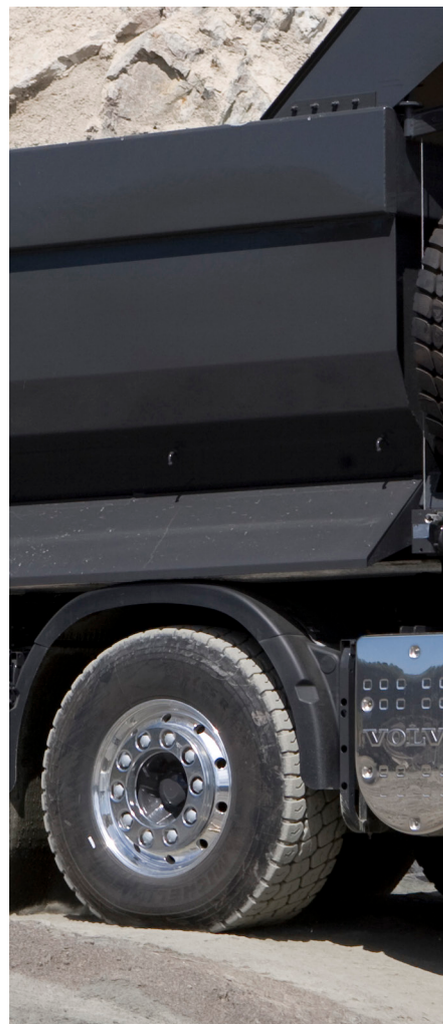


FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Material e tipo das jantes



Estão disponíveis jantes em alumínio para todos os tipos de configurações de veículos. Todo o veículo (todos os eixos do caminhão e do reboque) deve estar equipado com o mesmo tipo de jantes em alumínio.

Jante em alumínio

As jantes em alumínio proporcionam um ótimo conforto devido à concentricidade precisa que apresentam, reduzindo também o desgaste dos pneus. Têm um baixo peso, quase metade das jantes em aço, o que poupa em valiosa capacidade de carga. Graças à melhor capacidade de dissipação do calor do alumínio, a duração dos travões e dos pneus aumenta. As jantes em alumínio também dão ao caminhão um aspecto mais sofisticado.

Jante em aço

Uma jante em aço é muito resistente, especialmente em estradas com neve e lama. As jantes em aço proporcionam uma excelente durabilidade contra todos os tipos de tratamento fora de estrada e em estradas com neve ou lama. Têm uma resistência muito boa contra sujidade, areia e desgaste por efeito dos travões. Adicionalmente, o aço é muito maleável, evitando lascamentos ou quebras devido a impactos.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Jantes em alumínio

- Maior capacidade de carga devido a um peso mais baixo.
- Menor consumo de combustível devido a um peso mais baixo.
- Melhor imagem.
- Aspecto elegante.
- Mais força e durabilidade.
- 100% recicláveis.

Jantes em aço

- Muito resistentes.
- Boa resistência contra sujidade, areia e desgaste por efeito dos travões.
- Muito maleáveis.

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Material e tipo das jantes

Jantes em alumínio

Dura-Bright® EVO

Dura-Bright® EVO não é um revestimento mas antes um tratamento da superfície que penetra o alumínio para uma manutenção fácil. Estas jantes não precisam de ser polidas. Lavagens regulares com um detergente suave e escovagens macias manterão as jantes brilhantes.

Importante: Não utilize ácidos/produtos alcalinos fortes nem escovas abrasivas. O nível de pH deverá estar entre 2 e 12 num formato diluído/pronto a utilizar.

Jantes em alumínio polido

A jante em alumínio polido proporciona as vantagens das jantes em alumínio e tem uma superfície polida (espelhada).

Jantes em alumínio escovado

A jante em alumínio escovado proporciona as vantagens das jantes em alumínio, mas tem uma superfície acetinada.

Este é o acabamento mais económico.

Jantes em aço

Instalação de fábrica e disponíveis para todas as especificações.

Variantes

Dura-Bright® EVO jantes em alumínio

RT-ALDP = Tipo de jante Dura-Bright® EVO orifícios padrão em alumínio

RT-ALDPD = Tipo de jante Dura-Bright® EVO orifícios duplos em alumínio

Jantes em alumínio polido

RT-ALP = Tipo de jante em alumínio polido com orifícios padrão

RT-ALPDU = Tipo de jante em alumínio polido com orifícios duplos

Jantes em alumínio escovado

RT-AL = Tipo de jante em alumínio escovado com orifícios padrão

RT-ALDU = Tipo de jante em alumínio escovado com orifícios duplos

RT-SPOKE = Tipo de jante com raios em aço

Jantes em aço

RT-STEEL = Tipo de jante em aço

Orifícios padrão = fixação da roda com cavilhas longas.

Orifícios escareados (orifícios duplos) = fixação da roda com cavilhas curtas.



Dura-Bright® EVO.



Polidos.



Escovadas.

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Material e tipo das jantes



Peso reduzido

O peso da jante em alumínio é quase metade da jante em aço. Num tractor 4x2, a poupança é de aproximadamente 150 kg.



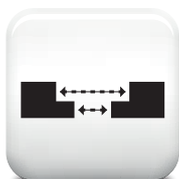
Força

As jantes em alumínio são forjadas a partir de uma peça de alumínio, sem soldaduras. São resistentes a corrosão e duráveis. A garantia é de 5 anos com quilometragem ilimitada. Capacidade de carga máxima, ver a tabela abaixo.



Estilo

As jantes em alumínio dão ao camião um aspecto mais sofisticado e têm três acabamentos: Escovadas, Polidas e Dura-Bright® EVO.



Orifícios Únicos ou Duplos

Os orifícios duplos proporcionam orifícios escareados, o que significa que podem ser usadas as mesmas cavilhas curtas utilizadas nas jantes em aço. Poderá mudar de jantes em aço para jantes em alumínio (ou vice-versa) sem mudar as cavilhas. As jantes com um só orifício (26 mm) requerem cavilhas maiores.



Propriedades dos materiais

As jantes em alumínio são 100% recicláveis. As jantes em alumínio proporcionam uma dissipação eficiente do calor, o que tem uma influência positiva nos componentes dos travões e nos cubos.

	22.5"		
	8.25"	9.00"	11.75"
Peso por jante	23,1 kg	23,5 kg	24,8 kg
Capacidade máx. de carga	3,750 kg	4,125 kg	5,000 kg
Escovadas	S/D	S/D	S/D
Polidas	S/D	S/D	S/D
Dura-Bright® EVO	S/D	S/D	S/D

S = Orifícios únicos, D = Orifícios duplos

VOLVO

Volvo Truck Corporation
www.volvotrucks.com