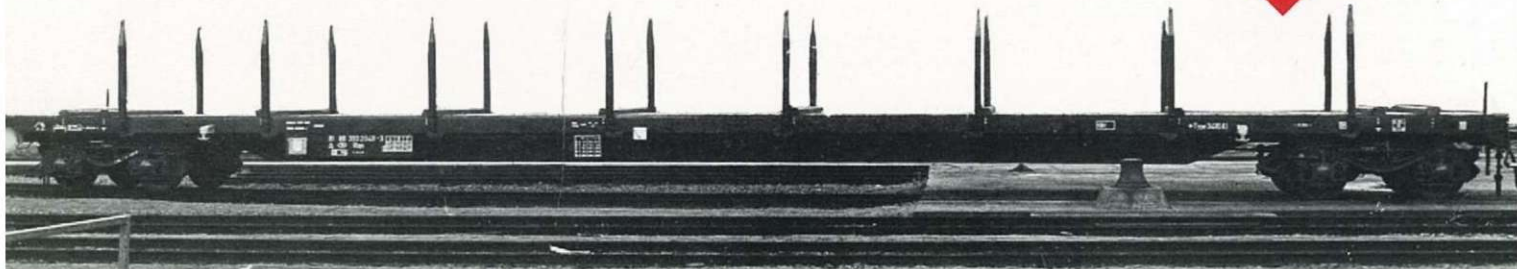


zeer lange platte draaistelwagen



Rbps



Rbps-wagens zijn platte draaistelwagens met een lengte van 25 m, waardoor ze uitermate geschikt zijn voor het vervoer van profielen, platen of andere goederen met een zeer grote lengte. Draairongen van 1,70 m verhinderen dat de goederen zijwaarts verschuiven of omkantelen. Dank zij de aanwezigheid van vaste laadbalken liggen de goederen wat hoger dan de wagenvloer, zodat de behandeling met kabels gemakkelijk wordt.

De wagens hebben een grote radstand, wat wel problemen kan scheppen wanneer de geïsoleerde spoorstaven niet lang genoeg zijn. Daarom is voor het vervoer op bepaalde trajecten vooraf een toelating vereist.

De gegevens in verband met de toelaatbare belading en geconcentreerde lasten staan op de zijkant van de wagen vermeld. De gebruikers worden dan ook verzocht na te gaan of hun lading binnen de voorgeschreven grenzen blijft.



SPOORNIEUWS
N° 4 - 1980

Raadpleeg de specialisten

Neem inlichtingen alvorens een Rbps 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 13.1
Frankrijkstraat 85,
1070 Brussel
Tel. 02/523 80 80,
toestel 2139 of 2135.

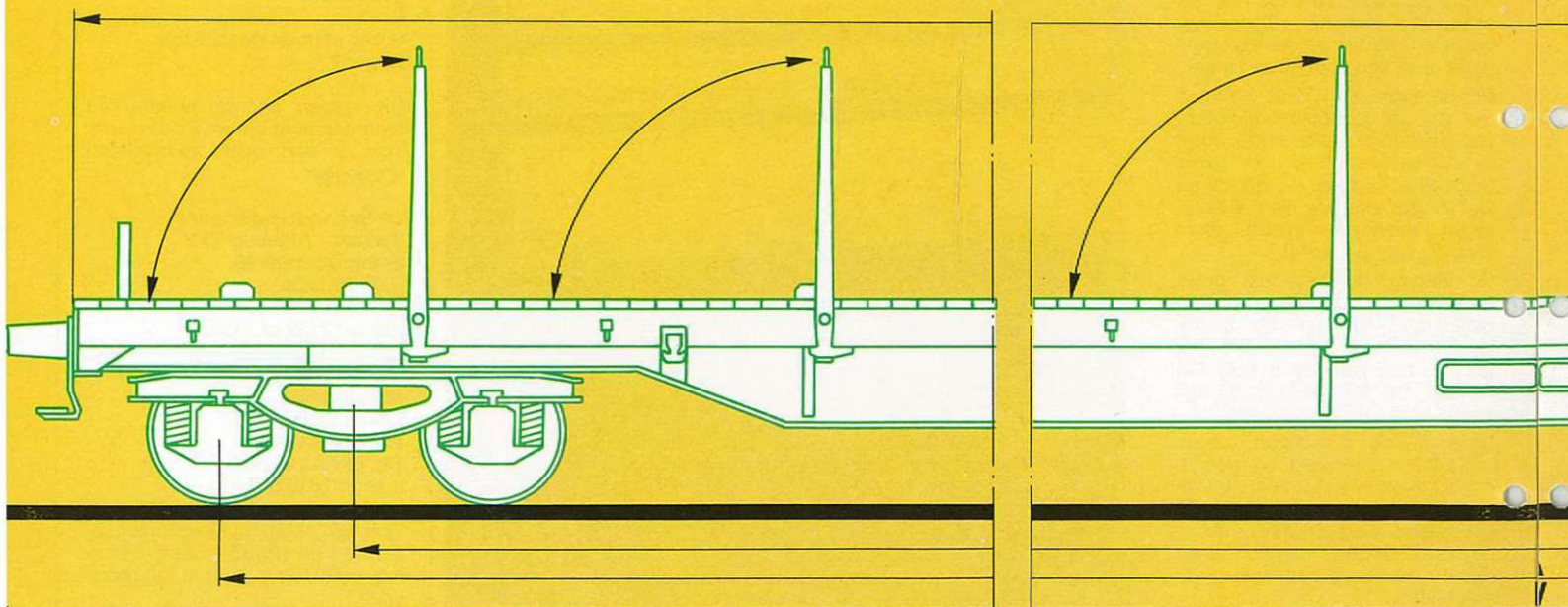
De Handelsdirectie
Afdeling 62.3
Frankrijkstraat 85,
1070 Brussel
Tel. 02/523 80 80,
toestel 2619 of 2661.

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

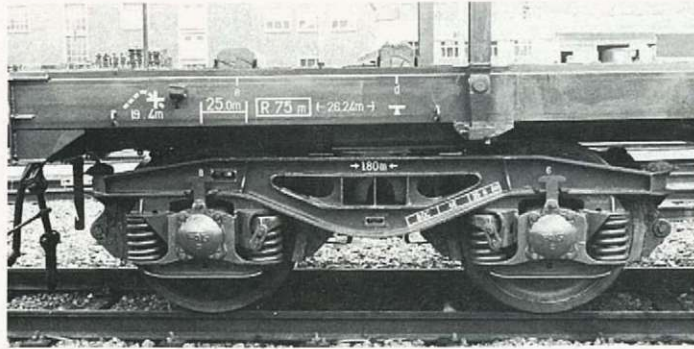
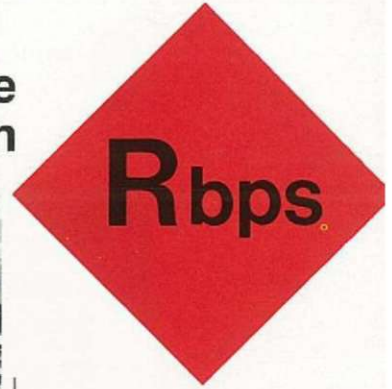
R platte wagen van gewoon type

b nuttige lengte: 22 m
p zonder schotten
S geschikt om te rijden tegen 100 km/h

1	Lettercode UIC		Rbps																																			
2	Type		3410 A1																																			
3	Aantal		200																																			
4	Nummer van de wagen internationale code serienummer		8188 3932 000-4 199-4																																			
5	Constructiejaar		1980																																			
6	Totale lengte = LW	mm	26.240																																			
7	Afstand tussen de spillen van de draaistellen = A	mm	21.200																																			
8	Afstand tussen de eindassen = AA	mm	23.000																																			
9	Totale breedte = BW	mm	2.984																																			
10	Vloerhoogte = HP	mm	1.335																																			
11	Nuttige lengte = L	mm	25.000																																			
12	Nuttige breedte = B	mm	2.500																																			
13	Kopschotten		—																																			
14	Beweegbare zijrongen aantal hoogte boven de vloer = H	mm	2 × 8 1.665																																			
15	Vaste leibalken aantal hoogte boven de vloer = h	mm	10 105																																			
16	Gemiddelde tarra	t	28,9																																			
17	Toegelaten lasten	t	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>35</td> <td>43</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>35</td> <td>43</td> <td>51</td> </tr> </table>		A	B	C		35	43	51	S	35	43	51																							
	A	B	C																																			
	35	43	51																																			
S	35	43	51																																			
18	Maximale geconcentreerde lasten	m-t	<table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">t</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>▲▲</td> </tr> <tr> <td>a-a</td> <td>3,1</td> <td>25</td> <td></td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>b-b</td> <td>9,2</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c-c</td> <td>15,2</td> <td>38</td> <td></td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>d-d</td> <td>21,2</td> <td>48</td> <td></td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>e-e</td> <td>22,8</td> <td>49</td> <td></td> <td>45</td> </tr> </table>		m		t						▲▲	a-a	3,1	25		27	b-b	9,2	31			c-c	15,2	38		49	d-d	21,2	48		49	e-e	22,8	49		45
	m		t																																			
				▲▲																																		
a-a	3,1	25		27																																		
b-b	9,2	31																																				
c-c	15,2	38		49																																		
d-d	21,2	48		49																																		
e-e	22,8	49		45																																		
19	Minimum bochtstraal	m	75																																			



Zeer lange platte draaistelwagen



REM	0-GP	24t	48t
FREIN		40t	

	m	t	
a-a	3.1	25.0	27.0
b-b	9.2	31.0	41.0
c-c	15.2	38.0	49.0
d-d	21.2	48.0	49.0
e-e	22.8	49.0	45.0

