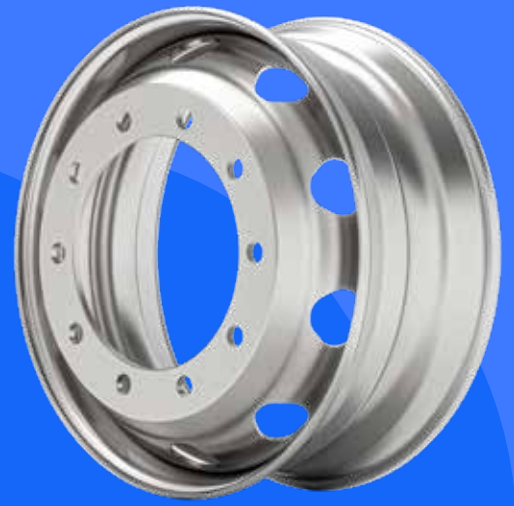


RODA ULTRALEVE SUSPENSYS

Lightweight Steel Wheel



Quando a leveza
se torna *potência*.

20% Mais Leve
Redução de 7kg por peça

Maior vida útil dos pneus

3x Mais resistente que a
roda de aço convencional

Mais Econômia
Menor consumo de combustível

Ultra Resistente
Maior capacidade de resistência mecânica

Desempenho e Segurança
Testes rigorosos de resistência e durabilidade

Ideal para:
Caminhões e implementos

Certificação
INMETRO: BR30166007

A nova roda de aço ultraleve da Suspensys redefine o equilíbrio entre peso, resistência e desempenho. Desenvolvida com tecnologia de ponta em conformação e solda a laser e certificada pelo INMETRO, ela entrega uma estrutura 20% mais leve que rodas convencionais, com até 3 vezes mais resistência.

Mais do que um avanço técnico, a roda de aço ultraleve Suspensys é uma escolha inteligente para o transporte, afinal, reduz o consumo de combustível, contribui com a sustentabilidade da frota e amplia a durabilidade dos componentes.

Pensada para rodar mais, pesar menos e entregar o máximo, é a roda de aço que une leveza, resistência e performance.

Ficha Técnica Roda de Aço Trion Suspensys

Peso (kg)	29 Kg
Aro	22,5
Buraco	26 mm
Furos de ar	10
Câmara	Pneu sem câmara
Válvula	Com válvula original
Pneus	295, 275, 315, 385, 11R, 12R, 13R
P.C.D	335 mm
D.O.B	281 mm
Off set	168 mm
Peso máximo carga	3.630 kg
Espessura da chapa	12 mm
Espessura do disco	6 mm
Aplicação	Caminhões, implementos e ônibus

Menos peso.
Mais força.
Máxima eficiência.

Nº Rodas	Redução Peso	Carga Extra	Rendimento por Viagem	Payback
12	84 Kg	+1,5 Sacas	R\$ 189,00	2 viagens
16	112 Kg	+2 Sacas	R\$ 272,00	1,5 viagem
24	168 Kg	+2,5 Sacas	R\$ 379,00	1 viagem

Feita para rodar mais.
Pesar menos e durar muito.

RODA ULTRALEVE
Lightweight Steel Wheel

Acesse o site
e saiba mais:



@suspensysocial
in/Suspensys

Suspensys

RODA ULTRALEVE SUSPENSYS

Lightweight Steel Wheel

Quando a leveza
se torna *potência*.

20% Mais Leve
Redução de 7kg por peça

Maior vida útil dos pneus

3x Mais resistente que a
roda de aço convencional

Mais Econômia
Menor consumo de combustível

Ultra Resistente
Maior capacidade de resistência mecânica

Desempenho e Segurança
Testes rigorosos de resistência e durabilidade

Ideal para:
Caminhões e implementos

Certificação
INMETRO: BR30166007



A nova roda de aço ultraleve da Suspensys redefine o equilíbrio entre peso, resistência e desempenho. Desenvolvida com tecnologia de ponta em conformação e solda a laser e certificada pelo INMETRO, ela entrega uma estrutura 20% mais leve que rodas convencionais, com até 3 vezes mais resistência.

Mais do que um avanço técnico, a roda de aço ultraleve Suspensys é uma escolha inteligente para o transporte, afinal, reduz o consumo de combustível, contribui com a sustentabilidade da frota e amplia a durabilidade dos componentes.

Pensada para rodar mais, pesar menos e entregar o máximo, é a roda de aço que une leveza, resistência e performance.

Ficha Técnica Roda de Aço Trion Suspensys

Peso (kg)	29 Kg
Aro	22,5
Buraco	26 mm
Furos de ar	10
Câmara	Pneu sem câmara
Válvula	Com válvula original
Pneus	295, 275, 315, 385, 11R, 12R, 13R
P.C.D	335 mm
D.O.B	281 mm
Off set	168 mm
Peso máximo carga	3.630 kg
Espessura da chapa	12 mm
Espessura do disco	6 mm
Aplicação	Caminhões, implementos e ônibus

Nº Rodas	Redução Peso	Carga Extra	Rendimento por Viagem	Payback
12	84 Kg	+1,5 Sacas	R\$ 189,00	2 viagens
16	112 Kg	+2 Sacas	R\$ 272,00	1,5 viagem
24	168 Kg	+2,5 Sacas	R\$ 379,00	1 viagem

Menos peso.
Mais força.
Máxima eficiência.

Feita para rodar mais.
Pesar menos e durar muito.

RODA ULTRALEVE
Lightweight Steel Wheel

Acesse o site
e saiba mais:



@suspensysoficial
in/Suspensys

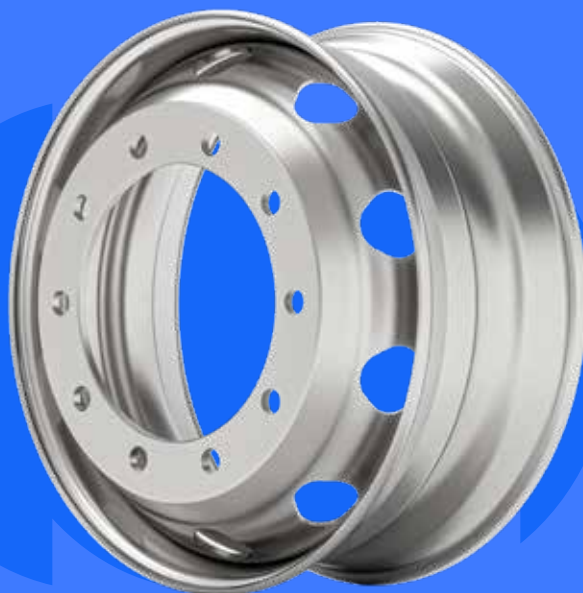
Suspensys

RODA ULTRALEVE

SUSPENSYS

Lightweight Steel Wheel

Quando a leveza se torna *potência*.



Mais Econômia

Menor consumo de combustível

Ultra Resistente

Maior capacidade de resistência mecânica

Desempenho e Segurança

Testes rigorosos de resistência e durabilidade

20% Mais Leve

Redução de 7kg por peça

Maior vida útil dos pneus

3x Mais resistente que roda de aço convencional

Ideal para:

Caminhões e implementos

Certificação

INMETRO: BR30166007

A nova roda de aço ultraleve da Suspensys redefine o equilíbrio entre peso, resistência e desempenho. Desenvolvida com tecnologia de ponta em conformação e solda a laser e certificada pelo INMETRO, ela entrega uma estrutura 20% mais leve que rodas convencionais, com até 3 vezes mais resistência.

Mais do que um avanço técnico, a roda de aço ultraleve Suspensys é uma escolha inteligente para o transporte, afinal, reduz o consumo de combustível, contribui com a sustentabilidade da frota e amplia a durabilidade dos componentes.

Pensada para rodar mais, pesar menos e entregar o máximo, é a roda de aço que une leveza, resistência e performance.

Menos peso.
Mais força.
Máxima eficiência.

Feita para rodar mais.
Pesar menos e durar muito.

Ficha Técnica Roda de Aço Ultraleve Suspensys

Peso (kg)	29 Kg
Aro	22,5
Buraco	26 mm
Furos de ar	10
Câmara	Pneu sem câmara
Válvula	Coma válvula original
Pneus	295, 275, 315, 385, 11R, 12R, 13R
P.C.D	335 mm
D.O.B	281 mm
Off set	168 mm
Peso máximo carga	3.630 kg
Espessura da chapa	12 mm
Espessura do disco	6 mm
Aplicação	Caminhões, implementos e ônibus

Nº Rodas	Redução Peso	Carga Extra	Rendimento por Viagem	Payback
12	84 Kg	+1,5 Sacas	R\$ 189,00	2 viagens
16	112 Kg	+2 Sacas	R\$ 272,00	1,5 viagem
24	168 Kg	+2,5 Sacas	R\$ 379,00	1 viagem

RODA ULTRALEVE

Lightweight Steel Wheel

Accesse o site e saiba mais:



@suspensysocial
in /Suspensys

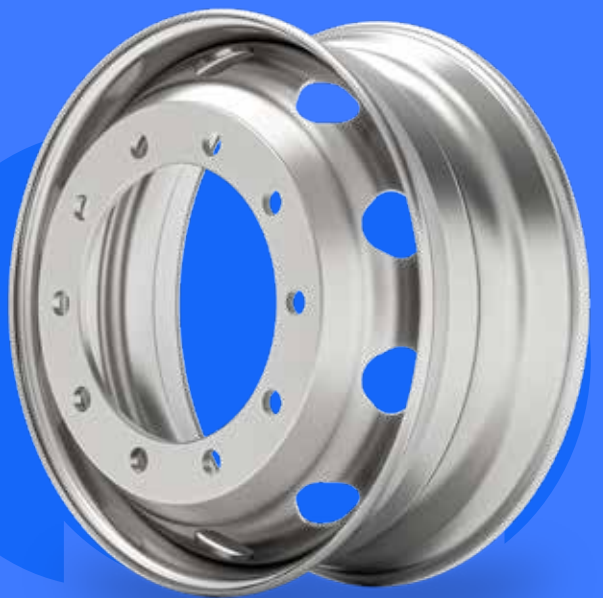
Suspensys

RODA ULTRALEVE

SUSPENSYS

Lightweight Steel Wheel

Quando a leveza se torna *potência*.



Mais Economia

menor consumo de combustível

Ultra Resistente

maior capacidade de resistência mecânica

Desempenho e Segurança

testes rigorosos de resistência e durabilidade

Payback

garantido

20% Mais Leve

redução de 7kg por peça

Mais resistente

que a roda de aço convencional

Maior

vida útil dos pneus

Certificada pelo

INMETRO: BR30166007

A nova roda de aço ultraleve da Suspensys redefine o equilíbrio entre peso, resistência e desempenho. Desenvolvida com tecnologia de ponta em conformação e solda a laser e certificada pelo INMETRO, ela entrega uma estrutura 20% mais leve que rodas convencionais, com ainda mais resistência.

Mais do que um avanço técnico, a roda de aço ultraleve Suspensys é uma escolha inteligente para o transporte, afinal, reduz o consumo de combustível, contribui com a sustentabilidade da frota e amplia a durabilidade dos componentes.

Pensada para rodar mais, pesar menos e entregar o máximo, é a roda de aço que une leveza, resistência e performance.

Menos peso.
Mais força.
Máxima eficiência.

Feita para rodar mais.
Pesar menos e durar muito.

Ficha Técnica Roda de Aço Ultraleve Suspensys

Peso (kg)	29 Kg
Aro	22,5
Buraco	26 mm
Furos de ar	10
Câmara	Pneu sem câmara
Válvula	Com a válvula original
Pneus	295, 275, 315, 385, 11R, 12R, 13R
P.C.D - Pitch Circle Diameter	335 mm
D.O.B - Disc Offset Backspace	281 mm
Off set	168 mm
Peso máximo carga	3.630 kg
Espessura da chapa	12 mm
Espessura do disco	6 mm

Cálculo de Rentabilidade, com base no transporte de soja.

Nº Rodas	Redução Peso	Carga Extra	Rendimento por Viagem
12	84 Kg	+1,5 Sacas	R\$ 189,00
16	112 Kg	+2 Sacas	R\$ 272,00
24	168 Kg	+2,5 Sacas	R\$ 379,00

*Valor considerando a saca de soja R\$2,26/Kg. Fonte: Cepea/Esalq Data: 23/06/2025
Replique este cálculo conforme o material transportado na sua operação.

*Payback garantido em poucas viagens

RODA ULTRALEVE
Lightweight Steel Wheel

Accesse o site
e saiba mais:



@suspensysoficial
 in/Suspensys

Suspensys