



Tanoos

HOPPER - TREMIES - SCHÜTTGUTWAGEN

The 2 Hoppers (Tanoos) wagon with a capacity of 57.7 m³ is designed for the transport of Aggregates.

The wagon complies with the latest European legislations in force, i.e. TSI WAG, TSI Noise 4.2, TEN GE.

Le wagon à 2 trémies (Tanoos), d'une capacité de 57.7 m³, est conçu pour le transport d'Agrégats.

Le wagon répond aux dernières législations européennes en vigueur, à savoir les STI WAG, STI Bruit 4.2, TEN GE.

Der 2-Trichter-Wagen (Tanoos) mit einem Fassungsvermögen von 57.7 m³ ist für den Transport von Aggregate
Der Wagen entspricht den Vorschriften gemäß europäischer Gesetzgebung TSI WAG, TSI Lärm 4.2, TEN GE.



General specifications



Caractéristiques générales

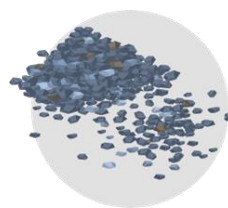


Allgemeine Spezifikationen

Gross weight	Poids total sur rail	zul. Gesamtgewicht	90 t
Capacity	Capacité	Kapazität	57.7 m ³
Number of hoppers	Nombre de trémies	Anzahl der Trichter	2
Tare weight	Tare	Eigengewicht	19.5 t
Length over buffers	Longueur hors tampons	Länge über Puffer	14.06 m
Distance between outer axles	Longueur de pesage	Abstand äußere Radsätze	10.82 m
Usable height	Hauteur utile	Nutzbare Höhe	4.28 m
Box length	Longueur caisse	Länge Aufbau	9.57 m
Box width	Largeur caisse	Breite Aufbau	3.12 m
Inclination	Pente d'écoulement	Wandneigung	53 %

Transported products - Produits transportés - Transportierbare Produkte

Aggregates : Glassware sand, clinker...
Agrégats : Sable de verrerie, clinker...
Aggregate : Glaswaren sand, clinker...





Fittings

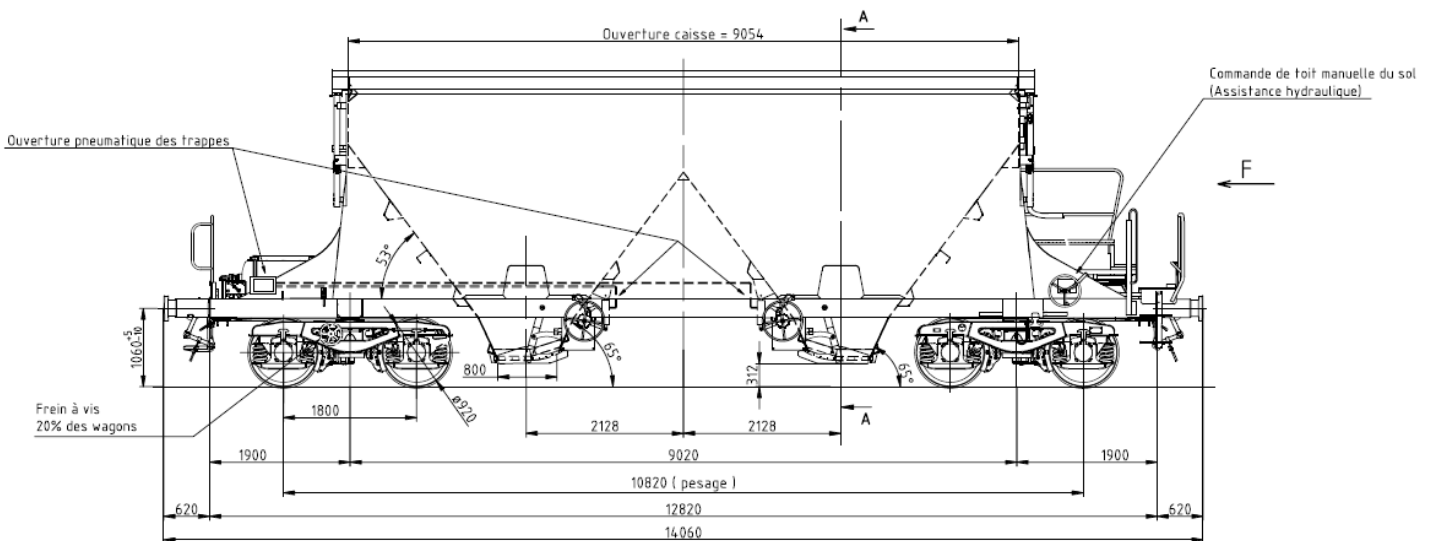


Équipements



Ausstattung

Loading equipment	Équipement de chargement	Beladeeinrichtungen	Steel tilting roof Toit basculant en acier Stahl-Kippdach 9054 x 1300 mm
Unloading equipment	Équipement de déchargement	Entladeeinrichtungen	Axial - 2 helmet hatches - 2 trappes à casques - 2 Helmluken 1200 x 800 mm
Loading gauge	Gabarit	Lichtraumprofil	G1 compliant at TSI G1 conforme à la STI G1 konform bei TSI
Automatic coupling	Attelage automatique	Automatische Kupplung	Provision/prédisposition/vorbereitet
Continuous drawing gear	Dispositif de traction continue	Kontinuierliche Zugvorrichtung	135/150 t
GPS Tag	Balise GPS	GPS Telematik	Provision/prédisposition/vorbereitet



Loading - Chargement - Lastgrenzenraster

	A	B1	B2	C2	C3	C4	D2	D3	D4
S	44.5 t	50.8 t	52.5 t		62.5 t			70.5 t	
120									