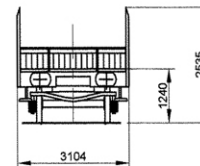
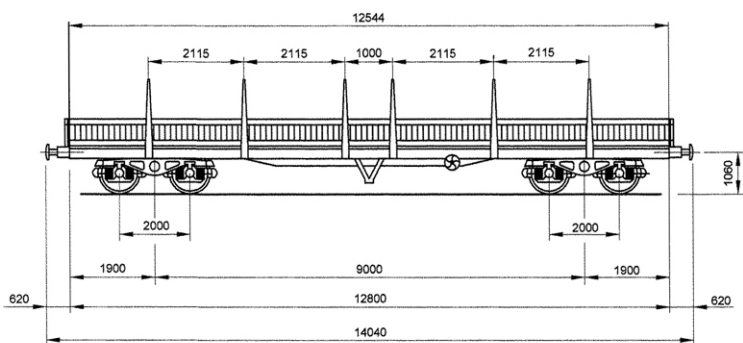


Série Regmms 32 94 356 3 001/100

MEDWAY

Vagão de bordas baixas com fueiros rebatíveis



Distribuição de Cargas

	m		
a-a	2	35	40
b-b	3	37	47
c-c	5	43	56
d-d	7	51	56
e-e	9	56	56
f-f	12	56	24

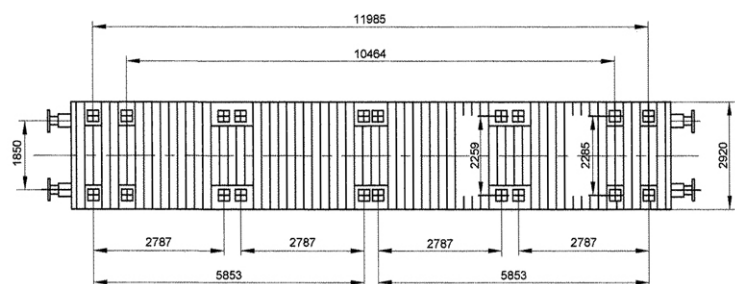


Diagrama de cargas* 356 3 001 a 076 Tara média - 19.400kg

	A	B1	B2	C
S	44,6	50,8	52,6	60,6
120	00,0			

Diagrama de cargas** 356 3 077 a 092 Tara média - 21.200kg

	A	B1	B2	C
S	42,8	49	50,8	58,8
120	00,0			

Diagrama de cargas*** 356 3 097 a 100 Tara média - 22.500kg

	A	B1	B2	C
S	41,5	47,7	49,5	57,5
120	00,0			

Características Técnicas

Carga máx. 60.600Kg
Área útil 36,5m²

Obs.:

- Os taipais de cabeceira, em circulação, têm de se encontrar levantados, caso a carga o permita.
- Eixos intermutáveis segundo UIC 430-1 excepto 356 3 098,099 e 100
- Dispositivos de imobilização para os contentores: 1x35";4x10";1x10"; 1x30"; 2x20" e 1x40"
- * 356 3 001 a 076 s/ soalho e s/ taipais
- ** 356 3 077 a 092 c/ soalho e s/ taipais
- *** 356 3 093 a 100 c/ soalho e c/ taipais de cabeceira

Outros dados técnicos

Construtor Metalsines
Ano da construção 1987
Velocidade máx. 120km/h
Tara média (*), (**), (***)
Rodas ø 920mm
Caixa de Eixo Cartuchos TBU 130 SKF
Moentes 130x217mm
Freio KE GP 27-51t
Freio Manual Máx. 24t
Mudança de regime aut. 44t
Cilindros de ar 1x16"
Regulador DRV
Distribuidor KE 1c SL
Caixa vazio - carregado LAB
Válvula vazio - carregado VTA
Altura do carril ao plano de carga 1240 mm