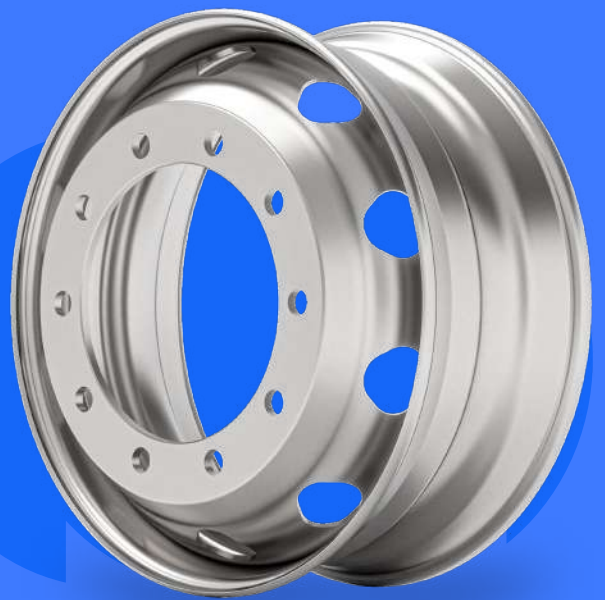


# RODA ULTRALEVE

## 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:



@suspensysocial  
in /Suspensys

Suspensys