

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
120	00,0 t			

Eigengewicht	21'000 kg
Maximale Zuladung	70'100 kg
Maximale Meterlast bei 22.5 t RSL	6'081 kg

Abmessungen

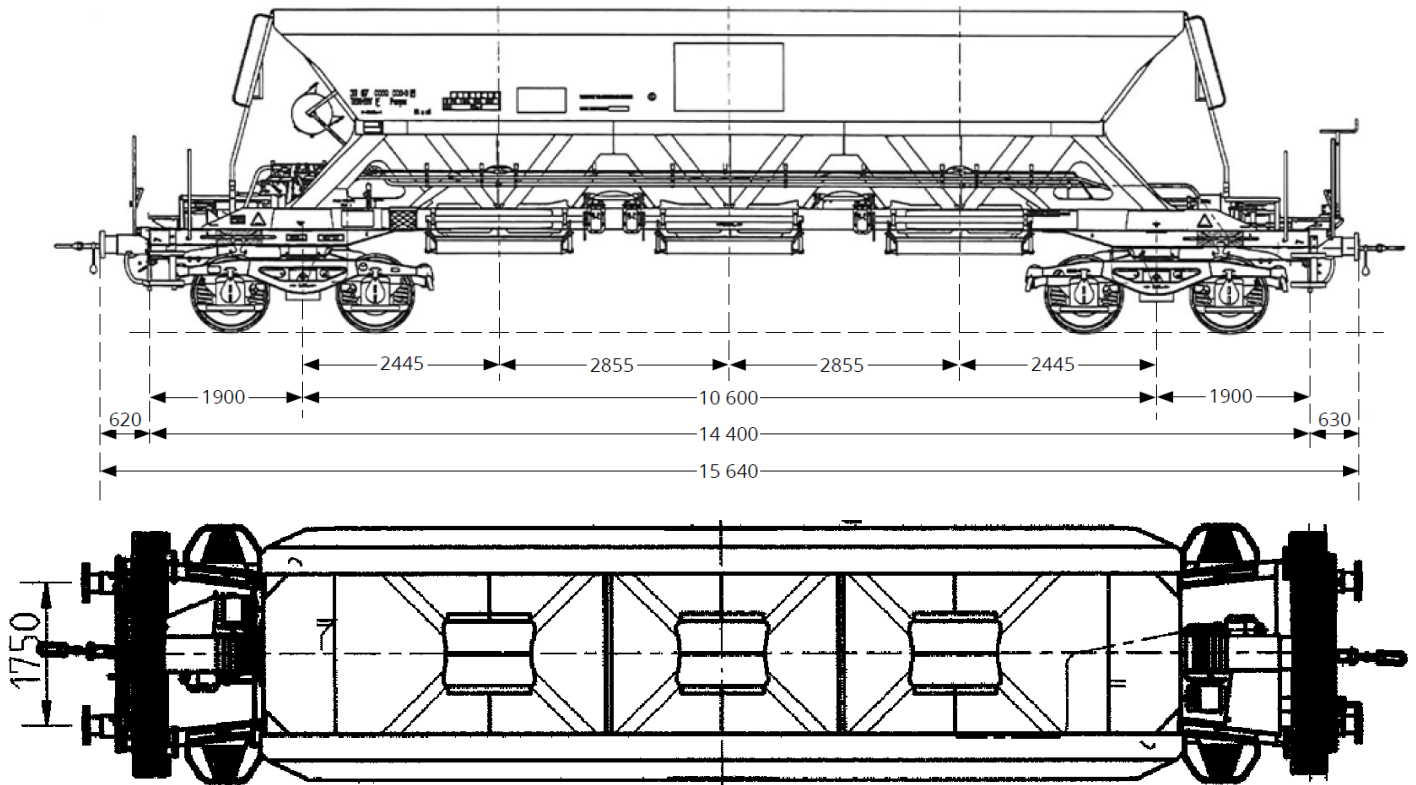
Länge über Puffer	15'640 mm
Äußerer Achsabstand	12'400 mm
Spurweite	1'435 mm
Mindestradius	60 m
Anzahl Entladeöffnungen	3
Länge x Breite Entladeöffnung	3 x 1'040 mm x 785 mm
Länge x Breite Beladeöffnung	11'224 mm x 1'966 mm
Radsatzlast	22,5 t
Rauminhalt	60 m ³
Bedienung Klappen	Manuell einzeln über Vierkant

Technik

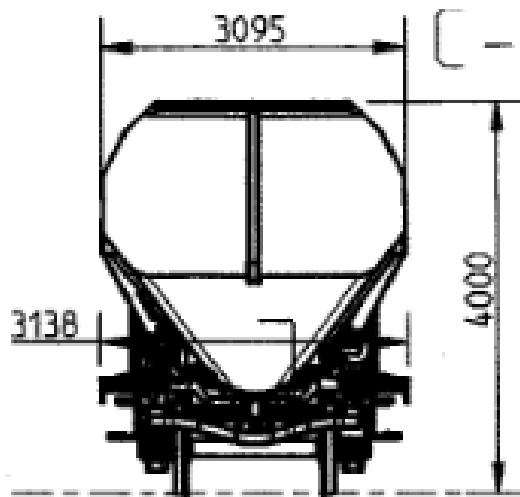
Einsatzbereich	EN 15273-2 (G1-Profil)
Radsätze	22,5 t
Handbremsgewicht	7 t
Kapazität	60 m ³ (3 Trichter, axial)
Bremse	KNORR KE-GP
Bremssohle	LL IB116
Puffer	UIC 526-1, Category x, 340 x 450



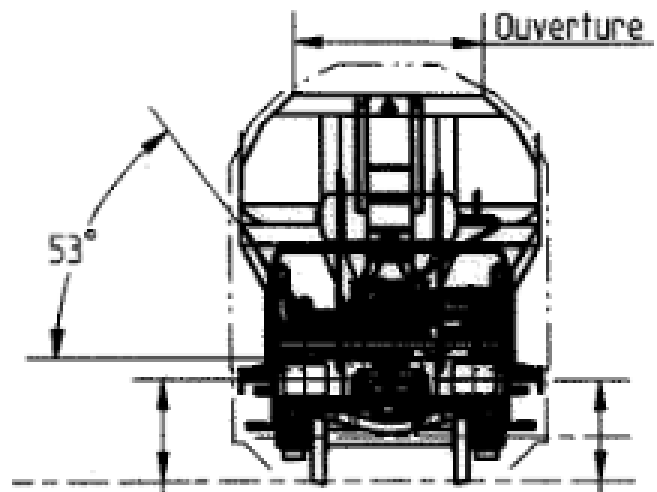
Schüttgutwagen, 60 m³, Fanps, Seitenansicht



Ansicht Bremsende



Ansicht Nichtbremsende



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