

Schüttgutwagen, 60 m³, Fanps

für den Transport von Kies und Schotter



Vorteile

- Wagen für den Transport von Kies und Schotter, mit robustem und erprobtem Auslasssystem
- Entladung mittig, dosierbar sowie optional mit seitlicher Entladung



Zuladung

Lastgrenzraster		A	B	C	D	**
	S	42,0 t	50,0 t	58,0 t	69,0 t	
	120	00,0 t				

Eigengewicht 21'000 kg +/- 2%

Abmessungen und Ausrüstung

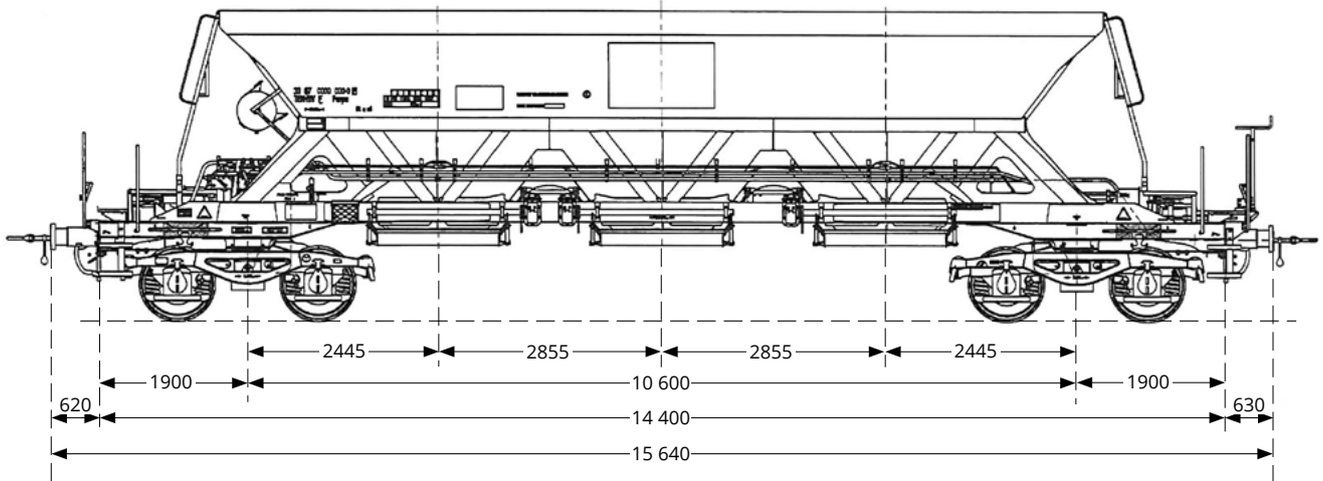
Länge über Puffer	15'640 mm
Äusserer Achsabstand	12'400 mm
Spurweite	1'435 mm
Mindestradius	60 m
Radsatzlast	22,5 t
Rauminhalt	60 m ³
Anzahl Entladeöffnung	3
Breite Beladeöffnung	1'966 mm
Länge Beladeöffnung	11'224 mm
Breite Entladeöffnung	785 mm
Länge Entladeöffnung	3 x 1'040 mm
Bedienung Klappen	manuell einzeln über Vierkant

Technik

Radsätze	22,5 t
UIC-Profil	EN 15273-2 (G1-Profil)
Handbremsgewicht	7 t



Schüttgutwagen, 60 m³



Entlademöglichkeiten

Mittige Entladung			Seitliche Entladung
in Tiefbunker für mittige Entladung	auf Stetigförderer unter Schienenoberkante	auf Stetigförderer Schienenoberkante	auf ortsgebundene Stetigförderer

Mögliche Ladegüter

Schotter, Kies (>6 mm), Gestein