

Rodas Forjadas de Alumínio Aluforge
Ruedas Forjadas de Aluminio Aluforge



Sustentabilidade é a nossa direção.
Sustentabilidad és nuestra dirección.

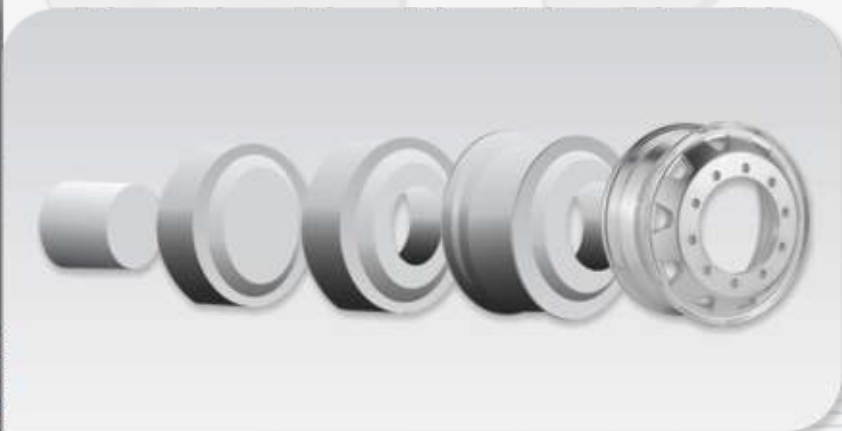
Com as Rodas Forjadas de Alumínio ALUFORGE o transporte pesado ficou mais leve

As Rodas Forjadas de Alumínio ALUFORGE são reconhecidas globalmente por seu Desempenho, Resistência e Segurança. Foram projetadas e desenvolvidas para atender as especificações e normas internacionais dos mais exigentes mercados. A tecnologia metalúrgica aplicada no seu desenvolvimento, associa o moderno design e estilo visual inovador às propriedades de resistência incomparáveis que somente o processo forjado de fabricação pode proporcionar. Além disso, apresentam soluções sustentáveis que contribuem com a redução dos impactos sócio ambientais. As Rodas Forjadas de Alumínio ALUFORGE têm garantia de 5 anos.



Con las Ruedas Forjadas de Aluminio ALUFORGE el transporte pesado quedó más liviano

Las Ruedas Forjadas de Aluminio ALUFORGE son reconocidas mundialmente por su Desempeño, Resistencia y Seguridad. Fueron diseñadas y desarrolladas para cumplir con las especificaciones y normas internacionales de los mercados más exigentes. La tecnología metalúrgica aplicada en su desarrollo, combina un diseño moderno y estilo visual innovador con las propiedades de resistencia sin comparación, que sólo el proceso de fabricación forjado puede proporcionar. Además presentan soluciones sostenibles que contribuyen con la reducción de los impactos socio-ambientales. Las Ruedas Forjadas de Aluminio ALUFORGE tienen garantía de 5 años.



As características e vantagens das Rodas Forjadas de Alumínio ALUFORGE

A leveza do metal alumínio contribui para reduzir o peso morto dos veículos, proporcionando o aumento da carga útil a ser transportada ou a economia de combustível, resultando na redução das emissões de gases poluentes. A excelente dissipação de calor permite aumentar a vida útil dos pneus, rolamentos, lonas e pastilhas de freios entre outros componentes. Sua alta resistência à corrosão resulta na durabilidade das Rodas ALUFORGE. Não gera faísca quando atritado, não pega fogo e é infinitamente reciclável. A sucata de alumínio apresenta valor residual significativo. O procedimento de manutenção é prático e resume-se apenas nas Inspeções Preventivas, mencionadas no Manual de Inspeção e Segurança ALUFORGE.

Las características y ventajas de las Ruedas Forjadas de Aluminio ALUFORGE

La ligereza del metal aluminio ayuda a reducir el peso muerto de los vehículos, proporcionando una mayor carga a transportar o el ahorro de combustible, resultando en reducción de emisiones de gases contaminantes. La excelente disipación de calor puede aumentar la vida útil de los neumáticos, rodamientos, forros de freno y las pastillas y otros componentes. Su alta resistencia a la corrosión resulta en la durabilidad de las ruedas ALUFORGE. No genera chispas cuando friccionado, no prende fuego y es infinitamente reciclable. La chatarra de aluminio tiene un valor residual significativo. El procedimiento de mantenimiento es práctico y se reduce sólo a las Inspecciones Preventivas, mencionadas en el Manual de Inspección y Seguridad ALUFORGE.

LEVEZA LIGEREZA	DISSIPACÃO DE CALOR DISIPACIÓN DE CALOR	ECONOMIA ECONOMÍA	DESIGN DESIGN	PROCESSO FORJADO PROCESO FORJADO	SUSTENTABILIDADE SUSTENIBILIDAD
 <p>+ CARGA TRANSPORTADA + ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL MELHOR DIRIGIBILIDADE</p> <p>+ CARGA TRANSPORTADA + AHORRO DE COMBUSTIBLE MEJOR MANIOBRABILIDAD</p>	 <p>AUMENTO DA VIDA ÚTIL DOS PNEUS, ROLAMENTOS, LONAS E PASTILHAS DE FREIO. NÃO GERA FAÍSCA</p> <p>AUMENTA LA VIDA ÚTIL DE LOS NEUMÁTICOS, RODAMIENTOS, FORROS DE FRENO Y PASTILLAS DE FRENO NO GENERA CHISPAS</p>	 <p>+ RESISTÊNCIA À CORROSÃO FÁCIL MANUTENÇÃO</p> <p>+ RESISTENCIA A LA CORROSIÓN FÁCIL MANTENIMIENTO</p>	 <p>ESTILO INOVADOR ACABAMENTOS STANDARD POLISH EXTRA POLISH</p> <p>ESTILO INNOVADOR ACABADOS STANDARD POLISH Y EXTRA POLISH</p>	 <p>5X MAIS RESISTENTE QUE O AÇO 100% UNIFORME + DURABILIDADE</p> <p>5 VECES MÁS FUERTE QUE EL ACERO 100% UNIFORME + DURABILIDAD</p>	 <p>100% RECLÍVEL</p> <p>100% RECICLABLE</p>



Comparativo de peso entre Rodas Comparación de peso entre Ruedas



Comparativo de veículos utilizando Rodas ALUFORGE X Rodas de Aço Comparación de vehículos utilizando Ruedas ALUFORGE X Ruedas de Acero

	ALUFORGE	Aço Acero
Conjunto 23 rodas Conjunto 23 ruedas 22,5" x 8,25"	Total (Kg) 526	1012
	Diferença Diferencia	486
Conjunto 36 rodas Conjunto 36 ruedas 22,5" x 8,25"	Total (Kg) 824	1584
	Diferença Diferencia	760
Conjunto 18 rodas Conjunto 18 ruedas 22,5" x 8,25" 22,5" x 11,75"	Total (Kg) 412	827
	Diferença Diferencia	415
Ônibus 11 rodas Autobús 11 ruedas 22,5" x 8,25"	Total (Kg) 252	484
	Diferença Diferencia	232
Ônibus 9 rodas Autobús 9 ruedas 22,5" x 8,25"	Total (Kg) 206	396
	Diferença Diferencia	190

TABELA DE ESPECIFICAÇÃO DAS RODAS
 TABLA DE ESPECIFICACIONES DE LAS RUEDAS

Código do produto	Medida da roda	Acabamento SP / EP	Número de furos de fixação	Distância entre os furos - mm	Diametro dos furos - mm	Diametro de los orificios - mm	Diametro do furo central - mm	Capacidade de carga - Kg/lb	Inset - mm	Outset - mm	Espessura Disco - mm	Peso - Kg	Valvula
T027642232B	17.5 X 6.00	SP / EP	6	222.25	32.5	164.1	1750	115	135	20	13.6	TR544D	
T001813526B	22.5 X 8.25	SP / EP	10	335	26	281.1	3650	144.5	168.7	24.2	23.3	TR544D	
T069813526B	22.5 X 8.25	SP / EP	10	335	26	281.1	3650	145	166	21	22.9	MS70-7	
T032813526B*	22.5 X 8.25	SP / EP	10	335	26	281.1	3650	145	169	24	23.8	TR544	
T050208526B	22.5 X 8.25	SP / EP	10	285.75	26	220.1	3360	143.5	168.5	25	23.6	TR544D	
T061813526B	22.5 X 9.00	SP / EP	10	335	26	281.1	4125	152.5	175.5	23	26.2	PVR119	
T074813526B*	22.5 X 9.00	SP / EP	10	335	26	281.1	4125	152	177	25	24	TR544C	
T061208526B	22.5 X 9.00	SP / EP	10	285.75	26	220.1	4125	152.2	176.2	24	27.7	70MS-7	
T007813526B	22.5 X 11.75	SP / EP	10	335	26	281.1	4750	0	24	24	22.9	TR543E	
T006813526B	22.5 X 11.75	SP / EP	10	335	26	281.1	4750	120	144.5	24.5	24.7	TR542	
T028813526B	22.5 X 13.00	SP / EP	10	335	26	281.1	5800	-14	/	28	30.1	TR543E	
T028208526B	22.5 X 13.00	SP / EP	10	285.75	26	220.1	5800	-14	/	28	31.8	TR543E	
T019813526B	22.5 X 14.00	SP / EP	10	335	26	281.1	5800	22	/	30	34.1	TR543E	
T019208526B	22.5 X 14.00	SP / EP	10	285.75	26	220.1	5800	22	/	30	36.3	TR543E	
T052813526B	24.5 X 8.25	SP / EP	10	335	26	281.1	3530	143.5	167.5	24	27.5	TR544D	
T052208526B	24.5 X 8.25	SP / EP	10	285.75	26	220.1	3530	143.5	167.5	24	29.7	TR544D	

SP = STANDARD POLISH

EP = EXTRA POLISH

* = SQUARE HOLES

Consulte a ALUFORGE para obter o Manual de Inspeção e Segurança, e informações técnicas adicionais de outras medidas de rodas, não mencionadas neste catálogo.
 Consulte la ALUFORGE para obtener el Manual de Inspección y Seguridad, e informaciones técnicas adicionales de otras medidas de ruedas, no mencionadas en este catálogo.



5 Anos de Garantia contra defeito de Fabricação
 5 Anos de Garantia contra defeitos de fabricação



Não ao trabalho infantil
 No al trabajo infantil



Não à exploração sexual infantil
 No a la exploracion sexual infantil



Responsabilidade socioambiental
 Responsabilidad socio ambiental



Sustentabilidade é a nossa direção.
Sustentabilidad és nuestra dirección.

ALUFORGE BRASIL

Rua Casper Líbero, 58 - conj. 518
CEP 01033 -000 - São Paulo, SP - Brasil
Tel.: +55 11 4371.2952



aluforge.atende@aluforge.com.br

www.aluforge.com.br