

Type M:

10000 2

Code lettres:

Fais

Série:

010669 0175 a 010669 0175 a Sans frein à main
000000 000000 Avec frein à main

Année de construction: 1975

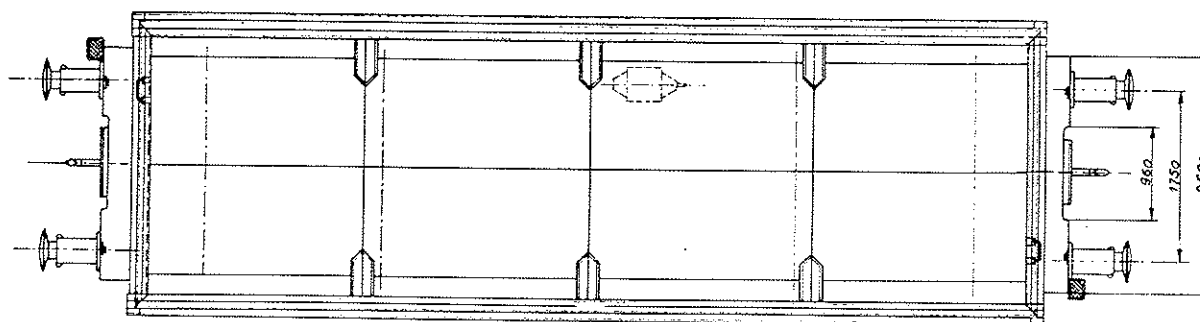
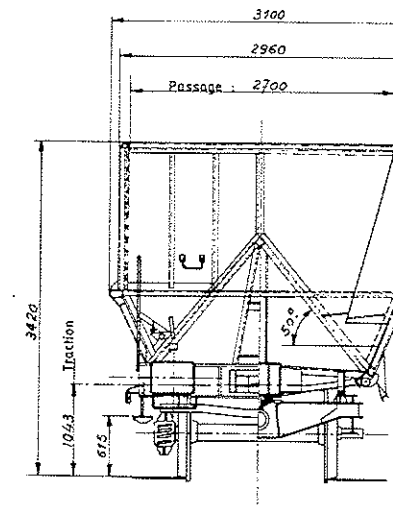
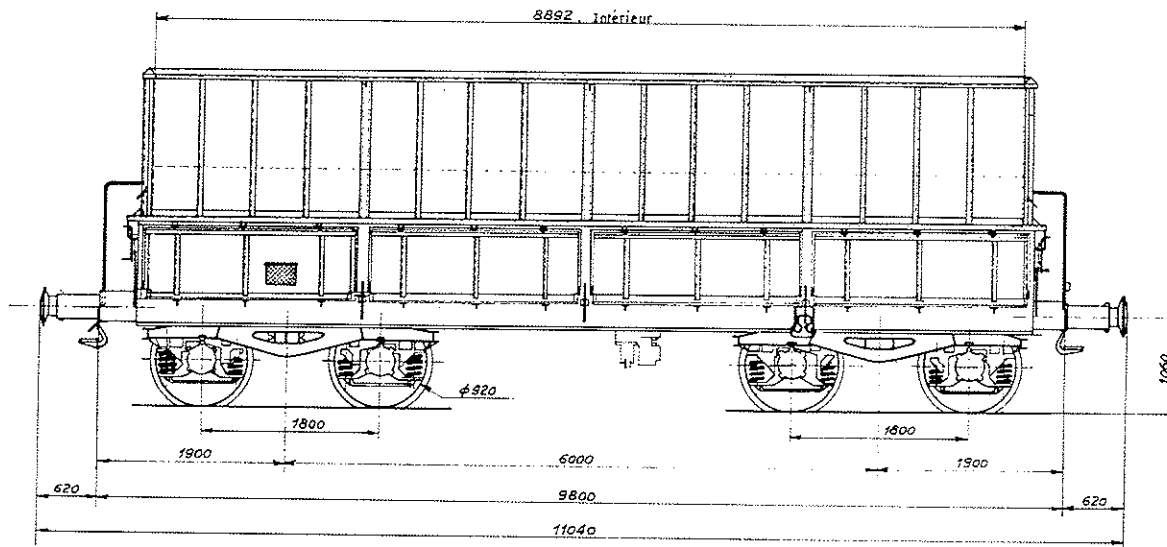
Wagon à minerai.

Tare moyenne 20,3 t

Avec frein à main

Sans frein à main

A	B1	B2	C2	C3	C4
5	32,5	34,5	50	59	58,5



- Volume: 40 m³
- Surface: —
- Boîte à rouleaux: SKF
- Ø portée de calage: —
- Bogie: Y 25 Cs
- Ressort: —
- Flexibilité en mm/t: —
- Jeu h sous tare entre butée et collier de ressort: { max. —
min. en révision —
- Rayon de courbe autorisé: 50 m
- Frein à main: —
- Type de frein: O-GP
- Distributeur: Ceri Est 3f GP 12"
- Régieur: DRV 2 A 600
- Détendeur de pesée: —
- Poids-frein:

21	52
23	

Type M:

11000EF 3

Code lettres:

Fals

Série:

311806615 1 0000 Sans frein à main
311806615 1 1290 Avec frein à main

Année de construction: 1967

Wagon trémie.

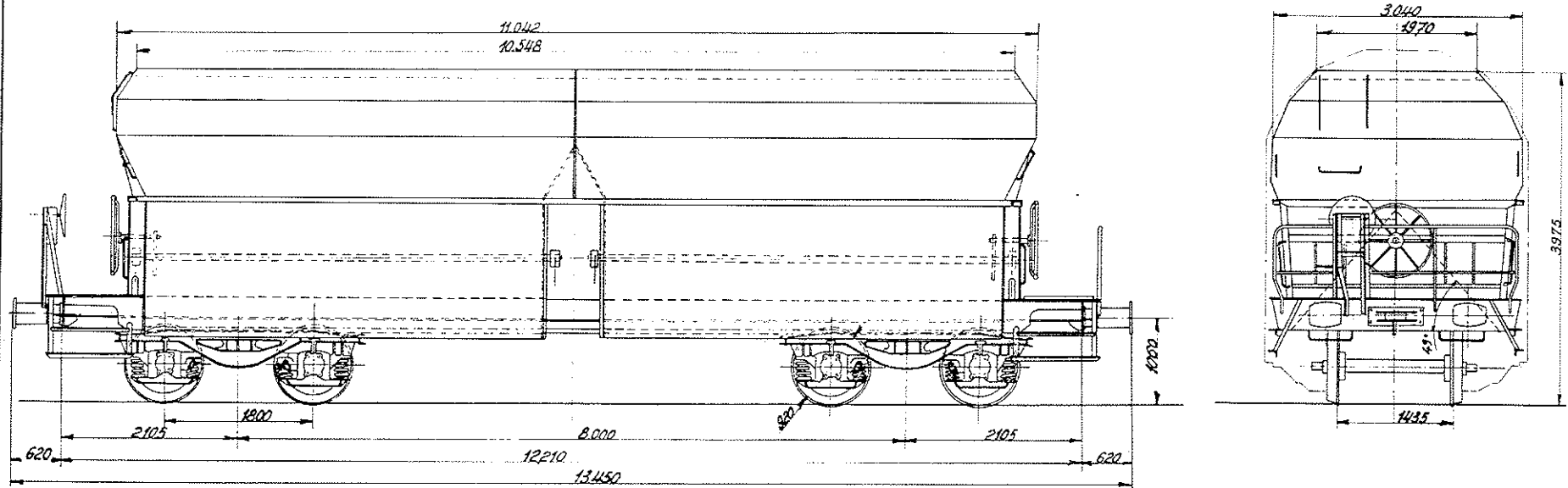
Tare moyenne 23,81 - 23,71.

Avec frein à main

Sans frein à main

	A	B1	B2	C
S	40	43	48	56

	A	B1	B2	C
S	20	23,5	28	56



Volume:	73 m ³
Surface:	—
Boîte à rouleaux:	—
Ø portée de calage:	—
Bogie:	Y 25 C - 1965
Ressort:	—
Flexibilité en mm/t:	—
Jeu h sous tare entre butée et collier de ressort	{ max. — min. en révision —
Rayon de courbe autorisé:	60 m.
Frein à main:	Isosax.
Type de frein:	O - GP
Distributeur:	Oerl. Est. 31.14"
Régieur:	DRV 2 - 500
Détendeur de pesée:	—
Poids-trein:	27 [] 49 [] [] [] []

Type M.

31000P 3

Code lettres:

Fols

Série:

313895615 21000 Sans frein à main
3118861615 51219 Avec frein à main

Année de construction 1975

Wagon trémie.

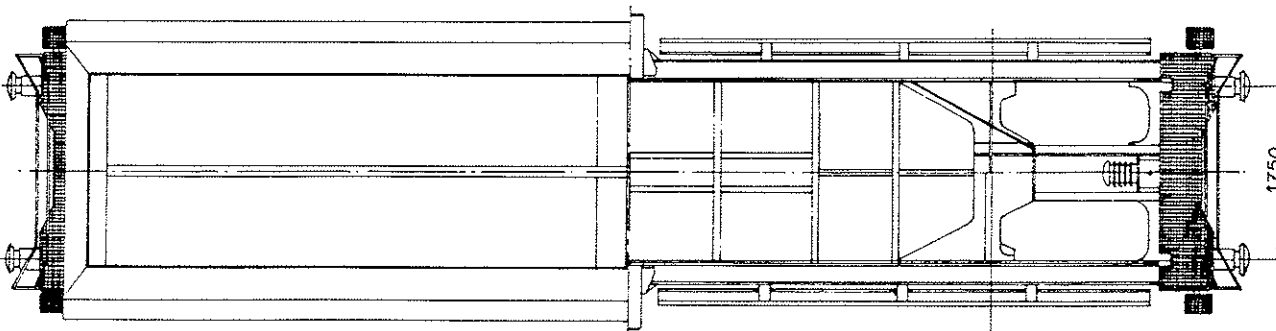
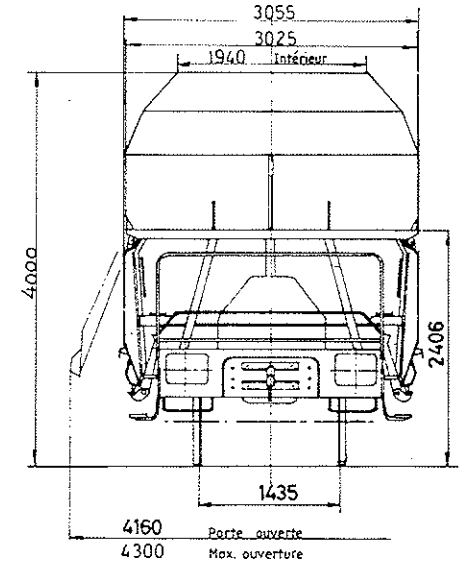
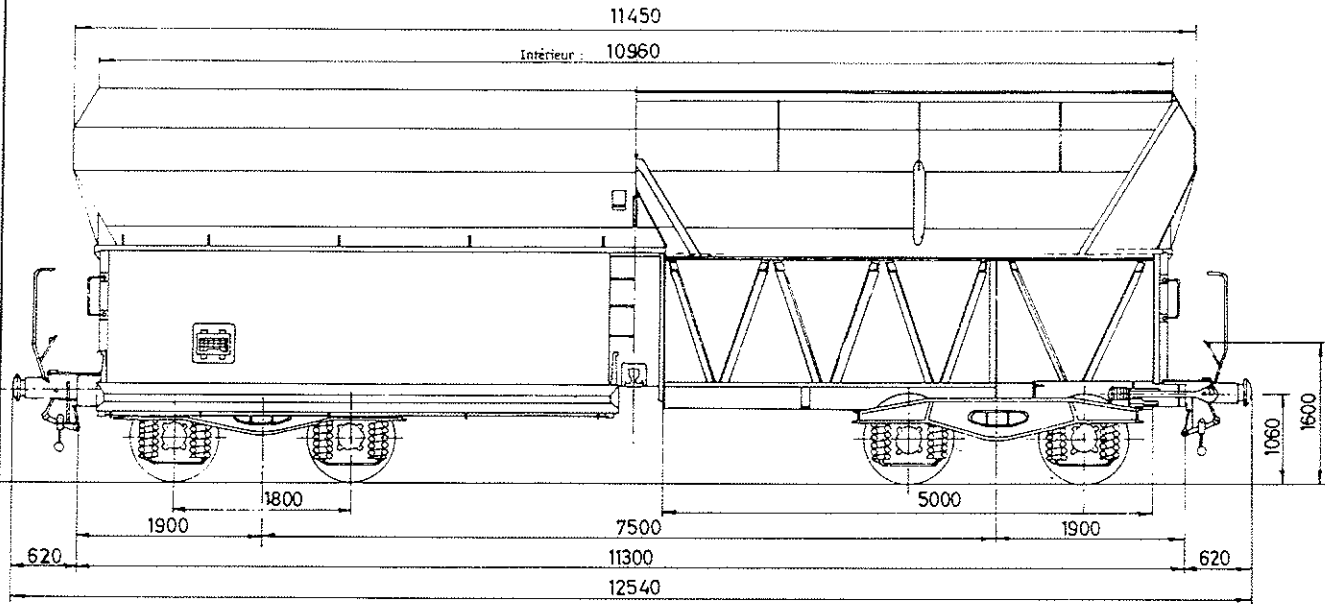
Tare moyenne 23,5t

Avec frein à main

Sans frein à main

A B1 B2 C
S 137 139 5 48 5 56 5

A B1 B2 C
S 137 139 5 48 5 56 5



- Volume: 75 m³
- Surface: —
- Boîte à rouleaux: SKF
- Ø portée de calage: —
- Bogie: Y 25Cs
- Ressort: —
- Flexibilité en mm/t: —
- Jeu h sous tare entre butée et collier de ressort: { max: —
min. en révision —
- Rayon de courbe autorisé: 60m
- Frein à main: ISAJAX
- Type de frein: O-GP
- Distributeur: Oerl Est 31 GP 14"
- Régleur: SAB DRV 2A-H2-600
- Détendeur de pesée: LA 3R
- Poids-frein:

24	48
22	

Type M. 11010F 6

Code lettres: Fals

Série: 31182615 2 0000 3188663 2 1280 Sans frein à main Avec frein à main

Année de construction 1975

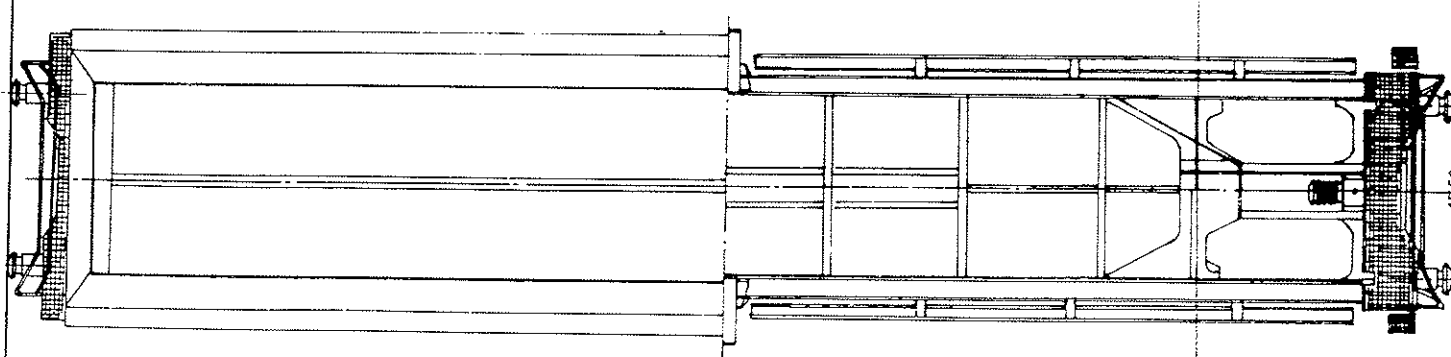
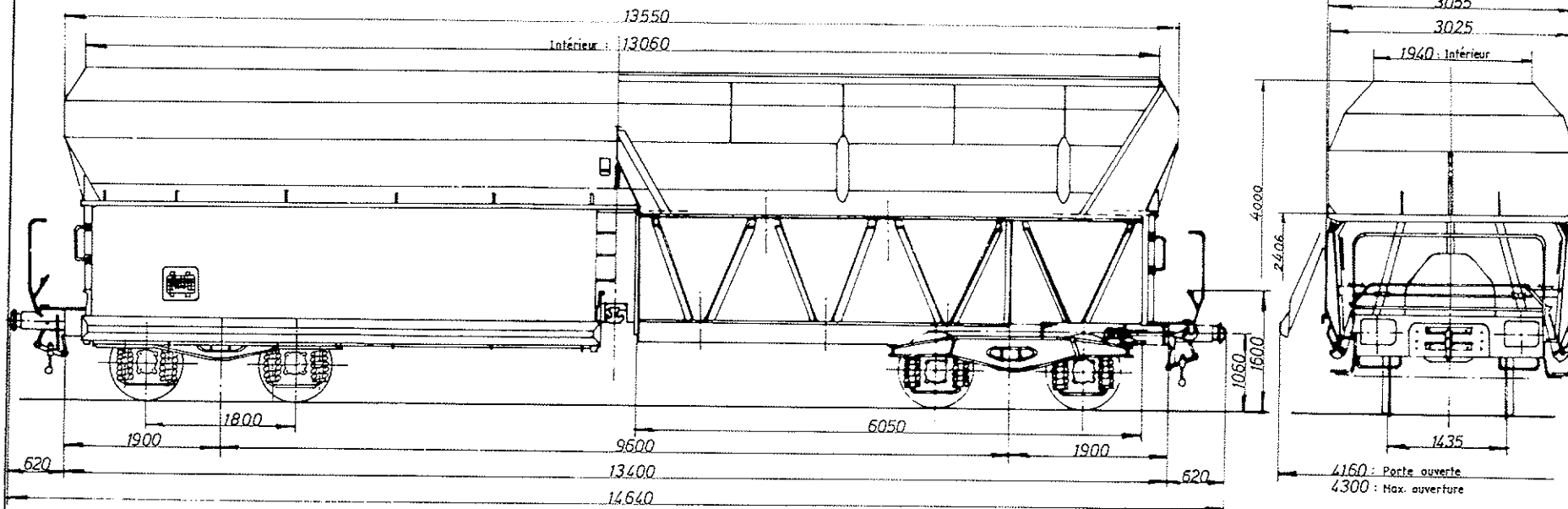
Wagon trémie.

Tare moyenne 25 t.

Avec frein à main

Sans frein à main

	A	B	C
S	39	47	55



- Volume: 90 m³
- Surface: —
- Boîte à rouleaux: —
- Ø portée de calage: —
- Bogie: Y 250 S.
- Ressort: —
- Flexibilité en mm/t: —
- Jeu h sous tare entre: { max. —
- butée et collier de ressort: { min. en révision —
- Rayon de courbe autorisé 65 m.
- Frein à main: Isojax
- Type de frein: O-GP
- Distributeur: Oerl. Est-31, 14"
- Règleur: DRV 2 A - 600 H 2
- Détendeur de pesée: —
- Poids-frein: 24 22

893-0-004 M.

Modification du schéma 24.02.81

Type M:

TOUOF 7

Code lettres:

Fols

Série:

3 1 8 8 6 6 5 5 1 5 5 0 a 3 1 1 8 8 6 6 5 5 1 8 2 9 a Sans frein à main Avec frein à main

Année de construction: 1977

Wagon trémie

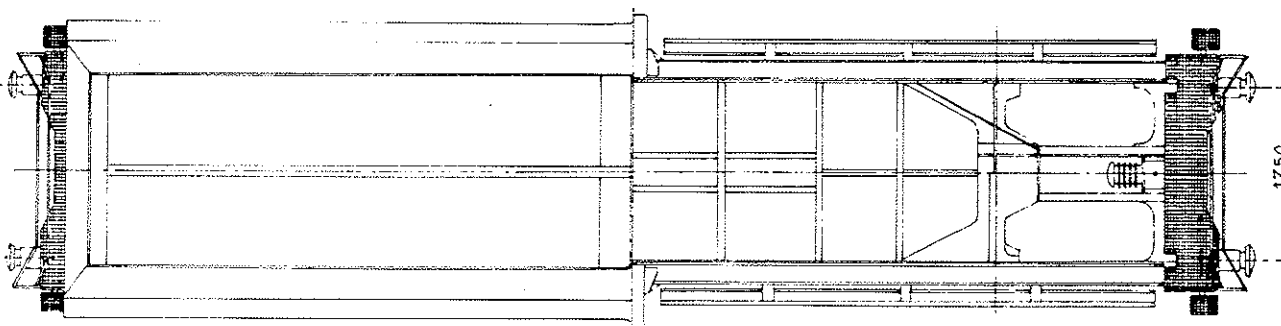
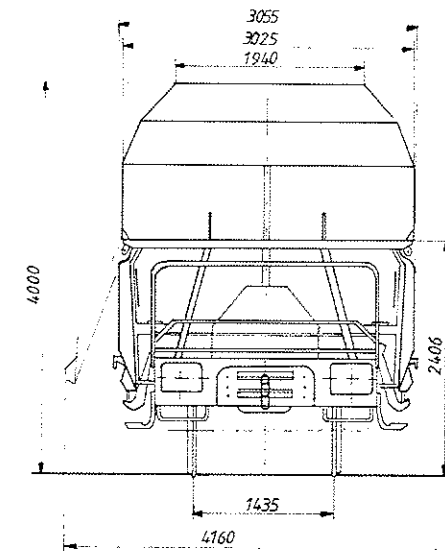
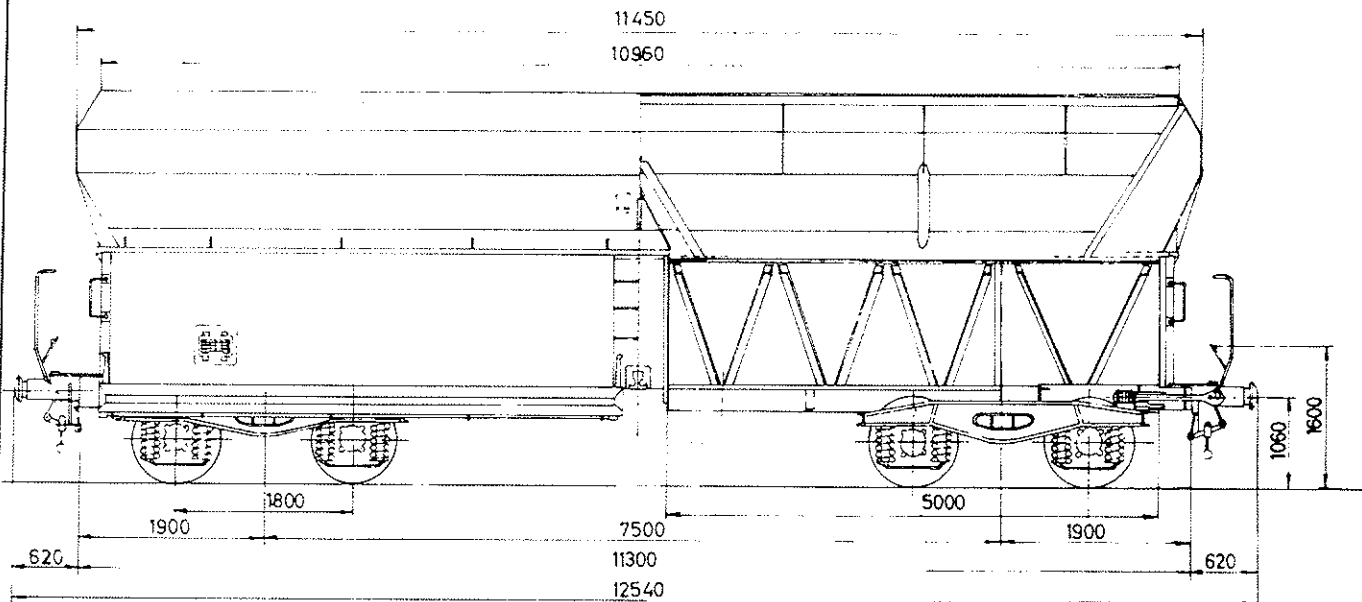
Tare moyenne 22,9t

Avec frein à main

Sans frein à main

A	B1	B2	C	
S	137	395	149	57

A	B1	B2	C
S			



- Volume: 75 m³
- Surface: —
- Boîte à rouleaux: SKF ϕ 130 x 217
- ϕ portée de calage: ϕ 185
- Bogie: Y 25 Cs
- Ressort: ϕ 162 ϕ 30 x 235 ϕ 96 ϕ 24 x 228
- Flexibilité en mm/t: 1,5 mm/t/ wagen
0,5 mm/t/ wagon
- Jeu h sous tare entre butée et collier de ressort: max.
min. en révision
- Rayon de courbe autorisé: 60 m
- Frein à main: Isajax
- Type de frein: O-GP
- Distributeur: Oerl. Est 3f GP 14^o
- Régleur: SAB DRV 2A-600-H2
- Détendeur de pesée: DP2YF - LA3R
- Poids-frein:

24	17	18
22		

Type M:

117017 2

Code lettres:

Fais

Série:

827886665 3 1750 827886665 3 1750 Sans frein à main
827886665 3 0000 827886665 3 1750 Avec frein à main

Année de construction: 1981-1982.

Wagon trémie.

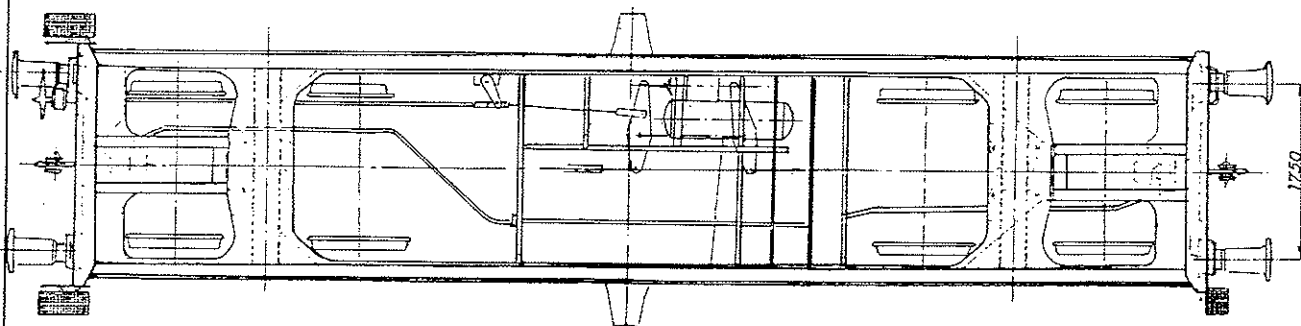
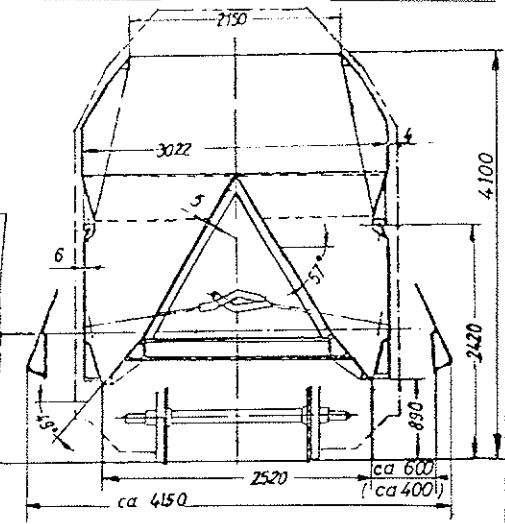
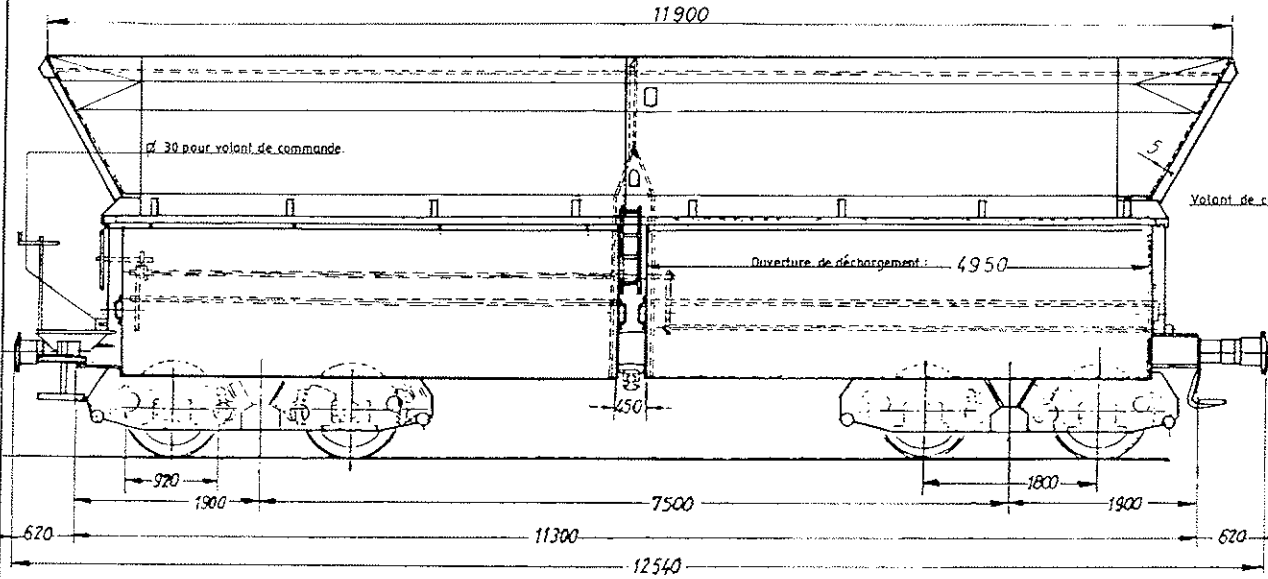
Tare moyenne 26 t

Avec frein à main

Sans frein à main

	A	B	B2	C
120km/h	5	34,5	37	46,5
		0,00		5,5

	A	B	B2	C
120km/h	5	34,5	37	46,5
		0,00		5,5



- Volume: 75 m³
- Surface: —
- Boîte à rouleaux: SKF
- Ø portée de calage: —
- Bogie: DB 665
- Ressort: —
- Flexibilité en mm/t: —
- Jeu h sous tare entre butée et collier de ressort:

max.	—
min. en révision	—
- Rayon de courbe autorisé: 75 m.
- Frein à main: VFC
- Type de frein: O-GP
- Distributeur: Oerl Est 31 G/P HBG-300 - 16
- Régleur: SAB DRV 2 A - 600 H2
- Détendeur de pesée: —
- Poids-frein: