



Faccns

HOPPER - TREMIES - SCHÜTTGUTWAGEN

The Hopper (Faccns) rail car with a capacity of $\pm 49 \text{ m}^3$ is designed for the transport of **moisture non-sensitive bulk material**.

The wagon complies with the latest European legislations in force.

Le wagon trémies (Faccns), d'une capacité de $\pm 49 \text{ m}^3$, est conçu pour le transport de **produits en vrac non sensibles à l'humidité**.

Le wagon répond aux dernières législations européennes en vigueur.

Der Schüttgutwagen (Faccns) mit einem Fassungsvermögen von $\pm 49 \text{ m}^3$ ist für den Transport von **Feuchtigkeitunempfindliche Schüttgüter**.

Der Wagen entspricht den Vorschriften gemäß europäischer.



General specifications



Caractéristiques générales

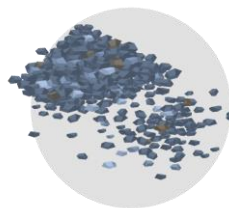


Allgemeine Spezifikationen

Gross weight	Poids total sur rail	zul. Gesamtgewicht	90 t
Capacity	Capacité	Kapazität	$\pm 49 \text{ m}^3$
Tare weight	Tare	Eigengewicht	21.5 t ($\pm 1,5\%$)
Length over buffers	Longueur hors tout	Länge über Puffer	12.68 m
Distance between outer axles	Longueur de pesage	Abstand äußere Radsätze	9.68 m
Wagon height	Hauteur wagon	Wagenhöhe	4.03 m
Loading length	Longueur ouverture de chargement	Ladelänge	10.25 m
Loading width	Largeur de chargement	Ladebreite	2.00 m
Lateral pneumatic discharge	Déchargement latéral pneumatique	Seitlicher pneumatischer Auslauf	Yes/Oui/Ja
Inclination	Pente d'écoulement	Wandneigung	50°

Transported products - Produits transportés - Transportierbare Produkte

Moisture non-sensitive bulk material - Produits en vrac non sensibles à l'humidité - Feuchtigkeitunempfindliche Schüttgüter





Fittings



Équipements



Ausstattung

Unloading flaps

Trappes de déchargement

Entladeöffnung

4 x 840 mm

Automatic coupling

Attelage automatique

Automatische Kupplung

Provision/prédisposition/vorbereitet

Continuous drawing gear

Dispositif de traction continue

Kontinuierliche Zugvorrichtung

135/150 t

Buffers

Tampons

Puffer

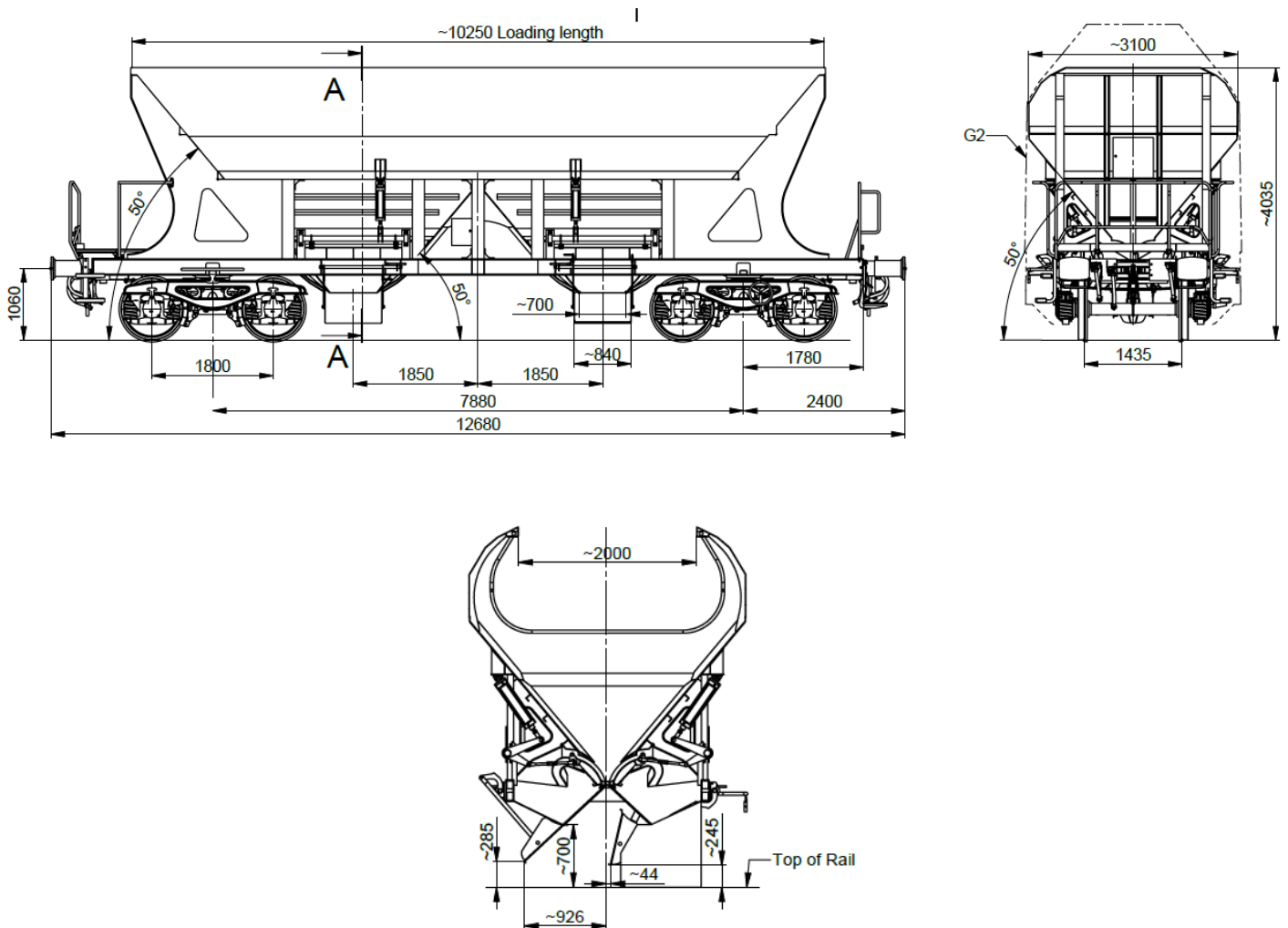
CAT. A

GPS Tag

Balise GPS

GPS Telematik

Yes/Oui/Ja



Loading - Chargement - Lastgrenzraster

	A	B1	B2	C2	C3	C4	D2	D3	D4
S	41.9 t	41.9 t	50.5 t	59.6 t	60.5 t	59.6 t	68.5 t		