

Getreidewagen, 130 m³, Tagnpps

Mit Schwenkdach für nässeempfindliche Produkte mit geringer Schüttdichte



Vorteile

- Optimal für nässeempfindliche Produkte mit geringer Schüttdichte
- Das durchgehende, bühnenbedienbare Schwenkdach und die grosse Dachöffnung ermöglichen eine einfache und schnelle Bedienung des Wagens
- 3 optimierte Entladetrichter und 30% grössere Entladeöffnungen ermöglichen eine schnelle und restlose Entleerung, auch von geschroteten, ölhaltigen Produkten (Raps, Soja)
- Die optionale Probeentnahmeeinheit ermöglicht eine sehr einfache und schnelle Entnahme von Ladegutproben



Zuladung

Lastgrenzraster		A	B	C	D
	S	41,8 t	49,8 t	59,8 t	67,8 t
	120	00.0 t			

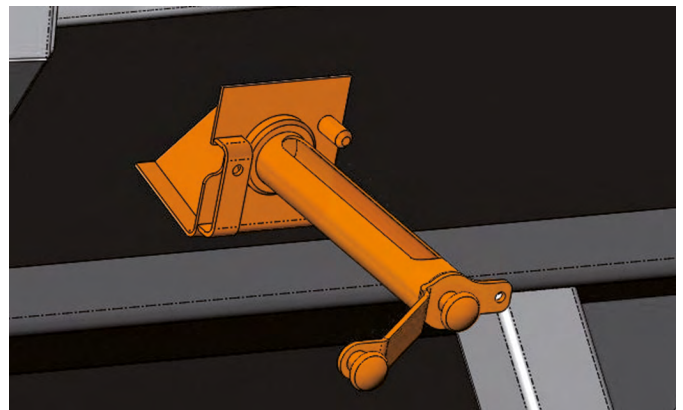
Eigengewicht 22'200 kg +/-2%

Abmessungen

Länge über Puffer	20'000 mm
Länge des Untergestells	18'760 mm +12/0 mm
Äusserer Achsabstand	16'760 mm
Abmessungen Beladeöffnung	800 x 18'000 mm
Anzahl Entladeöffnungen	6
Abmessungen Entladeöffnungen	460 x 1400 mm
Spurweite	1'435 mm
Rauminhalt	130m ³

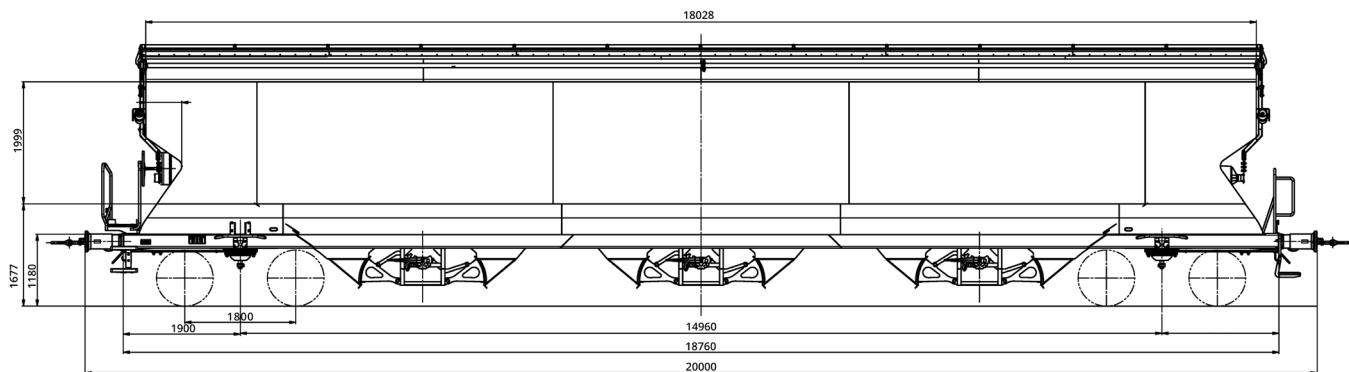
Technik

UIC-Profil	TEN GE, G1
Radsätze	BA 004 (Ø neu: 920 mm)
Bremse	Knorr CFCB (Kompaktbremse)
Bremssohlen	Cosid 810
Drehgestelle	Y25 Lsd_KB1
Handbremse	Flurbedienbar
Puffer	UIC 562-1, Kat. A
Innenbeschichtung	lebensmitteltauglich
Radsatzlast	22,5 t
Mindestradius	75 m

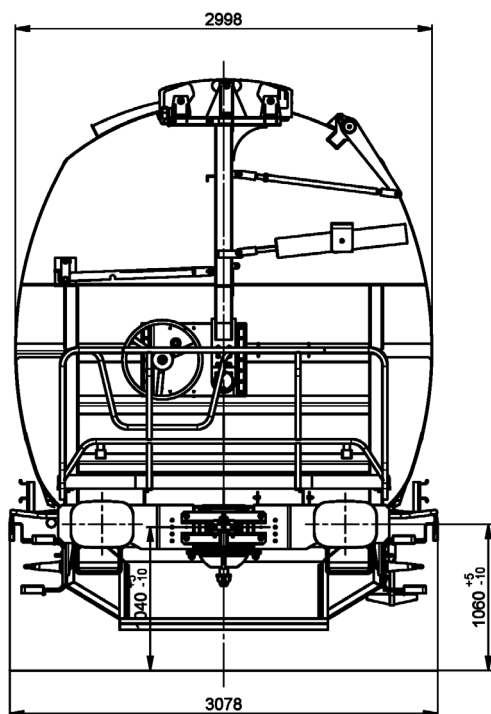


Optionale Probeentnahmeeinheit seitlich am Wagen

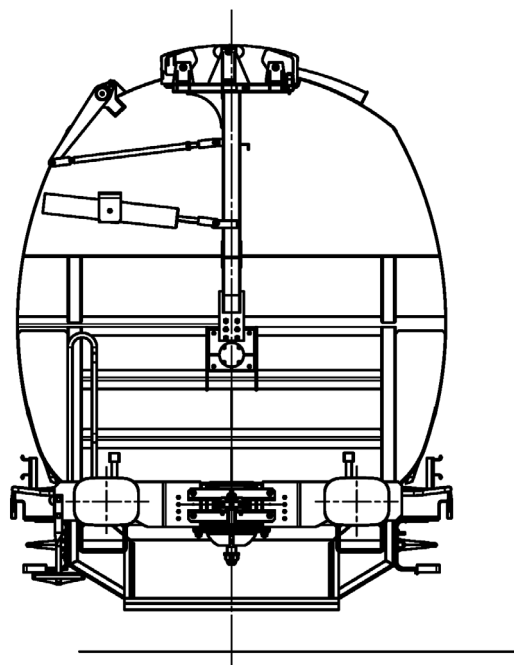
Seitenansicht



Ansicht Bremsende



Ansicht Nichtbremsende



Optimal für den Transport von

Produkten mit geringer Schüttdichte

- Sonnenblumen
- Dinkel
- Schrot (Raps, Soja)
- Hafer
- Rohreis
- Rübenpellets
- Holzschnitzel
- Holzpellets
- Kaffee
- Zuckerrübenschnitzel

Sehr gut geeignet für den Transport von

Produkten mit mittlerer Schüttdichte

- Gerste
- Raps
- Mais
- Roggen
- Soja
- Weizen
- Reis
- Düngemittel
- Kalkmehl
- Quarzsand/Dolomit