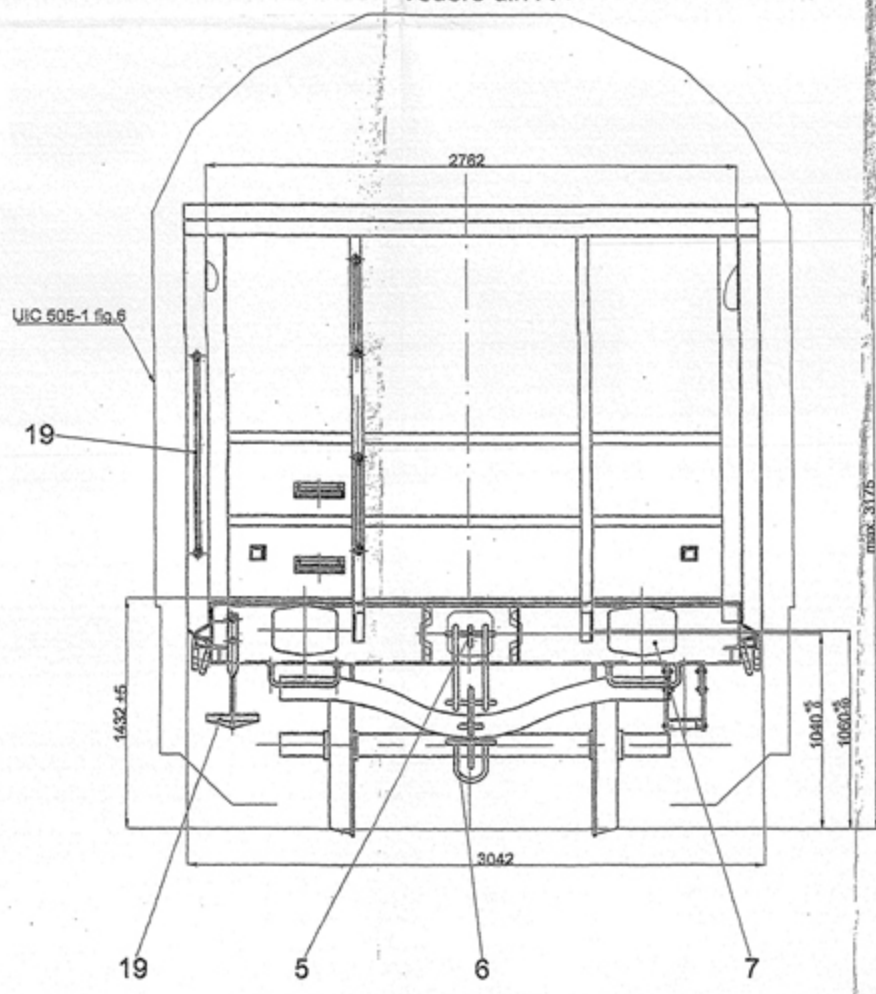


Vedere din A



CARACTERISTICI TEHNICE PRINCIPALE:

- Ecartament 1435 mm
- Gauge 14290 mm ✓
- Lungimea între fețele tamponelor necomprimate 13060mm ✓
- The length between uncompressed surface of buffers
- Lungimea șasiului între fețele traverselor frontale 12792mm ✓
- The length of chassis between surfaces of frontal cross pieces
- Lungimea utilă a cutiei 1743mm ✓
- The useful length of box
- Înălțimea utilă a cutiei 2762mm ✓
- The useful height of box
- Lățimea utilă a cutiei 2762mm ✓
- The useful width of box
- Înălțimea totală a vagonului max.3175mm ✓
- The total height of coach
- Înălțimea planșeului de la șină 1432mm ✓
- The height of floor from rail
- Ampatamentul vagonului 9000mm ✓
- The ampatement of coach
- Ampatamentul boghiului 1800mm ✓
- The ampatement of bogie
- Diametrul carcului de rulare 8920mm ✓
- The diameter of rolling circle
- Suprafața utilă cca 35 m²
- The useful area
- Greutatea proprie (tara) 22,4 ± 2% tone 22,2 tone ✓
- The own weight
- Volumul util 62,0m³ ✓
- The useful capacity
- Capacitatea de încărcare 57,8tone ✓
- The loading capacity
- Sarcina pe osie 20tone ✓
- The weight on axle
- Raza minimă de înclinare în curbă:
 - pe linia curentă 150m ✓
 - on current line
 - pe linia de garare 75m ✓
 - on side track
- Viteză maximă de circulație 120km/h ✓
- The maxim speed of circulation
 - gol 120km/h ✓
 - empty
 - încărcat 100km/h ✓
 - load

Loading length or the distances between supports	Uniform repartition loading	The concentrated weight on two supports
Lungimea de încărcare sau distanța între rezeme	Încărcarea uniform repartizată	Sarcina concentrată pe două rezeme
3	23	26
5	27	30
9	39	80-T

Notă:
Se poate monta pe vagon boghiu Y26Rea, modernizat, cod 750A, cu gileleră elastică
Cu acordul beneficiarului se pot monta la vagon următoarele tipuri de boghiuri noi:
- Y25 Ls1 cod RVG 57.00
- Y25 R62a cod ZEN 04/0

Duplicat nr. 1
Copiat
Verificat
Aprobat
Original distru
Data : 09.10.2008

28	Vopsele și inscripționări	43225/0001	43225/000	1		113,6
26						
25	Accesorii fixe	43225/M		1		48,705
24						
23	Mecanism de blocare	43225/0.M		32		13,374
22						
21	Legătură electrică	D-65790A		2		0,855
20						
19	Boșor, treptă, mână	Z58-14.002001	438.19.0026	1		152
18						
17						
16						
15	Asamblu ușă	43515/0		1		1088,4
14						
13	Asamblu peron balustradă	43513/0		1		123,0
Poz.	Denumirea	Nr. desen sau standard	Buc.	Material	Observații	Masa netă
Pos.	Name	Drawings number or standard number	Pieces	Material	Observations	Weight kg/piece

12	Planșeu	43812.00M		1		137,204
11	Cușta	43811.00M		1		2842,19
10	Frâna automată	43810M-0		1		545,02
9	Frâna de mână	43809M.0.1	43809M.0.1-M	1		114,00
8						
7	Aparat de ciocnire	5746.2027-85	UIC 620	2	to A 105mm	170,1
6	Aparat de legare	5746.2027-85	UIC 620	2		35,2
5	Aparat de tracțiune	5746.2027-85	542 0510 1	2		208,115
4	Boghiu	ZFF 0410		2		4530,00
3						
2	Șasiu	438.02/0M2001		1		4820,33
1						
Poz.	Denumirea	Nr. desen sau standard	Buc.	Material	Observații	Masa netă
Pos.	Name	Drawings number or standard number	Pieces	Material	Observations	Weight kg/piece

1:20
Data : 28-02-01
AUTOCAD

438.00/M/2001

Vagon pe patru osii autodescărcător (gondolă)