1600 mm
Dužina otvora za istovar:	9180 mm
Širina otvora za istovar:	500 mm
Dužina sanduka	10210 mm
Širina sanduka	3080 mm
Volumen sanduka:	64 m ³
Vlastita masa vagona:	20,2 tone ± 1.5%
Nosivost:	70 tona
Najveća brzina, natovaren:	100 km/h
Najveća brzina, prazan:	120 km/h

