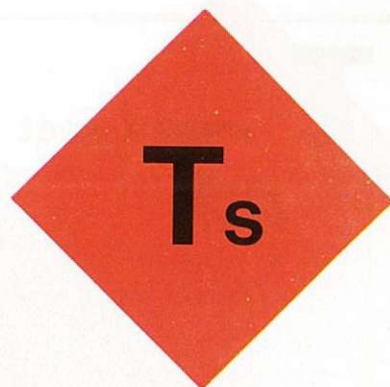


roldakwagen met platte bodem



SPOORNIEUWS

2/77



Volumineuze colli, machines, gietstukken en dergelijke kunnen best in een Ts-wagen worden vervoerd. De twee voornaamste eigenschappen van die reeks wagens zijn :

1. het dak dat de goederen tegen slecht weer beschermt;
2. het roldak dat het mogelijk maakt de goederen langs boven te laden.

Doordat de wagen ook twee zijdeuren bezit, is hij niet geschikt voor het vervoer van stortgoed.

Het roldak kan bestaan uit gelede latten en werkt dan als een rolluik (systeem CIMT) of ook uit een golfplaat uit één stuk (systeem MacGrégor). Wanneer het dak volledig opgerold is, komt de hele laadoppervlakte vrij.

Er bestaat evenwel een type — 1214 B1 — waarbij maar om

beurten de helft van de laadruimte kan vrijgemaakt worden (systeem SEAG).

De kenmerken verschillen van het ene wagentype tot het andere. Dat is onder meer het geval voor de laadopening van het dak (zie de afmetingen hieronder), de capaciteit (die van 35 tot 47,5 m³ gaat), de toelaatbare belading, die tussen 26 en 28 ton schommelt, de afmetingen van de wandopeningen (door middel van draaideuren), enz.

Het laden en lossen gebeurt doorgaans via het dak door middel van een kraan, een loopkraan of een ander behandelingstuig. Die tuigen moeten eventueel aangepast worden aan de beschikbare openingen, die van 2,472 tot 2,793 m breed en van 3,648 tot 8,752 m lang kunnen zijn, naargelang van het wagentype.

Raadpleeg de specialisten :

Neem inlichtingen alvorens een Ts-wagen te kiezen.

Is het werkelijk de aangewezen wagen voor het vervoer van uw goederen ?

Is het echt de geschiktste wagen ?

Die vragen, en nog andere van technische of commerciële aard, kunt u aan onze specialisten voorleggen.

De Behandelingsdienst - Vervoer - Afdeling 15.1
Frankrijkstraat 85,
1070 Brussel
Tel. 02/523 80 80,
toestel 2139 of 2135.

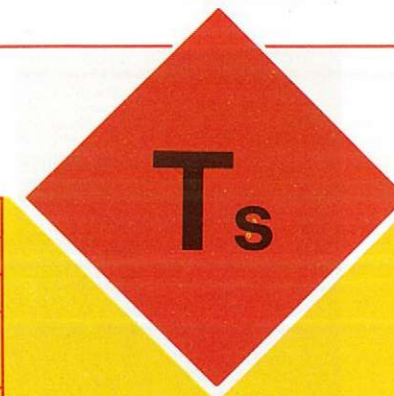
De Handelsdirectie
Afdeling 62.3
Frankrijkstraat 85,
1070 Brussel
Tel. 02/523 80 80,
toestel 2619 of 2661.

Ook bij de handelsagentschappen van de NMBS in België of in het buitenland kunt u te rade gaan.

T wagen met opengaand dak

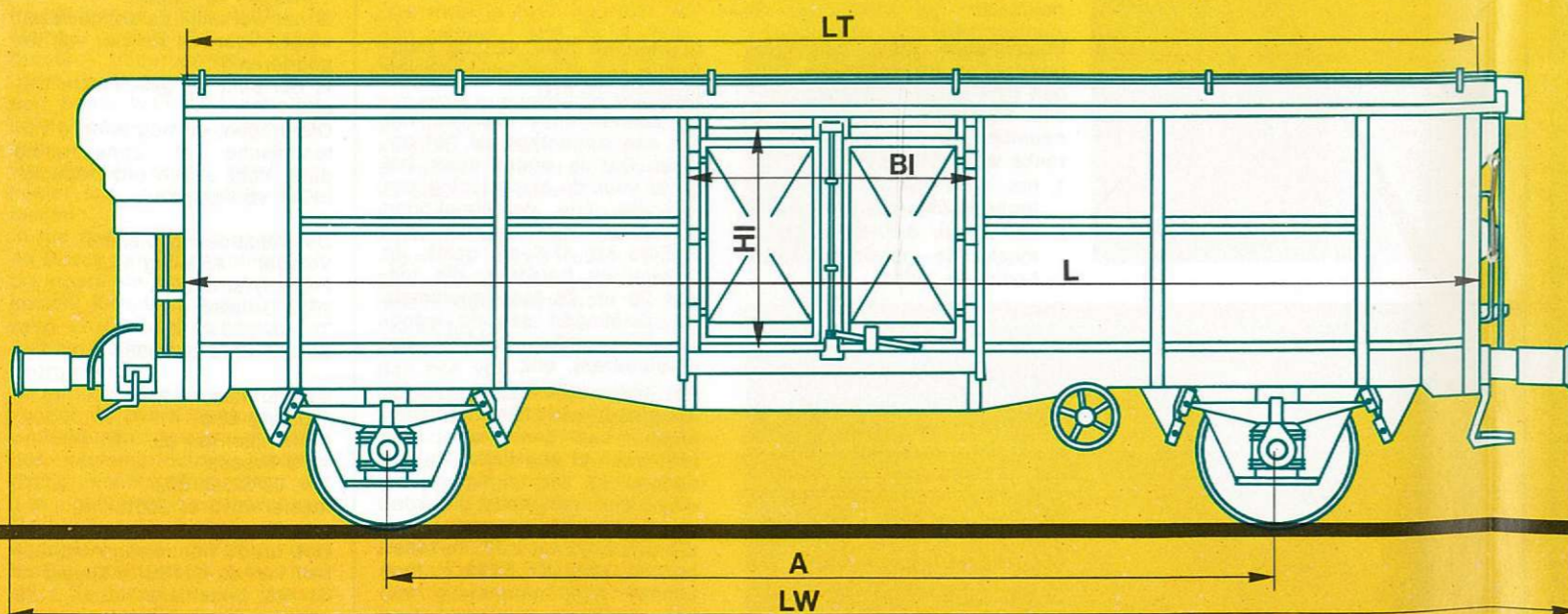
e deuren hoger dan 1,90 m
S geschikt om te rijden tegen 100 km/u

5 eerste cijfer van het serienummer
 (overeenkomend met het type = T)

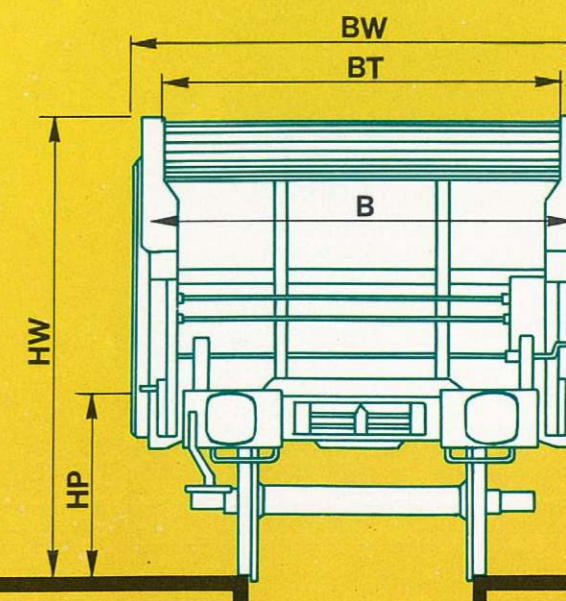


1 Code	T	Tes	Ts	Ts	Ts	Ts
2 Type	1.214 B1	1.222 B4	1.222 B5	1.215 B1	1.215 B3	1.215 C1
3 Aantal	95	85	528	298	300	240
4 Nummer van de wagen internationale code serienummer	21.88 560.0.000 099	21.88 575.0.000 099	01.88 570.0.500 1.069	01.88 570.0.000 299	01.88 570.1.500 799	01.88 570.3.000 239
5 Constructiejaar	1958	1962	1967-68	1963	1969	1971
6 Totale lengte = LW	mm 9.150	mm 10.440	mm 10.440	mm 10.500	mm 10.500	mm 10.500
7 Radafstand = A	mm 5.000	mm 6.000	mm 6.000	mm 5.400	mm 6.000	mm 6.000
8 Totale breedte = BW	mm 3.004	mm 2.814	mm 3.108	mm 3.008	mm 3.008	mm 3.008
9 Totale hoogte = HW	mm 4.056	mm 3.588	mm 3.014	mm 3.350	mm 3.337	mm 2.954
10 Vloerhoogte = HP	mm 1.242	mm 1.240	mm 1.257	mm 1.235	mm 1.235	mm 1.235
11 Nuttige lengte = L	mm 8.016	mm 8.692	mm 8.692	mm 8.752	mm 8.752	mm 8.752
12 Nuttige breedte = B	mm 2.768	mm 2.552	mm 2.860	mm 2.760	mm 2.760	mm 2.760
13 Nuttige hoogte = H	mm 1.699 *	mm 2.171	mm 1.670	mm 1.966	mm 1.962	mm 1.543
14 Oppervlakte	m ² 22,1	m ² 22	m ² 24,9	m ² 24	m ² 24	m ² 24
15 Capaciteit	m ³ 35	m ³ 48	m ³ 40,5	m ³ 47,5	m ³ 47,5	m ³ 37,5
16 Laadopening van het dak	lengte = LT breedte = BT	mm 3.684 mm 2.760	mm 8.692 mm 2.472	mm 8.692 mm 2.793	mm 8.752 mm 2.680	mm 8.752 mm 2.674
17 Zijdelingse laadopening (draaideuren)	hoogte = HI breedte = BI	mm 1.540 mm 1.300	mm 2.000 mm 2.000	mm 1.480 mm 1.780	mm 1.791 mm 1.800	mm 1.408 mm 1.800
18 Aantal deuren per zijwand	2	1	1	1	1	1
19 Type van opengaande dak	schuivend	oprolbaar	oprolbaar	oprolbaar	oprolbaar	oprolbaar
20 Gemiddelde tarra	t 12,2	t 12,5	t 12	t 13,5	t 13,5	t 14
21 Toegelaten lasten	t	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
		19,5 23,5 26	19,5 23,5 27,5	20 24 28	18,5 22,5 26,5	18,5 22,5 26
		S	S	S	S	S
		19,5 23,5	20 24	18,5 22,5	18,5 22,5	18 22 26
22 Minimum bochtstraal	m 35	m 60	m 60	m 60	m 60	m 60

* Maximum hoogte onderkant dak : 2.115 mm



Voor technische inlichtingen :
 Behandelingsdienst -
 Vervoer - Dir. E 15-1
 Tel. 02-523.80.80 Toestel 2139



roldakwagen met platte bodem

