

ALEXRIMS

I M S

GROUP



**JANTES ALUMINIUM FORGÉES
POUR CAMIONS
ET REMORQUES**



ALEXRIMS
TRUCK AND TRAILER WHEELS



ANGLETERRE

Trans Tech House, Gelders Hall Road LE12
9NH Shepshed, Verenegd Koninkrijk
+44 (0)1509 600 185

EUROPE

Nijverheidsweg 50
3771 ME Barneveld, Nederland
+31 (0)342 497 979

IMS GROUP ET ALEXRIMS

IMS GROUP

Avec des règles de sécurité en constante évolution, le changement climatique, la surpopulation croissante des centres-villes, le monde des transports ne s'arrête jamais. Nous aidons le secteur des transports grâce à des solutions innovantes permettant de réduire les coûts, le temps, les kilomètres et les émissions toxiques. C'est ainsi que nous élevons le transport à un niveau supérieur.

IMS GROUP fournit des solutions globales en utilisant les marques de qualité SAF-HOLLAND, SAUER Quality Parts et VSE au Benelux, au Royaume-Uni et en Irlande. Les marques SEM, GreenSteering et ALEXRIMS sont livrées dans toute l'Europe.

ALEXRIMS

IMS GROUP est distributeur des jantes ALEXRIMS dans toute l'Europe. Grâce à ses alliages brevetés, ses processus de fabrication de renommée mondiale et ses normes de test rigoureuses, Alex Global a développé une gamme de jantes forgées hautement spécialisées qui sont à la fois légères, esthétiques et extrêmement durables. Alex Global a réalisé d'importants investissements dans des fours pour matériaux et des équipements d'extrusion, afin de produire une gamme de jantes exceptionnellement solides qui répondent toujours aux critères de qualité les plus sévères. L'ensemble du processus, des matières premières à notre propre production, est soumis à un contrôle strict afin de vous garantir

qu'en optant pour ALEXRIMS, vous achetez les meilleures jantes du monde.

L'entretien est donc à peine nécessaire et même une exposition prolongée au brouillard salin ne corrode pas les roues premium A-Shine. Avec ALEXRIMS, vous choisissez le meilleur rapport qualité-prix et le meilleur service après-vente du marché pour les jantes de camions et remorques.



Les tests effectués par **M2LAB** ont montré que toutes les faces des jantes ALEXRIMS ont une excellente résistance à l'exposition prolongée aux conditions extrêmes.



OPTIONS DE FINITIONS DES JANTES

A-SHINE

Les roues en version A-Shine sont le haut de gamme en matière de finitions de roues pour camion. Offrant également le lustre et la beauté remarquable de nos roues Polished, la finition A-Shine passe au niveau supérieur en réduisant le besoin d'entretien pour que votre flotte puisse être consacrée aux livraisons plutôt qu'à la maintenance.

La finition A-Shine adhère au matériau de la roue à l'échelle microscopique afin d'éviter toute pénétration de boue, de salissures, d'eau et d'autres contaminants. Elle préserve l'aspect miroir sans nécessiter de polissage.



POLISHED

Améliorant le look pour des surfaces brillantes comme des miroirs, nos processus de polissage font de la technologie un art.

Il est possible de polir la roue des deux côtés, choisissez de polir uniquement l'intérieur ou l'extérieur.



DIAMOND CUT MACHINED

Les roues en version Diamond Cut Machined ont bénéficié d'un usinage et d'une finition de haute précision pour garantir la performance et une beauté durable avec des traces d'usinage quasiment imperceptibles. Résultat : un gain de temps de 30 % pour transformer toute surface en un fini poli impeccable.

ACCESSOIRES

ÉCROUS À MANCHON

Les écrous à ergot et à manchon ALEXRIMS ont été spécialement conçus pour s'associer aux roues en alliage de haute performance.

- 10 à 20 % plus légers que les écrous de conception classique.
- La fonction Active Lock protège le trou de boulon des fissures ou dommages.
- Vous n'avez pas besoin de changer le boulon de roue lorsque vous remplacez des roues en acier par de nouvelles roues en aluminium forgé.



VALVES



40MS00N

70MS07N

TR553E

Références des valves	Convient pour roue
70MS07N	E001 / E001-1 / E011 / E011-1 / U007 / U006 / U006-1 / U006-2
40MS00N	E006 / E006-1 / E009 / E009-1 / E011-1
TR553E	E004 / E004-1 / E008 / E008-1 / E010 / U007-1



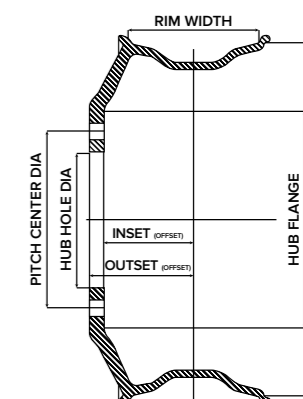
FICHE TECHNIQUE

JANTES ALUMINIUM POUR CAMIONS ET REMORQUES

Dimension	Déport	Nombre de boulons	Diamètre du trou (mm)	Entraxe boulons de roue (mm)	Diamètre du moyeu	Poids (kg)	Charge maximale (kg)	Finition	Numéro de référence
17.5X6.75	123	6	26	245	202	13,3	2500	Diamond Cut	E012M
								A-Shine	E012A
17.5 x 6.75	120	10	26	225	176	14,92	3000	Diamond Cut	E010M
								Polished Both side	E010PP
								A-Shine	E010A
17.5 x 6.75	120	10	32	225	176	14,74	3000	Diamond Cut	E010-1M
								Polished Both side	E010-1PP
								A-shine	E010-1A
19.5 x 7.5	134	8	24	275	221	19,2	3000	Diamond Cut	U006M
								Polished Both side	U006PP
								A-shine	U006A
19.5 x 7.5	134	8	32	275	221	19,04	3000	Diamond Cut	U006-1M
								Polished Both side	U006-1PP
								A-shine	U006-1A
19.5 x 7.5	134	8	26	275	221	19,2	3000	Diamond Cut	U006-2M
								Polished Both side	U006-2PP
								A-Shine	U006-2A
								Diamond Cut	U007M
19.5 x 8.25	146	8	24	275	221	19,07	3150	Polished Both side	U007PP
								A-Shine	U007A
								Diamond Cut	U007-1M
19.5 x 8.25	146	8	32	275	221	19,6	3150	Polished Both side	U007-1PP
								A-Shine	U007-1A
								Diamond Cut	E014M
19.5 x 14.00	120	26	10	335	281	22,4	5000	Polished	E014OP
								A-Shine	E014A
								Diamond Cut	E011M
22.5 x 7.5	138	10	26	335	281	24,31	3550	Polished Both side	E011PP
								A-shine	E011A
								Diamond Cut	U002LM
22.5 x 8.25	145	10	32	335	281	21	3750	Polished Both side	U002LPP
								A-shine	U002LA
								Diamond Cut	U002L-2M
22.5 x 8.25	145	10	26	335	281	21,2	3750	Polished Both side	U002L-2PP
								A-Shine	U002L-2A

Dimension	Déport	Nombre de boulons	Diamètre du trou (mm)	Entraxe boulons de roue (mm)	Diamètre du moyeu	Poids (kg)	Charge maximale (kg)	Finition	Numéro de référence
22.5 x 9.00	153	10	32	335	281	23,7	4250	Diamond Cut	E001LM
								Polished Both side	E001LPP
								A-Shine	E001LA
22.5 x 9.00	153	10	26	335	281	23,7	4250	Diamond Cut	E001L-1M
								Polished Both side	E001L-1PP
								A-shine	E001L-1A
22.5 x 11.75	135	10	26	335	281	26	5000	Diamond Cut	E006LM
								Polished Both side	E006LPP
								A-Shine	E006LA
22.5 x 11.75	135	10	32	335	281	25,8	5000	Diamond Cut	E006L-1M
								Polished Both side	E006L-1PP
								A-shine	E006L-1A
22.5 x 11.75	0	10	26	335	281	24,5	5000	Diamond Cut	E008LM
								Polished	E008LOP
								A-Shine	E008LA
22.5 x 11.75	0	10	32	335	281	24,3	5000	Diamond Cut	E008L-1M
								Polished	E008L-1OP
								A-shine	E008L-1A
22.5 x 11.75	120	10	26	335	281	25	5000	Diamond Cut	E009LM
								Polished	E009LOP
								A-Shine	E009LA
22.5 x 11.75	120	10	32	335	281	24,8	5000	Diamond Cut	E009L-1M
								Polished	E009L-1OP
								A-shine	E009L-1A
22.5 x 13.00	-14	10	26	335	281	27,52	5300	Diamond Cut	E004M
								Polished	E004OP
								A-Shine	E004A
22.5 x 13.00	-14	10	32	335	281	27,52	5300	Diamond Cut	E004-1M
								Polished	E004-1OP
								A-Shine	E004-1A

Centrage	Filetage	Dimension	Longueur d'arbre	Diamètre du trou (mm)	
HUB	M22x1.5	32.4	14	32	
HUB	M22x1.5	32	38	32	
HUB	7/8*X11UNC	32.4	14	32	Scania
HUB	7/8*X11UNC	32	38	32	Scania
HUB	7/8*X14UNF	32.4	14	32	Volvo
HUB	7/8*X14UNF	32	38	32	Volvo



QUALITÉ

Depuis la matière première et à chaque étape du processus de fabrication, Alex Global contrôle la qualité de la jante par des inspections dimensionnelles, une analyse FEM et des essais d'impact, de virage et de fatigue radiale pour établir une série de critères stricts et garantir que toutes les jantes en aluminium forgé offrent la meilleure qualité et sécurité aux clients.

Test de corrosion de 1 000 heures chez M2LAB : ALEXRIMS a obtenu les meilleurs résultats par rapport à la concurrence. Test de résistance réalisé chez ESTL Belgium : ALEXRIMS s'est avéré de qualité égale, voire supérieure à la concurrence.



- TÜV / KBA
- ISO 9001/2000
- TS16949
- JWLVIA
- DOT



POURQUOI CHOISIR LES JANTES ALEXRIMS EN ALUMINIUM FORGÉ



LÉGÈRES

Les roues ALEXRIMS en aluminium forgé sont 35 à 40 % plus légères que les roues en acier.



PLUS SÛRES ET PLUS SOLIDES

Les roues ALEXRIMS en aluminium forgé évacuent plus rapidement la chaleur, préservent le pneu et augmentent la durée de vie du frein, du pneu et de la suspension.



ÉCONOMIQUES

La pratique révèle une réduction du coût de carburant de plus de 3 %.



SUPERBE FINITION

Des roues propres et brillantes donnent une image soignée de votre entreprise.



EUROPE

Nijverheidsweg 50
3771 ME Barneveld, Nederland
+31 (0)342 497 979

WWW.GROUP-IMS.COM

ANGLETERRE

Trans Tech House, Gelders Hall Road LE12
9NH Shepshed, Verenigd Koninkrijk
+44 (0)1509 600185

Follow us on social media