



**Distribuição de cargas**

	m	t
a-a	2	16
b-b	3	17
c-c	6	20
d-d	9	28

**Diagrama de cargas**

	A	B	C
S	20,1	24,1	28,1
120	00,0		

**Características Técnicas**

Carga máx. 28.100kg

Área útil 35,6m<sup>2</sup>

**Obs.:**

- Eixos intermutáveis

- Dispositivos de imobilização:

Caixas móveis - 1x20. 21. 22. 23. 24. 26 + 2x20

- 1x30". 31

- 1x40". 42

Contentores - 2x10"

- 2x20"

- 1x30"

- 1x40"

**Outros dados técnicos**

Construtor

Metalsines

Ano da construção

1989

Modificação

Metalsines - 2003

Velocidade máx.

120km/h

Tara média

11.900Kg

Rodas

ø1000mm

Caixa de Eixo

Rolamentos de rolos

Moentes

130x217mm

Freio KE GP

15-26t

Freio Manual Máx.

22t

Mudança de regime aut.

22t

Cilindros de ar

1x12"

Regulador

DRV 2A - 450

Distribuidor

C3W LV-GP

Caixa vazio - carregado

LAB3 - R

Válvula vazio - carregado

VA 2