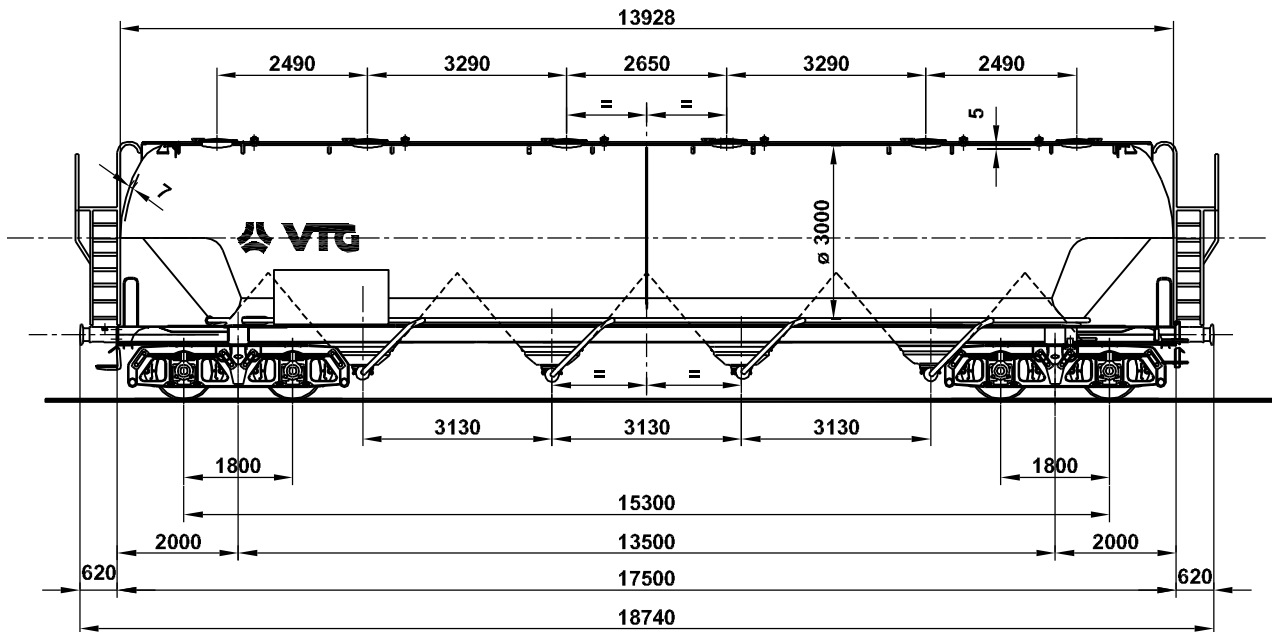




# WAGON PULVE - 100 M3

## Acier

# 8396.80



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 1. GENERALITES

Tare : 27.3 t

Charges :

	A	B	C
S	36.7	44.7	52.7

Charge par essieu : 20 t

Année de construction : 1971

Frein : 2 / KE - GP 12"

Prédisposition attelage automatique : Oui

Rayon mini de courbure : 75 m

### 2. CHASSIS

Bogies : Type LHB

Ressorts hélicoïdaux

### 3. RESERVOIR

Capacité : 100 M3

Pression d'épreuve : 3.25 Bar

Pression de service : 2.5 Bar

Dépression admissible : 0.10 Bar

2 Soupapes GARTHE (SV6) R1 1/2"

Tarage 2.5 bar

Matière caisse : ( M ) St 52-3 Cu

Matière fond ( M ) R St 37-2 Cu

Revêtement Eppleplast KR

ou Hempadur Multi-Strength 3553

Réservoir à 2 compartiments

### 4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

#### - Partie basse

6 Tremies fluidisées DN : 820 mm

6 Vannes papillon DN : 100 mm

Tubulure de vidange DN : 100 mm

avec raccord 5" 1/2 Wv . DIN 6602

Raccord Storz - C (DIN 14307)

Alimentation d'air , bilaterale avec Raccords Storz - C ( DIN 14307 )

#### - Partie haute

Dôme : 4 boulons basculants DN : 500 mm

Piquages DN : 100 mm

avec raccord Storz - A (DIN 14309)