

Sonamia



NOKIAN[®] TYRES

BAREME DE FACTURATION NOKIAN N°1 - 2024

POUR VOUS SUR TOUS LES TERRAINS

[SONAMIWEBSTORE.COM](https://sonamiawebstore.com)

Sonamia WEBSTORE



Consultation des
stocks en temps
réel



Accès au webstore
24h/24



Passez vos
commandes
simplement



Pourquoi utiliser le SONAMIA WEBSTORE ?



Mise à jour
automatique
de vos tarifs et
conditions



Suivez vos
historiques de
commandes



Partagez les
informations avec
discretion
(mode client)



Accédez à des
informations
techniques



**Vous n'avez pas de compte ?
Contactez-nous pour créer votre compte.**

 Par mail : remplacementfrance@sonamia.fr

 Par téléphone : 02 72 78 53 47



Cliquez ou scannez ce QR code
pour accéder à notre webstore
www.sonamiawebstore.com

NOKIAN[®] TYRES

Les pneus NOKIAN sont éligibles au prêt à taux 0%, pour en connaître les conditions contactez le service commercial

SOMMAIRE

PNEUS USAGE AGRICOLES ET MIXTE	P2	CAHIER TECHNIQUE
	P4	DETERMINATION D'UNE ROUE
	P6	PNEU AGRICOLE UTILISATION MIXTE CHAMP ROUTE
	P10	Pneumatique tracteur RADIAL TRI 2
	P14	Pneumatique tracteur RADIAL HAKKAPELIITTA TRI
	P17	Pneumatique tracteur RADIAL MULTIPLUS
	P18	Pneumatique tracteur RADIAL GROUND KING
	P22	Pneumatique tracteur RADIAL SOIL KING
	P26	PNEU AGRICOLE PORTEUR
	P28	Pneumatique porteur & Roues Complètes RADIAL FLOTATION CT BAS
P28	Pneumatique porteur & Roues Complètes RADIAL FLOTATION COUNTRY KING	
P30	Pneumatique porteur & Roues Complètes RADIAL FLOTATION FLOAT KING	
P33	Pneumatique porteur & Roues Complètes RADIAL FLOTATION ELS	
PNEUS USAGES FORESTIERS	P34	PNEU TRACTEUR FORESTIER
	P38	Pneumatique forestier RADIAL TRACTOR KING
	P40	Pneumatique forestier RADIAL TR MULTIPLUS
	P40	Pneumatique forestier RADIAL FOREST KING T
	P40	Pneumatique forestier CONVENTIONNEL TR FOREST
	P42	PNEU FORESTIERS PORTEURS / ABBATEUSES
	P46	Pneumatique Forestier FOREST KING F2 & NORDMAN FOREST F & FOREST KING TRS 2+
	P48	Pneumatique Forestier FOREST KING TRS 2 & NORDMAN FOREST TRS L-2
	P50	PNEU DEBUSQUEUR - SKIDDER
	P51	Pneumatique forestier LOGGER KING LS-2
PNEUS USAGES TP / INDUSTRIELS	P52	PNEU INDUSTRIEL GENIE CIVIL
	P54	Pneumatique industriel HAKKAPELIITTA TRI & TRI STEEL
	P56	Pneumatique industriel EXCAVATOR
	P58	Pneumatique industriel GROUND KARE
	P60	Pneumatique industriel ARMOR GARD
	P62	Pneumatique industriel HAKKAPELIITTA LOADER & LOADER GRIP
	P64	PNEU MINES ET TUNNELS
	P66	Pneumatique génie civil MINE KING L-5S & MINE L-3S & MINE KING E-4
	P68	Pneumatique génie civil NORDMAN MINE & AMOR GARD MINE
	P70	PNEU PORTS ET TERMINAUX
	P72	Pneumatique génie civil HTS G2 E-4 & HTS SLICK G2 L-4S & RTG & HTS TUGGER
	P74	Pneumatique génie civil ARMOR GARD
	P75	PNEU MATERIEL INTERVENTION MPT AGILE
	P76	ROUES SUR MESURE LP WHEELS by NOKIAN
	P77	NOS SOLUTIONS DE ROUES COMPLETES
	P78	CHAMBRES A AIR
	P79	PINCES DE MONTAGE NOKIAN
	P80	LESTAGE
	P83	CONDITIONS GENERALES DE VENTE
P84	RECYCLAGE DES PNEUMATIQUES	
P85	CONVENTION SONAMIAWEBSTORE	
P86	TRANSPORT & REGLES DE REPRISES DE MARCHANDISES	
P87	BOITE A OUTILS MARKETING DE SONAMIA	
P88	BAREMES DE FACTURATION	
P89	FINANCEMENT A TAUX 0%	




CAHIER TECHNIQUE

Retrouvez toutes les données techniques dont les pressions sur :
<https://www.nokiantyres.fr/heavy/manuel-technique/>

Unités

Quantité	S.I. unités	Autres unités
Longueur	m (mètre)	1 pouce <i>inch</i> (") = 0,0254 m (or 25,4 mm)
		1 mile = 1 609 m (or 1,609 km)
Masse	kg (kilogramme)	1 livre <i>pound</i> (lb) = 0,4536 kg
Pression	Pa (Pascal)	1 bar = 100 kPa
		1 livre par pouce carré <i>pound per square inch</i> (psi ou lb/in ²) = 6,895 kPa
		1 kg/cm ² = 98,066 kPa
Vitesse	m/s	1 km par heure (km/h) = 0,27778 m/s
	(mètre par seconde)	1 mile par heure (mph) = 0,4470 m/s (ou 1,60935 km/h)

Indice de Vitesse

I.V.	km/h	mph
A1	5	2,5
A2	10	5
A3	15	10
A4	20	12,5
A5	25	15
A6	30	20
A7	35	22,5
A8	40	25
B	50	30
C	60	35
D	65	40
E	70	43
F	80	50
G	90	55
J	100	62
K	110	68
L	120	75
M	130	81
N	140	87
P	150	93
Q	160	99
R	170	106
S	180	112
T	190	118

Pictogramme

Marqué sur les deux flancs du pneu
 Il indique la pression maximum qui ne doit pas être dépassée pour la mise en place des talons du pneu lors du montage. La pression indiquée (ici 2.5 bar dans notre exemple) doit être celle spécifiée par le fabricant du pneu



Lexique

M+S = Mud and Snow (boue et neige)
 CCR = Cut and crack resistant (résistant coupures et craquelures)
 BIAS = Diagonal - conventionnel
 SD = Sur demande

Indice de CHARGE

I.C.	kg	I.C.	kg	I.C.	kg	I.C.	kg	I.C.	kg	I.C.	kg	I.C.	kg
0	45	40	140	80	450	120	1400	160	4500	200	14000	240	45000
1	46,2	41	145	81	462	121	1450	161	4625	201	14500	241	46250
2	47,5	42	150	82	475	122	1500	162	4750	202	15000	242	47500
3	48,7	43	155	83	487	123	1550	163	4875	203	15500	243	48750
4	50	44	160	84	500	124	1600	164	5000	204	16000	244	50000
5	51,5	45	165	85	515	125	1650	165	5150	205	16500	245	51500
6	53	46	170	86	530	126	1700	166	5300	206	17000	246	53000
7	54,5	47	175	87	545	127	1750	167	5450	207	17500	247	54500
8	56	48	180	88	560	128	1800	168	5600	208	18000	248	56000
9	58	49	185	89	580	129	1850	169	5800	209	18500	249	58000
10	60	50	190	90	600	130	1900	170	6000	210	19000	250	60000
11	61,5	51	195	91	615	131	1950	171	6150	211	19500	251	61500
12	63	52	200	92	630	132	2000	172	6300	212	20000	252	63000
13	65	53	206	93	650	133	2060	173	6500	213	20600	253	65000
14	67	54	212	94	670	134	2120	174	6700	214	21200	254	67000
15	69	55	218	95	690	135	2180	175	6900	215	21800	255	69000
16	71	56	224	96	710	136	2240	176	7100	216	22400	256	71000
17	73	57	230	97	730	137	2300	177	7300	217	23000	257	73000
18	75	58	236	98	750	138	2360	178	7500	218	23600	258	75000
19	77,5	59	243	99	775	139	2430	179	7750	219	24300	259	77500
20	80	60	250	100	800	140	2500	180	8000	220	25000	260	80000
21	82,5	61	257	101	825	141	2575	181	8250	221	25750	261	82500
22	85	62	265	102	850	142	2650	182	8500	222	26500	262	85000
23	87,5	63	272	103	875	143	2725	183	8750	223	27250	263	87500
24	90	64	280	104	900	144	2800	184	9000	224	28000	264	90000
25	92,5	65	290	105	925	145	2900	185	9250	225	29000	265	92500
26	95	66	300	106	950	146	3000	186	9500	226	30000	266	95000
27	97,5	67	307	107	975	147	3075	187	9750	227	30750	267	97500
28	100	68	315	108	1000	148	3150	188	10000	228	31500	268	100000
29	103	69	325	109	1030	149	3250	189	10300	229	32500	269	103000
30	106	70	335	110	1060	150	3350	190	10600	230	33500	270	106000
31	109	71	345	111	1090	151	3450	191	10900	231	34500	271	109000
32	112	72	355	112	1120	152	3550	192	11200	232	35500	272	112000
33	115	73	365	113	1150	153	3650	193	11500	233	36500	273	115000
34	118	74	375	114	1180	154	3750	194	11800	234	37500	274	118000
35	121	75	387	115	1215	155	3875	195	12150	235	38750	275	121500
36	125	76	400	116	1250	156	4000	196	12500	236	40000	276	125000
37	128	77	412	117	1285	157	4125	197	12850	237	41250	277	128500
38	132	78	425	118	1320	158	4250	198	13200	238	42500	278	132000
39	136	79	437	119	1360	159	4375	199	13600	239	43750	279	136000

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1- 1er janvier 2024 - NOKIAN

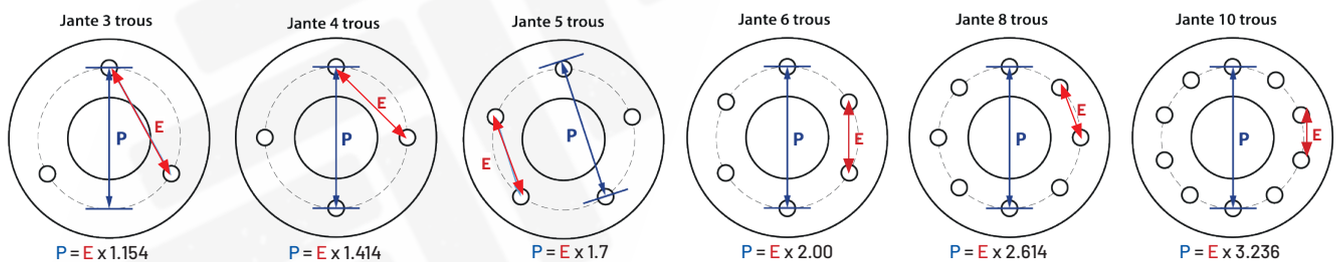
DETERMINATION D'UNE ROUE

Quelles sont les mesures de l'entraxe du perçage ?

Alésage : L'alésage c'est le diamètre du trou au centre du voile (qui laisse passer le moyeu). En cas de changement de jantes, il existe des bagues de centrage qui permettent d'ajuster la taille afin de pouvoir utiliser des jantes possédant un alésage supérieur à celui de la jante d'origine.

Entraxe (cercle primaire) : L'entraxe correspond au diamètre du cercle dessiné par l'alignement des trous, en millimètre.

Mesure de l'entraxe de perçage (P)



Comment prendre ses cotes sur un tracteur ?

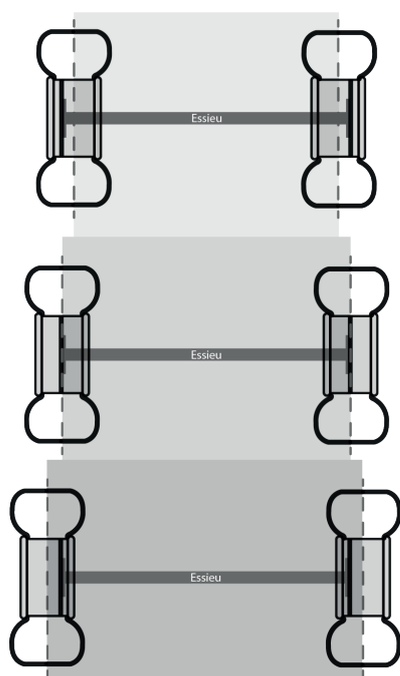
- A** Longueur de l'essieu entre les 2 faces d'appui moyeu
- B** Voie de travail, mesure de milieu de pneu à milieu de pneu
- C** Largeur hors tout



DETERMINATION DU DEPORT

Qu'est-ce que le déport d'une jante ?

Le déport, nommé ET, est la distance entre le centre de la jante et son voile. Il n'est pas toujours mentionné sur la jante et certaines jantes ont différentes valeurs de déport pour une même largeur et un même diamètre, on peut également calculer le déport si le pneu est sur la jante. Lorsque l'axe vertical de la roue est à l'intérieur par rapport au moyeu, on dit que le déport est positif. Si l'axe vertical est extérieur par rapport au moyeu alors le déport est négatif.



Déport positif

Voile déplacé vers l'extérieur de la jante :
voie de travail **réduite**
ET +

Déport 0

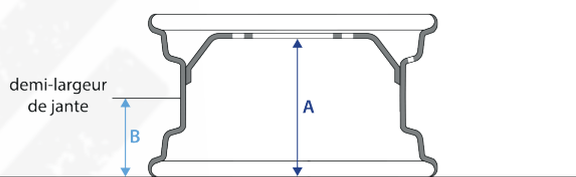
Voile centré par rapport à la jante :
voie de travail **normale**
ET 0

Déport négatif

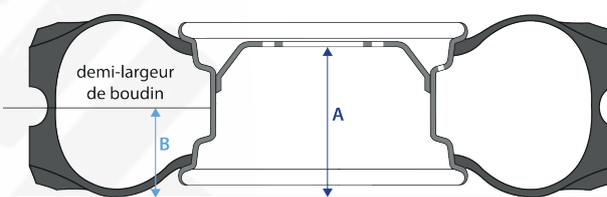
Voile déplacé vers l'intérieur de la jante :
voie de travail **élargie**
ET -

Calcul du déport

roue nue



roue montée

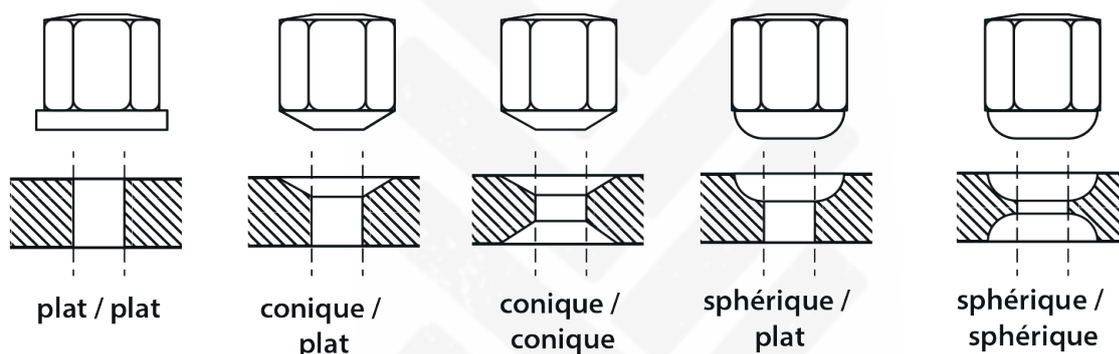


Roue à plat sur le sol : faites la différence A-B

Quels sont les types de perçage d'une jante ?

Type de trous : Les jantes doivent bien entendu pouvoir être montées sur le moyeu. Des trous de boulonnage (ou de perçage) sont prévus à cette fin. Chaque jante contient un trou de moyeu central et plusieurs trous de boulon pour la fixation au moyeu. Ces trous de perçage peuvent être réalisés de différentes manières : cylindrique, conique ou encore sphérique. Et à chaque type de trou son écrou.

Types de perçages





PNEU AGRICOLE UTILISATION MIXTE CHAMP ROUTE

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN



NOKIAN Tyres TRI 2

Des performances fiables tout au long de l'année.

Plus d'heures de travail, un grip efficace tout au long de l'année, un confort de conduite et une forte capacité de charges sont les principales caractéristiques du TRI 2. Son profil de bloc lui permet d'être performant pour la plupart des usages agro-industriels : pneumatiques destinés à des usages variés agro-industriels ; bon grip, forte capacité de charge et grand confort de conduite ; Stable et rapide sur la route.

RADIAL
 TL
 CLOUTABLE
 M+S
 RADIAL SANS CHAMBRE CLOUTABLE BOUE ET NEIGE



NOKIAN Tyres HAKKAPELIITTA TRI

Une solide efficacité et un contrôle précis.

Le premier vrai pneu neige pour tracteur qui vous procure un grip maximal en conditions hivernales. Pneu bénéficiant des derniers développements de la gomme hiver pour un seul bénéfice : vous procurer de l'adhérence pour continuer à travailler pendant les conditions hivernales difficiles. Contrôle précis de la direction et efficacité ; Très grand confort de conduite ; Traction et grip latéral assurés.

RADIAL
 TL
 SB
 CLOUTABLE
 M+S
 RADIAL SANS CHAMBRE CEINTURE ACIER CLOUTABLE BOUE ET NEIGE



NOKIAN Tyres TR MULTIPLUS

Une solide efficacité.

- > Pneumatique radial résistant pour les applications champs, hors routes et forestier.
- > Excellent grip quelle que soit la surface
- > Très bon auto-nettoyage
- > Confort de conduite

RADIAL
 TL
 SB
 CCR
 PROTECTION ANTICREVAISON
 UTILISATION DE CHAINES
 CLOUTABLE
 RADIAL SANS CHAMBRE CEINTURE ACIER CCR PROTECTION ANTICREVAISON UTILISATION DE CHAINES CLOUTABLE



NOKIAN Tyres GROUND KING

Mobilité sur tous les terrains, performances sur la route

- > Transfert de puissance élevé pour des applications d'extraction, de pousse et de chargement
- > Mobilité sur tous les types de terrains, champs et chantiers
- > Capacité de charge et modularité - L'usage polyvalent des outils pour des activités spécialisées
- > Efficacité optimale en transport.
- > Technologie HYBRILUG

HYBRILUG™
 RADIAL
 TL
 SB
 CLOUTABLE
 HYBRILUG™ RADIAL SANS CHAMBRE CEINTURE ACIER CLOUTABLE



NOKIAN Tyres SOIL KING VF **NOUVEAUTE VF**

Une combinaison unique de flexibilité dynamique et de haute résistance

- > Une bande de roulement profonde, extra large et robuste
- > Un profil directionnel continu sur la zone centrale
- > Des matériaux high tech à haute flexibilité pour la carcasse
- > Efficacité optimale en transport.
- > Des renforts de ceinture en acier à haute résistance

FLEXFORCE TECHNOLOGY VF
 RADIAL
 TL
 SB
 RADIAL SANS CHAMBRE CEINTURE ACIER

PROFILS

COMPARATIF TRACTEUR

Quel profil pour quelle utilisation.



		NOKIAN TRI 2	NOKIAN HAKKAPELITTA TRI	NOKIAN GROUND KING	NOKIAN SOIL KING
USAGE	Applications	Travaux sur route Entretien bordure Maintenance Municipalités Transport	Travaux sur route Entretien bordure Déneigement Maintenance Municipalités	Travaux Agricoles E.T.A. - E.T.P. Travaux Publics	Travaux Agricoles E.T.A.
	Gamme Tracteur	40 - 300 CV	40 - 240 CV	100 - 400 CV	100 - 400 CV
	Surfaces dures				
	Surfaces meubles				
	Polyvalence route/champ				
TERRAIN	Surfaces fragiles				
	Neige et glace (grip hivernal)				
	Sol argileux				
	Sol léger				
	Route				
	Stabilité				
CARACTERISTIQUES	Indice de vitesse	D (65 km/h)	D (65 km/h)	E (70 km/h)	E (70 km/h)
	Pression (min - max)	0.8-3.2	0.8-3.2	0.8-3.2	0.6-2.0
	Renfort	✓	✓	✓	✓
	Cloutable	✓	✓	✓	✓
	Chambre à air				

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisibles sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

DIMENSIONS

COMPARATIF TRACTEUR

Quel profil pour quelle utilisation.



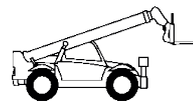
		NOKIAN TRI 2	NOKIAN HAKKAPELITTA TRI	NOKIAN GROUND KING	NOKIAN SOIL KING
16"	7.5R16	250/80R16 250/75R16	250/75R16		
18"	12.5R18	340/80R18	340/80R18 400/60R18		
20"	13.6R20 16.0/70R20	360/80R20 360/70R20	360/80R20 360/70R20 400/70R20		
24"	11.2R24 12.4R24 13.6R24 14.9R24 16.9R24 17.5LR24 19.5LR24 21LR24	300/80R24 360/80R24 400/80R24 440/80R24 500/70R24 420/65R24 460/65R24 540/65R24	300/80R24 340/80R24 360/80R24 400/80R24 440/80R24 460/70R24 500/70R24 540/70R24 420/65R24 460/65R24 540/65R24		
28"	13.6R28 14.9R28 16.9R28	320/85R28 360/80R28 400/80R28 440/80R28 440/65R28 540/65R28	360/80R28 400/80R28 440/80R28	420/70R28 480/70R28 600/70R28 480/65R28 540/65R28 600/65R28	VF600/70R28 Q1-2024 VF600/65R28 S2-2024
30"	16.9R30 18.4R30	440/80R30 480/80R30 600/70R30 540/65R30	440/80R30 480/80R30 540/65R30	540/65R30 600/70R30	VF540/65R30 S2-2024 VF600/70R30 VF710/60R30 S2-2024
34"	16.9R34 18.4R34	440/08R34 480/80R34 600/65R34	440/80R34 480/80R34 600/70R34	600/70R34 600/65R34 650/65R34	VF600/70R34 Q1-2024 VF710/60R34 S2-2024
38"	18.4R38 20.8R38	480/80R38 540/80R38 600/65R38 650/65R38	480/80R38 540/80R38	650/80R38 520/70R38 580/70R38 710/70R38 650/65R38	VF650/85R38 Q1-2024 VF710/70R38 S2-2024 VF800/70R38 S2-2024 VF650/60R38 S2-2024 VF900/60R38 S2-2024
42"		620/80R42 710/70R42 650/65R42	650/65R42	710/75R42 710/70R42 650/65R42	VF710/75R42 Q1-2024 VF650/65R42 S2-2024 VF900/60R42 S2-2024
44"					VF750/70R44 S2-2024

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres TRI 2



NOKIAN TRI 2



SERIE 80 / 85

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 80-85 / FAMILLE 244				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
16												
250/80 R 16 TL S.B. (7,50R16)	119 G	TRI 2 SB	S017494	8	W7, 7, 7J, W8, 8J, W9, 9, 9J	274	818	377	2494	17	4,5	785,00 €
18												
340/80 R 18 TL (12,5R18)	143 A8 / 138 D	TRI 2 SB	S017493	11	W10, W11, 12, W12	341	1002	453	3010	25	4,0	1 470,00 €
20												
360/80 R 20 TL (13,6R20)	147 A8 / 143 D	TRI 2 SB	S017970	11	W10, W11, 12, W12	355	1095	495	3286	26	4,0	1 812,00 €
24												
300/80 R 24 TL (11,2R24)	133 A8 / 128 D	TRI 2 SB	S017971	DW10	W9, W10, W11, DW 11	295	1090	502	3297	24	3,2	1 438,00 €
340/80 R 24 TL (12,4R24)	140 A8 / 135 D	TRI 2 SB	S017972	DW11	W10, W11, W12, DW10, DW12	330	1154	521	3487	25	3,2	1 722,00 €
		TRI 2 SB Clouté	S024057									2 175,00 €
360/80 R 24 TL (13,6R24)	143 A8 / 138 D	TRI 2 SB M+S	S017470	DW11	W10, W11, W12, W13, DW10, DW12, DW13	347	1184	539	3574	26	3,2	1 851,00 €
		TRI 2 SB Clouté	S018836									2 304,00 €
400/80 R 24 TL (15,5/80R24)	149 A8 / 144 D	TRI 2 SB M+S	S017488	DW13	W12, W13, W14L, DW12, DW14L	395	1248	560	3763	27	3,2	2 150,00 €
		TRI 2 SB Clouté	S020125									2 602,00 €
440/80 R 24 TL (16,5/85R24)	154 A8 / 149 D	TRI 2 SB M+S	S017975	DW14L	W15L, DW15L	432	1311	585	3958	28	3,2	2 478,00 €
28												
320/85 R 28 TL	141 A8 / 136 D	TRI 2 SB	S018047	DW10	W9, DW11, W10	312	1250	575	3788	24	3,2	1 963,00 €
360/80 R 28 TL (13,6R28)	146 A8 / 142 D	TRI 2 SB	S017977	DW11	W11, W12, W13, DW12, DW13	353	1302	595	3946	26	3,2	2 183,00 €
400/80 R 28 TL (14,9R28)	151 A8 / 146 D	TRI 2 SB M+S	S017492	DW13	W12, W13, W14L, DW12, DW14L	397	1351	620	4078	27	3,2	2 624,00 €
		TRI 2 SB Clouté M+S	S021629									3 077,00 €
440/80 R 28 TL (16,9R28)	156 A8 / 151 D	TRI 2 SB M+S	S017978	DW14L	W15L, W16L, DW15L, DW16L	439	1413	644	4266	28	3,2	2 769,00 €
		TRI 2 SB Clouté M+S	S021650									3 077,00 €
30												
440/80 R 30 TL (16,9R30)	157 A8 / 153 D	TRI 2 SB	S017982	DW14L	DW15L, W16L	430	1464	660	4448	28	3,2	3 129,00 €
480/80 R 30 TL (18,4R30)	162 A8 / 157 D	TRI 2 SB	S017983	DW15L	DW16L, DW18L	472	1526	683	4636	29	3,2	3 493,00 €
34												
440/80 R 34 TL (16,9R34)	159 A8 / 155 D	TRI 2 SB M+S	S017490	DW14L	DW15L, DW16L	430	1567	717	4751	28	3,2	3 337,00 €
		TRI 2 SB Clouté M+S	S023853									3 847,00 €
480/80 R 34 TL (18,4R34)	164 A8 / 159 D	TRI 2 SB M+S	S017489	DW15L	DW16L, DW18L	472	1630	734	4951	29	3,2	3 591,00 €
		TRI 2 SB Clouté M+S	S023843									4 101,00 €

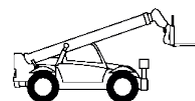
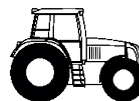
Forfait cloutage P10-P14

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres TRI 2



NOKIAN TRI 2



SERIE 80

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 80 / FAMILLE 244				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
38												
480/80 R 38 TL (18,4R38)	166 A8 / 161 D	TRI 2 SB M+S	S017491	DW15L	DW16L, DW18L	466	1733	793	5256	29	3,2	4 011,00 €
		TRI 2 SB Clouté M+S	S021630									4 521,00 €
540/80 R 38 TL (20,8R38)	172 A8 / 167 D	TRI 2 SB M+S	S017568	DW18L	DW16L	553	1825	834	5523	30	3,2	4 659,00 €
		TRI 2 SB Clouté M+S	S021623									5 169,00 €
42												
620/80 R 42 TL	181 A8 / 177 D	TRI 2	S017987	DW20B	DW23B	626	2059	925	6289	35	3,2	6 840,00 €

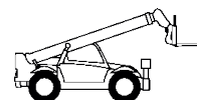
Forfait cloutage P10-P14



Nokian Tyres TRI 2



NOKIAN TRI 2



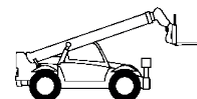
SERIE 70

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE €. H.T.
SERIE 75 / FAMILLE 244				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
16												
250/75 R 16 TL	120 G	TRI 2 SB	S017968	8	W7, 7, 7J, W8, 8J, W9, 9, 9J	258	7783	363	2390	16	4,5	655,00 €

Forfait cloutage P10-P14



NOKIAN TRI 2



SERIE 65

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE €. H.T.
SERIE 70 / FAMILLE 244				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
20												
360/70 R 20 TL	136 A8 / 131 D	TRI 2	S018046	W11	W10, W12	341	1030	470	3104	26	3,2	1 812,00 €
24												
500/70 R 24 TL (19,5LR24)	164 A8 / 159 D	TRI 2 SB	S017976	DW16L	DW15L, DW18L	515	1307	585	3958	28	4,0	2 396,00 €
	164 A8 / 159 D	TRI 2 SB CLOUTE	S021863									2 848,00 €
30												
600/70 R 30 TL	171 A8 / 166 D	TRI 2 SB	S021635	DW20B	DW18L	604	1564	702	4756	32	3,2	4 120,00 €
42												
710/70 R 42 TL	185 A8 / 180 D	TRI 2 SB	S021637	DW23B	-	717	2045	923	6255	37	3,2	7 225,00 €
	185 A8 / 180 D	TRI 2 SB CLOUTE	S027074									7 735,00 €

Forfait cloutage P10-P14

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisibles sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres TRI 2

APPLICATION

Pneumatique polyvalent pour contractant professionnel utilisable toute l'année

Le pneumatique Nokian TRI 2 excelle dans de multiples activités. Que ce soit pour des travaux sur routes, surfaces enneigées, surfaces abrasives ou fortes chaleurs ; sa longue durée de vie, sa faible consommation de carburant et le confort de sa réponse de conduite, même lors du transport de lourdes charges, en font un choix fiable pour toute une variété de travaux d'entrepreneurs.



- Pneumatique spécial polyvalent, écologique, pour l'agriculture moderne, le transport, les travaux de terrassement et les travaux municipaux
- Très longue durée de vie sur les surfaces dures, excellente économie en carburant et très bonnes propriétés de conduite
- Bonne prise en main, capable de transporter de lourdes charges et une réponse de conduite agréable
- Respecte les couches superficielles des sols
- Prise en main digne de confiance pour une bonne tenue de route sur la neige ou la glace (profil M+S)

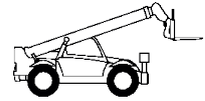
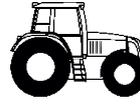


Nokian Tyres

Hakkapeliitta TRI



NOKIAN HAKKAPELIITTA TRI



SERIE 80

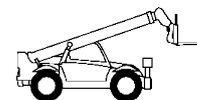
DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 80				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
16												
250/80 R 16 TL	119G	HAKKA TRI	S032643	8	W7, 7, 7J, W8, 8J, W9, 9, 9J	275	818	377	2494	17	4,5	1 070,00 €
18												
340/80 R 18 TL (12,5R18)	143 A8 / 138 D	HAKKA TRI SB	S022832	11	-	328	1001	452	3031	24	4,0	1 539,00 €
20												
360/80 R 20 TL (13,6R20)	147 A8 / 143 D	HAKKA TRI SB	S022834	11	-	360	1093	493	3311	24	4,0	1 883,00 €
24												
300/80 R 24 TL (11,2R24)	133 A8/128 D	HAKKA TRI SB	S025409	DW10	W9, W10, W11, DW 11	301	1077	492	3260	24	3,2	1 575,00 €
340/80 R 24 TL (12,4R24)	140 A8 / 135 D	HAKKA TRI SB	S025423	DW11	DW10, DW12	333	1138	517	3445	24	3,2	1 889,00 €
360/80 R 24 TL (13,6R24)	143 A8 / 138 D	HAKKA TRI SB	S017952	DW11	DW10, DW12, DW13	357	1185	543	3600	24	3,2	2 041,00 €
400/80 R 24 TL (14,9R24)	149 A8 / 144 D	HAKKA TRI SB	S017948	DW13	DW12, DW14L	399	1248	567	3770	25	3,2	2 370,00 €
440/80 R 24 TL (16,9R24)	154 A8 / 149 D	HAKKA TRI SB	S021397	DW14L	DW15L	435	1294	585	3921	26	3,2	2 711,00 €
28												
360/80 R 28 TL (13,6R28)	146 A8 / 142 D	HAKKA TRI SB	S025424	DW11	DW12, DW13	349	1311	595	3998	24	3,2	2 358,00 €
400/80 R 28 TL (14,9R28)	151 A8 / 146 D	HAKKA TRI SB	S017950	DW13	DW12, DW14L	400	1351	617	4103	25	3,2	2 894,00 €
440/80 R 28 TL (16,9R28)	156 A8 / 151 D	HAKKA TRI SB	S017946	DW14L	DW15L, DW16L	440	1414	640	4285	26	3,2	3 052,00 €
		HAKKA TRI CLOUTE	S018832									3 504,00 €
30												
440/80 R 30 TL (16,9R30)	157 A8 / 153 D	HAKKA TRI SB	S025425	DW14L	DW15L, W16L	435	1455	657	4426	26	3,2	3 437,00 €
480/80 R 30 TL (18,4R30)	162 A8 / 157 D	HAKKA TRI SB	S025426	DW15L	DW16L, DW18L	466	1536	692	4671	27	3,2	3 837,00 €
34												
440/80 R 34 TL (16,9R34)	159 A8 / 155 D	HAKKA TRI SB	S017953	DW14L	DW15L, DW16L	442	1570	718	4763	26	3,2	3 683,00 €
480/80 R 34 TL (18,4R34)	164 A8 / 159 D	HAKKA TRI SB	S017949	DW15L	DW16L, DW18L	482	1631	744	4964	27	3,2	3 960,00 €
38												
480/80 R 38 TL (18,4R38)	166 A8 / 161 D	HAKKA TRI SB	S017951	DW15L	DW16L, DW18L	477	1733	792	5284	27	3,2	4 426,00 €
540/80 R 38 TL (20,8R38)	172 A8 / 167 D	HAKKA TRI SB	S017947	DW18L	DW16L	556 550	1833 1829	832	5566	27	3,2	5 143,00 €
		HAKKA TRI CLOUTE	S024044									5 653,00 €

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres Hakkapeliitta TRI



NOKIAN HAKKAPELIITTA TRI



SERIE 75

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
SERIE 75 / FAMILLE 244				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
16												
250/75 R 16 TL (7,5R16)	120 G	HAKKA TRI	S024474	8	W7, 7, 7J, W8, 8J, W9, 9, 9J	258	783	363	2390	16	4,5	730,00 €

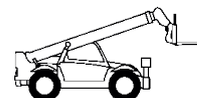
SERIE 70

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
SERIE 80-85 / FAMILLE 244				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
18												
400/70 R 18 TL	147A8 / 143D	HAKKA TRI SB	S032644	13	12	400	1018	458	3068	26	3,2	2 730,00 €
20												
360/70 R 20 TL	136 A8 / 131D	HAKKA TRI SB	S025406	W11	W10,W12	343	1029	466	3111	24	3,2	1 987,00 €
400/70 R 20 TL (16,0/70R20)	149 A8 / 144 D	HAKKA TRI SB	S021396	13	-	394	1071	485	3231	26	4,0	1 883,00 €
24												
460/70 R 24 TL (17,5LR24)	166A8 / 161D	HAKKA TRI SB	S022835	DW14L	DW15L	460	1255	557	3792	30	5,0	2 287,00 €
500/70 R 24 TL (19,5LR24)	171A8 / 166D	HAKKA TRI SB	S022836	DW16L	-	500	1314	580	3971	30	5,0	2 555,00 €
540/70 R 24 TL (21LR24)	175A8 / 170D	HAKKA TRI SB	S022837	DW18L	DW16L	540	1367	603	4143	30	5,0	2 888,00 €
30												
600/70 R 30 TL	171 A8 / 166 D	HAKKA TRI SB	SD	DW20B	DW18L	631	1636	709	4772	30	3,2	SD
34												
600/70 R 34 TL	172A8 / 168D	HAKKA TRI SB	S023730	DW20B	DW18L	593	1676	755	5102	28	3,2	4 679,00 €

Nokian Tyres Hakkapeliitta TRI



NOKIAN HAKKAPELIITA TRI



SERIE 65

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 65 / FAMILLE 244				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
24												
420/65 R 24 TL	151 A8 / 146 D	HAKKA TRI SB	S017954	DW13	DW12, DW14L, DW15L	402	1157	520	3487	25	4,0	2 340,00 €
28												
540/65 R 28 TL	160 A8 / 155 D	HAKKA TRI SB	S028811	DW18L	DW16L	535	1398	634	4243	28	3,2	3 476,00 €
30												
540/65 R 30 TL	171 A8 / 166 D	HAKKA TRI SB	S024480	DW18L	DW16L	534	1460	667	4442	28	3,2	4 263,00 €
540/65 R 30 TL	161 A8 / 156 D	HAKKA TRI SB	S019177	DW18L	DW16L	530	1463	665	4430	28	3,2	3 908,00 €
38												
650/65 R 38 TL	175 A8 / 170 D	HAKKA TRI SB	S028818	DW20B	DW21B, DW23B	625	1821	825	5555	31	3,2	5 897,00 €
42												
650/65 R 42 TL	176 A8 / 171 D	HAKKA TRI SB	S019176	DW20A	DW18L	627	1912	871	5836	31	3,2	6 593,00 €
710/70 R 42 TL	185 A8 / 180 D	HAKKA TRI SB	SD	DW23B	DW25B	751	2101	857	6251	35	3,2	SD

SERIE 60

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 60 / FAMILLE 244				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
18												
400/60 R 18 TL	148A8 / 143D	HAKKA TRI SB	S022833	13	-	400	950	427	2870	26	5,0	1 631,00 €

(1) Carcasse renforcée à 5 bar destinées aux fortes charges et travail en hauteur pour les chariots télescopiques.

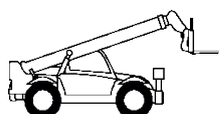
Forfait cloutage P16

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres TR Multiplus



NOKIAN TR MULTIPLUS



SERIE 65

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
SERIE 65 / FAMILLE 233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
24												
500/65 R 24 TL	142 A8 / 139 B	MULTIPLUS SB	S018043	DW15L	DW16L, W16L, W15L, W14L, DW13L, W13	489	1242	575	3735	48	2,4	2825,00 €
28												
500/65 R 28 TL	144 A8 / 141 B	MULTIPLUS SB	S017981	DW15L	DW16L, W16L, W15L, W14L, W13	491	1341	622	4055	48	2,4	2951,00 €
540/65 R 28 TL	149 A8 / 146 B	MULTIPLUS SB	S017916	DW16	W15L, W16L, DW18L, W18L, DW 16 L	522	1409	653	4254	51	2,4	3309,00 €
34												
600/65 R 34 TL	157 A8 / 154 B	MULTIPLUS SB	S017985	DW18L	W16L, W18L, DW20B, DW 16 L	585	1640	750	4930	52	2,4	4817,00 €
38												
600/65 R 38 TL	159 A8 / 156 B	MULTIPLUS SB	S017986	DW18L	W16L, W18L, DW20B, DW 16 L	584	1743	809	5290	52	2,4	4850,00 €
650/65 R 38 TL	164 A8 / 160 B	MULTIPLUS SB	S017917	DW20B	DW18	641	1808	838	5485	53	2,4	5187,00 €



B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1- 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres Ground King

L'HYBRIDE PAR NOKIAN



EXPERIENCE + INNOVATION = REVOLUTION

**nokian[®]
TYRES**

HYBRILUG™

BANDE DE ROULEMENT
DIRECTIONNELLE POUR DES
PERFORMANCES SUR
TOUS LES TERRAINS

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisibles sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

NOKIAN TYRES GROUND KING

Indicateurs de performances

	PNEU PREMIUM CRAMpons	PNEU PREMIUM CRAMpons	NOKIAN GROUND KING	
 INDICE DE TRACTION SUR SOLS LIMONEUX (1)	96	94	100	Traction efficace sur sols limoneux
 INDICE DE TRACTION SUR SOLS ARGILEUX (1)	88	100	95	Excellente traction sur sols argileux
 INDICE DE TRACTION SUR SOLSSABLEUX (1)	91	98	100	Plus de grip sur sable
 INDICE DE TRACTION SUR SOLS NEIGE (1)	56	71	100	Très bonne traction sur neige, prêt pour les applications hivernales
 INDICE DE PERFORMANCE COMPORTEMENT ROUTIER (2) (Seule la vitesse maixmale change avec une remorque*)	<70	70	90	Comportement précis et stabilité parfaite lors des changements de direction
RESISTANCE AU ROULEMENT (3)				REFERENCE
	+ 35 %	+ 31 %		
CONSUMMATION DE CARBURANT	●●●●●	●●●●●	●●●●●	Optimisation de la consommation de carburant et réduction des émissions
CONFORT / NIVEAU SONORE	●●●●●	●●●●●	●●●●●	Meilleur confort : Faible niveau de bruit et de vibrations



1 Test réalisés par Eurofins Expert Services Finlande 2019
 2 Test réalisés par NOKIAN R&D
 3 ISO 28580 - test de résistance au roulement réalisé par TÜV Süd

Maniabilité et stabilité directionnelle. Profil tout terrain. Excellent grip et tenue latérale (dévers). Profil à bloc directionnel espacé favorisant l'autonettoyage



Respect des sols : grande surface de contact au sol, pour moins de compactoin. Jusqu'à 13% de pression au sol en moins.



Bande de roulement spécialement conçue pour un haut niveau de confort de conduite à haute vitesse. Moins de bruit de vibrations



Carcasse textile nouvelle génération résistance et flexible pour un meilleur confort de conduite et préservation des sols
 10 % de la bande de roulement est composé d'un nouveau mélange de gomme spécifique haute résistance à l'usure routière.
 Deux ceintures aciers (Steel Belt) renforcent la bande de roulement contre les agressions extérieures.

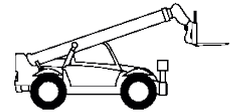
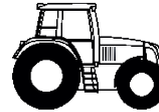


B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1- 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres Ground King



NOKIAN GROUND KING



SERIE 85

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE €. H.T.
SERIE 85 / FAMILLE 233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
38												
650/85 R 38 TL	178 D / 175 E	GROUND KING SB	S025436	DW20B	DW21B, DW23B	645	2071	933	6272	63	3,2	7735,00 €

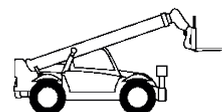
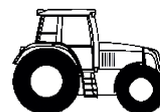
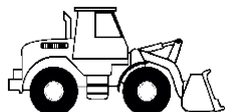
SERIE 70

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE €. H.T.
SERIE 70 / FAMILLE 233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
28												
420/70 R 28 TL	144 D / 141 E	GROUND KING SB	S025407	DW13	DW14L	408	1352	620	4102	46	3,2	1919,00 €
480/70 R 28 TL	151 D / 148 E	GROUND KING SB	S025408	DW 15L	DW16L, DW14L	471	1409	642	4270	48	3,2	2317,00 €
600/70 R 28 TL	164 D / 160 E	GROUND KING SB	S025427	DW20B	DW18L	601	1563	708	4756	55	3,2	3487,00 €
30												
600/70 R 30 TL	165 D / 161 E	GROUND KING SB	S024444	DW20B	DW18L	600	1588	714	4820	55	3,2	4075,00 €
34												
600/70 R 34 TL	167 D / 163 E	GROUND KING SB	S025430	DW20B	DW18L	594	1701	771	5170	55	3,2	4553,00 €
38												
520/70 R 38 TL	160 D / 157 E	GROUND KING SB	S025432	DW16L	DW18L	516	1752	803	5342	55	3,2	3391,00 €
580/70 R 38 TL	166 D / 163 E	GROUND KING SB	S025434	DW18L	-	577	1829	835	5574	56	3,2	3949,00 €
710/70 R 38 TL	177 D / 174 E	GROUND KING SB	S025437	DW23B	DW25B	705	1953	884	5934	62	3,2	7150,00 €
42												
710/70 R 42 TL	179 D / 178 E	GROUND KING SB	S024447	DW23B	-	706	2059	933	6245	62	3,2	8495,00 €

Nokian Tyres Ground King



NOKIAN GROUND KING



SERIE 75

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON / S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 85 / FAMILLE 233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
42												
710/75 R 42 TL	181 D / 178 E	GROUND KING SB	S025438	DW23B	-	703	2132	964	6476	62	3,2	8747,00 €

SERIE 65

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE	SECTION	DIAMETRE	RAYON / S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 70 / FAMILLE 233				Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
28											
480/65 R 28 TL	148 D / 145 E	GROUND KING SB	S025410	DW15L DW 14L	475	1348	617	4091	45	3,2	2285,00 €
540/65 R 28 TL	154 D / 151 E	GROUND KING SB	S024442	DW18L DW16L	536	1403	637	4244	50	3,2	2430,00 €
600/65 R 28 TL	160 D / 156 E	GROUND KING SB	S025411	DW20B DW18L	600	1507	682	4564	55	3,2	3194,00 €
30											
540/65 R 30 TL	155 D / 152 E	GROUND KING SB	S024443	DW18L DW16L	535	1475	679	4451	50	3,2	2768,00 €
34											
600/65 R 34 TL	163 D / 159 E	GROUND KING SB	S025429	DW20B DW18L	600	1644	751	5016	55	3,2	4631,00 €
650/65 R 34 TL	167 D / 164 E	GROUND KING SB	S025431	DW20B -	632	1700	769	5173	55	3,2	4976,00 €
38											
600/65 R 38 TL	165 D / 161 E	GROUND KING SB	S025435	DW20B DW18L	601	1745	798	5321	55	3,2	4456,00 €
650/65 R 38 TL	169 D / 166 E	GROUND KING SB	S024445	DW20B -	645	1821	827	5540	59	3,2	4747,00 €
42											
650/65 R 42 TL	170 D / 167 E	GROUND KING SB	S024446	DW20B -	634	1913	872	5811	59	3,2	5476,00 €

NOUVEAUTE VF

nokian
TYRES



NOKIAN TYRES SOIL KING VF

EFFICACITÉ SUPÉRIEURE POUR LES TRACTEURS DE FORTES
PUISSANCE DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES



La technologie des pneus Flexforce® VF de Nokian Tyres offre une combinaison unique de flexibilité dynamique et de haute résistance qui vous permettent de tirer le meilleur parti de la puissance et de la capacité à votre disposition.

XXL CONTACT AU SOL

**BANDE DE ROULEMENT
PROFONDE, EXTRA-LARGE
ET ROBUSTE**

**PROFIL DIRECTIONNEL
CONTINU SUR LA ZONE
CENTRALE**

**MATÉRIAUX HIGH TECH À HAUTE
FLEXIBILITÉ POUR LE CARCASSE**

**RENFORTS DE CEINTURE EN
ACIER À HAUTE RÉSISTANCE**



CHAMPS

- ✓ Transfert de puissance optimal
- ✓ Protection des sols optimale
- ✓ Résistance au sol réduite (orniérage)

ROUTE

- ✓ Comportement fluide et équilibré
- ✓ Faible résistance au roulement
- ✓ Grande capacité de charge

LES MEILLEURES PERFORMANCES DE SA CATÉGORIE POUR LES
TRAVAUX DANS LES CHAMPS ET LES ACTIVITÉS DE TRANSPORT*

6% de surface traitée
en plus par heure
d'activité

8% de réduction de la
consommation de
carburant lors des
travaux de culture

5% de réduction de la
consommation de
carburant lors des
activités de transport



*) Lors de l'évaluation de l'efficacité des pneus haut de gamme réalisée par DLG, le Nokian Tyres Soil King a obtenu les meilleurs résultats du groupe.

NOKIAN TYRES SOIL KING

INFORMATION SUR LES PERFORMANCES



		SOIL KING	PREMIUM VF 1	PREMIUM VF 2
	CONSUMMATION DE CARBURANT Travaux dans les champs, cultivateur Activité de transport 50 km/h Activité de transport 60 km/h	L'OPTION LA PLUS ECONOMIQUE	+8% +3% +5%	+8% +5% +5%
	PATINAGE DES ROUES Patinage lors de travaux dans les champs avec un cultivateur Patinage lors d'un transport en montée sur route sèche	LA MEILLEURE ADHERENCE	+2% +1%	+4% +1%
	SURFACE TRAITEE PAR HEURE Travaux dans les champs avec un cultivateur	LE PLUS DE TRAVAIL ACCOMPLI	+7%	+6%
	RESISTANCE AU ROULEMENT Dans un champs de chaume mouillé Sur une surface dure	LA PERTE DE PUISSANCE LA PLUS REDUITE	+9% +22%	+8% +38%
	STABILITE LATERALE	LA MEILLEURE STABILITE	-21%	-25%
	SURFACE DE CONTACT AU SOL Net Brut	LA SURFACE DE CONTACT LA PLUS IMPORTANCE	-8% -3%	-9% -8%

LE MEILLEUR DE SA CATEGORIE

Performances pour les travaux dans les champs et les activités de transport dans la catégorie haut de gamme

6%

Surface traitée supplémentaire par heure de travail

8%

Réduction de la consommation de carburant lors des travaux de culture

5%

Réduction de la consommation de carburant lors des activités de transport

■ Test réalisé par la DLG en 2022

■ Test réalisé par le centreR&D de Nokian Tyres en 2022

nokian
TYRES

Nokian Tyres Soil King VF



NOKIAN SOIL KING

NOUVEAUTE VF

SERIE 85

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
SERIE 85				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
38												
VF650/85 R 38 TL SB	182 D / 179 E	SOIL KING SB	S033423	DW23B	DW21B, DW20B	696	2115	-	-	63	2,8	8 380,00 €

SERIE 75

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
SERIE 85				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
28												
VF710/75 R 42 TL SB	184 D / 181 E	SOIL KING SB	S033424	DW25B	DW23B, DW24B	750	2175	943	6448	66	2,8	9 600,00 €

SERIE 70

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
SERIE 85				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
28												
VF600/70 R 28 TL SB	167D / 164E	SOIL KING SB	S033419	DW21B	DW20B, DW18L	633	1585	685	4703	55	2,8	4 140,00 €
30												
VF600/70 R 30 TL SB	168 D / 165 E	SOIL KING SB	S027134	DW21B	DW18L(N-RO)	633	1636	697	4817	55	2,8	4 200,00 €
34												
VF600/70 R 34 TL SB	170 D / 167 E	SOIL KING SB	S033420	DW21B	DW20B, DW18L	633	1738	-	-	58	2,8	4 750,00 €
38												
VF710/70 R 38 TL	-	SOIL KING SB										S2
VF800/70 R 38 TL	-	SOIL KING SB										S2
42												
VF710/70 R 42 TL SB	182 D / 179 E	SOIL KING SB	S027135	DW25B	DW23B, DW24B	740	2101	906	6274	63	2,8	8 800,00 €
44												
VF750/70 R 44 TL	-	SOIL KING SB										S2

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN



NOKIAN SOIL KING

NOUVEAUTE VF

Nokian Tyres Soil King VF

SERIE 65

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 65				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
28												
VF600/65 R 28 TL	-	SOIL KING SB				EN DEV						S2
30												
VF540/65 R 30 TL	-	SOIL KING SB				EN DEV						S2
34												
VF650/65 R 34 TL	170 D / 167 E	SOIL KING SB	S033422	DW23B	DW21B, DW20B	683	1744	-	-	58	2,8	5 000,00 €
42												
VF650/65 R 42 TL	-	SOIL KING SB				EN DEV						S2

SERIE 60

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 65				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
30												
VF710/60 R 30 TL	-	SOIL KING SB				EN DEV						S2
34												
VF650/60 R 34 TL	168D / 165 E	SOIL KING SB	S033421	DW21B	DW20B	683	1676	-	-	58	2,8	4 930,00 €
VF710/60 R 34 TL	-	SOIL KING SB				EN DEV						S2
38												
VF650/60 R 38 TL	-	SOIL KING SB				EN DEV						S2
VF900/60 R 38 TL	-	SOIL KING SB				EN DEV						S2
42												
VF900/60 R 42 TL	-	SOIL KING SB				EN DEV						S2



B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1- 1er janvier 2024 - NOKIAN



PNEU AGRICOLE PORTEUR



NOKIAN Tyres CT BAS

La stabilité pour le transport de fortes charges.

- > Large empreinte au sol pour une meilleure stabilité et une diminution de la compaction des sols.
- > Profil destiné aux utilisations rocailleuses comme sur des surfaces planes.
- > Dessin de la bande de roulement qui lui permet d'avoir un bon auto-nettoyage.
- > Ceintures aciers pour résister aux agressions extérieures.
- > Carcasse ultra-solide pour les utilisations les plus exigeantes.



NOKIAN Tyres COUNTRY KING

Pneu Flotation polyvalent.

- > Pneu au profil auto-nettoyant. Destiné à tous types d'utilisations.
- > Forte capacité de charge, robuste, avec un grand confort de conduite.
- > Faible résistance à la route, pour une diminution de la consommation de carburant.
- > Grande résistance à l'usure, quelle que soit l'utilisation.
- > Carcasse robuste, efficacité au travail, destiné aux entrepreneurs.



NOKIAN Tyres ELS RADIAL SB (STEEL BELTED)

Respectueux et protecteur des espaces agricoles

- > Pneu destiné aux machines et remorques agricoles.
- > Large empreinte au sol pour un minimum de compaction.
- > Excellent grip et très mobile sur les surfaces souples.
- > Carcasse robuste qui supporte les vitesses élevées



NOKIAN Tyres FLOAT KING VF **NOUVEAUTE VF**

Une combinaison unique de flexibilité dynamique et de haute résistance

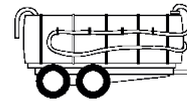
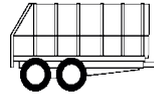
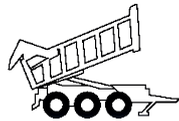
- > Pneu destiné aux remorques agricoles et tonnes à lisier
- > Performance optimale d'adhérence en conditions de sols difficiles
- > Préservation des sols, des cultures grâce à sa large empreinte et son épaulement arrondi
- > Grande capacité de charge, faible résistance au roulement.



Nokian Tyres CT BAS



NOKIAN CT BAS



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE €. H.T.	CODE ARTICLE	PERCAGE	PRIX UNIT. €. H.T.
				Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	bar		ROUES COMPLETES		
22,5															
560/60 R 22.5 TL	165 D	CT BAS SB	S020028	AG18.00	AG 16.00	560	1245	555	3811	22	5,0	2 190,00 €	-	10/0	SD
													-	10N50	SD
600/50 R 22.5 TL	163 D	CT BAS SB	S020029	AG20.00	-	597	1173	528	3574	22	5,0	2 420,00 €	S021543 / S021544	8/0	2 870,00 €
													S020327	10/0	2 760,00 €
													S020389	10N50	2 760,00 €
26,5															
600/55 R 26.5 TL	173 D	CT BAS SB	S028116	AG20.00	-	603	1335	612	4098	24	6,0	2 810,00 €	S028310 / S028311	10/0	3 325,00 €
													S028313 / S028314	10N50	3 325,00 €
650/55 R 26.5 TL	177 D	CT BAS SB	S017466	AG20.00	AG22.00	632	1389	635	4265	27	6,0	3 250,00 €	S028321 / S028322	10/0	3 775,00 €
													S028324 / S028325	10N50	3 775,00 €
30,5															
600/60 R 30,5 TL	173 D	CT BAS SB	S028269	AG20.00	-	606	1497	681	4570	26	5,0	3 100,00 €	S021770 / S021771	10/0	3 770,00 €
													S025506	10N50	3 770,00 €

* La jante doit être admissible 5 ou 6 bars.

Roue avec sens de montage

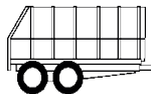


B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres Country King



NOKIAN COUNTRY KING



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON / S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.	CODE ARTICLE	PERCAGE	PRIX UNIT. € . H.T.
				Pouce	mm ±2%								mm ±2%	mm ±2%	mm
22,5															
500/60 R 22.5 TL	155 D	COUNTRY KING SB	S017922	AG16.00	-	510	1172	521	3581	17	4,0	1 810,00 €	S027030	8/0	2 040,00 €
														S028727	10/0
560/45 R 22.5 TL	152 D	COUNTRY KING SB	S017923	AG16.00	-	538	1078	474	3280	16	4,0	1 795,00 €	S019123	8/0	2 030,00 €
														S021901	10/0
560/60 R 22.5 TL	161 D	COUNTRY KING SB	S017467	AG16.00	AG18.00, AG20.00	567	1237	557	3764	18	4,0	2 000,00 €	S017486	8/0	2 230,00 €
													S017487	8N50	2 230,00 €
													S018539	10/0	2 230,00 €
													S019411	10N50	2 230,00 €
580/65 R 22.5 TL	166 D	COUNTRY KING SB	S017461	AG16.00	AG18.00	584	1299	586	3977	19	4,0	2 480,00 €	S017484	8/0	2 720,00 €
													S017485	8N50	2 720,00 €
													S017593	10/0	2 824,00 €
													S017594	10N50	2 799,00 €
600/50 R 22.5 TL	159 D	COUNTRY KING SB	S017925	AG20.00	-	594	1170	533	3575	18	4,0	2 330,00 €	S021184	8/0	2 775,00 €
													S017980	10/0	2 670,00 €
													S019506	10N50	2 670,00 €
650/50 R 22.5 TL	163 D	COUNTRY KING SB	S017693	AG20.00	-	644	1235	564	3789	18	4,0	2 520,00 €	S019440	8/0	2 870,00 €
													S017694	10/0	2 870,00 €
													S024811	10N50	2 870,00 €
710/35 R 22.5 TL	157 D	COUNTRY KING SB	S017926	AG24.00	-	696	1070	484	3248	22	4,0	2 730,00 €	S031607	10/0	SD
710/45 R 22.5 TL	165 D	COUNTRY KING SB	S017927	AG24.00	-	697	1213	545	3695	19	4,0	3 200,00 €	S032620	10N50	SD
26,5															
600/55 R 26.5 TL	165 D	COUNTRY KING SB	S021634	AG20.00	-	603	1335	604	4072	22	4,0	2 575,00 €	S021731	8/0	3 000,00 €
													S021729	10/0	3 000,00 €
													S021730	10N50	3 000,00 €
620/60 R 26.5 TL	169 D	COUNTRY KING SB	S017460	AG20.00	-	632	1403	639	4291	20	4,0	2 695,00 €	S017477	10/0	3 090,00 €
													S017478	10N50	3 090,00 €
650/65 R 26.5 TL	174 D	COUNTRY KING SB	S017459	AG20.00	-	656	1519	689	4656	20	4,0	3 650,00 €	S017481	10/0	4 050,00 €
													S017482	10N50	4 050,00 €
710/50 R 26.5 TL	170 D	COUNTRY KING SB	S017930	AG24.00	-	740	1405	646	4304	21	4,0	3 350,00 €	S019702	10/0	3 905,00 €
													S019976	10N50	4 080,00 €
800/45 R 26,5 TL	174 D	COUNTRY KING SB	S019223	AG28.00	AG24.00	769	1394	622	4240	26	4,0	3 610,00 €	SD	10/0	SD
30,5															
650/65 R 30.5 TL	176 D	COUNTRY KING SB	S018878	AG20.00	-	647	1623	737	4969	26	4,0	3 904,00 €	S020392	10/0	4 585,00 €
750/60 R 30.5 TL	181 D	COUNTRY KING SB	S018879	AG24.00	-	760	1679	757	5144	26	4,0	5 130,00 €	S020614	10/0	5 900,00 €
													S020905	10N50	5 900,00 €

SD = Sur Demande

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

NOUVEAUTE 2023

NOKIAN TYRES FLOAT KING VF

PNEU VF DE REMORQUES ET CITERNES DE GRANDES CAPACITES DE NOUVELLE GENERATION POUR UTILISATIONS INTENSIVES



La technologie de pneu Flexforce™ VF de Nokian Tyres offre une flexibilité dynamique et une résistance élevée qui, dans une combinaison unique, vous permettent de tirer le meilleur parti de la puissance et de la capacité de charge.

SURFACE DE CONTACT AU SOL XXL

PROFIL TRACTION
PORTEUR SPECIFIQUE

ARRONDIS D'ÉPAULES
OPTIMISES

PROFIL A LIGNE CENTRALE
CONTINUE

MATERIAUX DE CARCASSE
HAUTE FLEXION

RENFORT CEINTURE ACIER
HAUTE RESISTANCE



CHAMPS

- ✔ Performance d'adhérence unique en conditions extrêmes
- ✔ Respect des sols et des cultures maximal
- ✔ Réduction de l'orniérage

ROUTE

- ✔ Equilibre et réactivité maximaux
- ✔ Faible résistance à l'avancement
- ✔ Haute capacité de charge

TRANSPORT DE CHARGES PLUS EFFICACE, STABLE ET SOUPLE *

PLUS 40% DE CONTACT
AU SOL EN PLUS

PLUS 40% DE
RESISTANCE AU
ROULEMENT EN MOINS

32 - 42% DE CAPACITÉ
DE CHARGE EN PLUS
VS PNEUS RADIAUX
STANDARD À 50 KM/H

*Nokian Tyres Float King VF vs. pneu remorque premium radial



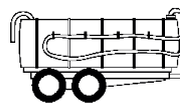
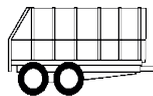
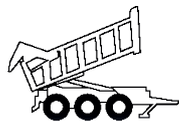
Nokian Tyres

FLOAT KING VF



NOKIAN FLOAT KING

NOUVEAUTE VF



DIMENSIONS	ICV	PROFIL		ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON / S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE €. H.T.	CODE ARTICLE	PERCAGE	PRIX UNIT. €. H.T.
				Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	bar		ROUES COMPLETES		
26,5															
VF600/55R 26,5 TL	-	FLOAT KING				EN DEV						S2	-	-	SD
VF620/60 R 26,5 TL	-	FLOAT KING				EN DEV						S2	-	-	SD
VF650/55 R 26,5 TL	-	FLOAT KING				EN DEV						S2	-	-	SD
VF650/65 R 26,5 TL	-	FLOAT KING				EN DEV						S2	-	-	SD
VF710/50 R 26,5 TL	-	FLOAT KING				EN DEV						S2	-	-	SD
30,5															
VF750/60 R 30,5 TL SB	183 D	FLOAT KING	S027133	AG24,00	-	792	1711	719	5143	28	2,8	5 130,00 €	S028686	10/0	5 896,00 €
VF850/50 R 30,5 TL SB	184 D	FLOAT KING	S033657	AG28,00	-	904	1659	710	5015	28	2,8	5 040,00 €	S027128	10N50	5 896,00 €
32															
VF800/60 R 32 TL	-	FLOAT KING				EN DEV						01	-	-	SD
34															
VF710/55 R 34 TL SB	179 D	FLOAT KING	S033658	DW23B	DW24B	752	1678	734	2097	28	2,8	4 300,00 €	-	-	SD
VF800/50 R 34 TL SB	183 D	FLOAT KING	S033659	DW25B	DW24B, DW28B	838	1696	-	-	28	2,8	SD	-	-	SD

SD = Sur Demande

TL = Tube Less (sans chambre à air)

SB = Steel Belt (ceinture en acier)

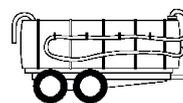
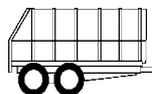


B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres ELS



NOKIAN ELS RADIAL

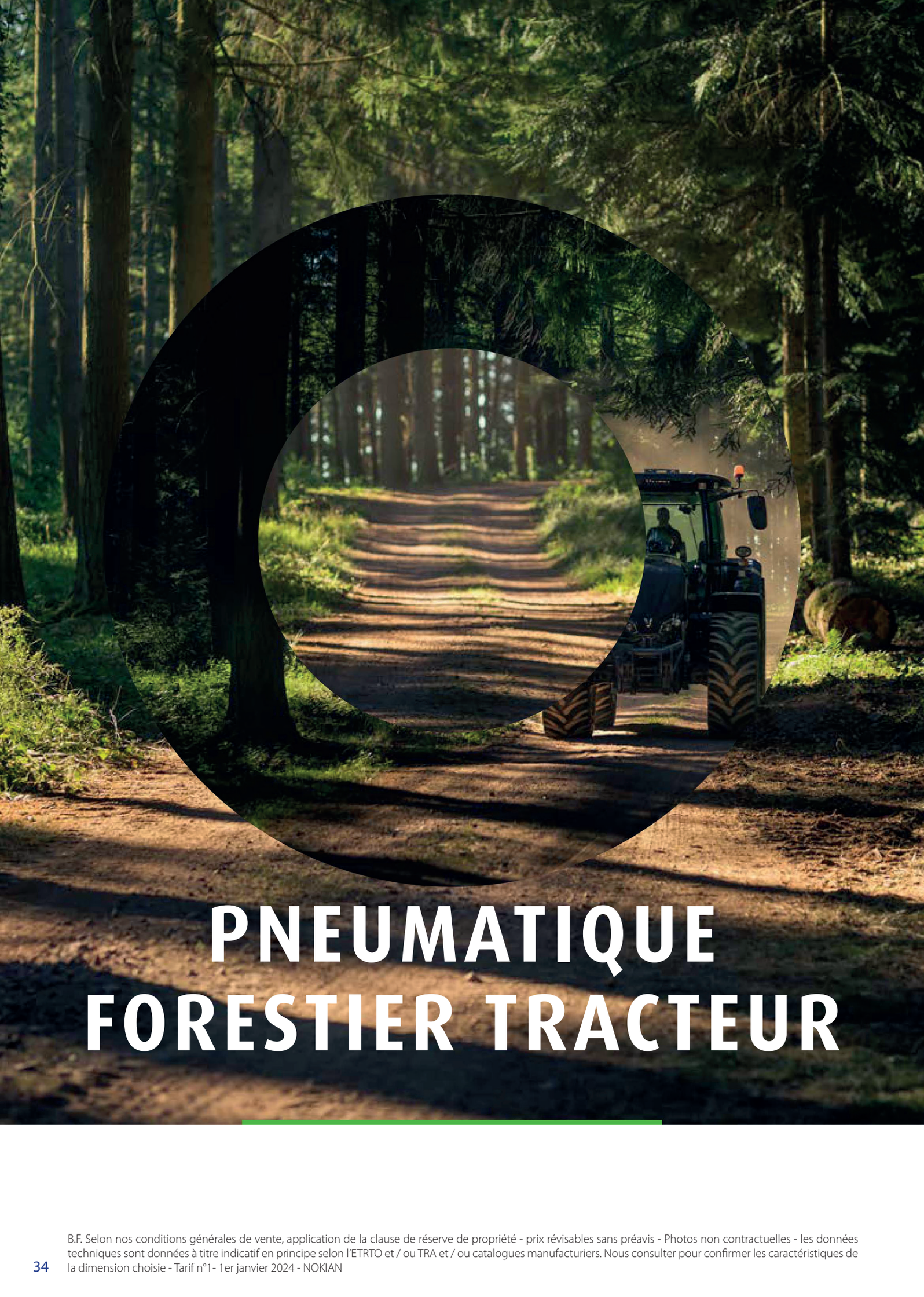


DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON / S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.	CODE ARTICLE	PERCAGE	PRIX UNIT. € . H.T.
				Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	bar		ROUES COMPLETES		
22,5															
600/50 R 22.5 TL	159 D	ELS SB	S025482	AG20.00	-	600	1164	523	3555	19	4,0	2 210,00 €	SD	8/0	-
710/45 R 22,5 TL	166 D	ELS SB	S027081	AG24.00	-	691	1204	538	3678	20	4,0	2 800,00 €	SD	-	SD
26,5															
600/55 R 26.5 TL	165D	ELS SB	S024204	AG20.00	-	594	1329	596	4072	22	4,0	2 840,00 €	S031072	10/0	-
													S027419	10N50	3 250,00 €
650/65 R 26.5 TL S.B.	174D	ELS SB	S017462	AG20.00	-	646	1514	680	4618	24	4,0	3 535,00 €	S017479	10/0	3 950,00 €
													S032415	10N50	3 800,00 €
700/50 R 26.5 TL S.B.	170D	ELS SB	S023143	AG24.00	AG20.00	685	1369	615	4198	22	4,0	3 155,00 €	SD	-	SD
750/55 R 26.5 TL S.B.	177D	ELS SB	S018066	AG24.00	-	738	1493	670	4555	24	4,0	3 950,00 €	S019489	10/0	4 515,00 €
30,5															
850/50 R 30.5 TL S.B.	182D	ELS SB	S017932	AG28.00	AG27.00, AG30.00	881	1625	734	4936	27	4,0	5 430,00 €	SD	10/0	SD
34															
710/55 R 34 TL S.B.	177D	ELS	S017463	DW24B	DW20B, DW23B	707	1641	748	4995	26	4,0	3 980,00 €	S017921	10/0	5 065,00 €
													S031548	10/0 RENF	5 530,00 €
													S018573	10N20	5 164,00 €
													S026108	10N25	5 164,00 €
800/50 R 34 TL S.B.	181D	ELS	S017933	DW25B	DW23B, DW24B, DW28B	791	1639	741	4988	26	4,0	4 805,00 €	S023004	10N50	5 065,00 €
													S023284	10/0	5 850,00 €
													S025358	10N25	6 000,00 €
800/60 R 34 TL S.B.	186D	ELS	S017934	DW25B	DW24B, DW28B	799	1813	813	5542	30	4,0	5 460,00 €	S027337	10N50	5 850,00 €
													S022979	10/0	6 562,00 €
													S024007	10N50	6 562,00 €

SD = Sur Demande



B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN



PNEUMATIQUE FORESTIER TRACTEUR

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN



NOKIAN TRACTOR KING

Pneu de tracteur pour travaux forestiers lourds.

- > Résistance optimale aux perforations
- > Adhérence optimale sur tous les terrains grâce à la bande de roulement et aux arrêtes.
- > La bande de roulement innovante et résistante à l'usure favorise le confort de la conduite et des économies en carburant.

RADIAL	SANS CHAMBRE	CEINTURE EN ACIER	CCR	PROTECTION ANTICREVAISON	UTILISATION DE CHAÎNES	CLOUTABLE	FLANCS A FIBRES D'ARAMIDE	EJECTEURS DE PIERRE



NOKIAN TR MULTIPLUS

Pneu pour utilisations diverses : forestier, agricole et routier

- > Protection anti-crevaison en acier.
- > Adapté pour les applications forestières, d'agriculture et de terrassement.
- > Bonnes propriétés de transport.
- > Excellente adhérence.

RADIAL	SANS CHAMBRE	CEINTURE EN ACIER	CCR	PROTECTION ANTICREVAISON	UTILISATION DE CHAÎNES	CLOUTABLE



NOKIAN FOREST KING T

Pneu pour les fortes charges

- Un pneu fiable destiné aux gros tracteurs et machines forestières. Utilisable également pour la coupe, ce pneu peut-être utilisé pour le défrichage et le broyage.
- > Pneu forestier adapté au travail des tracteurs classiques.
 - > Excellente capacité d'auto-nettoyage.
 - > Renfort en acier.

DIAGONAL (BIAS TYRE)	AVEC CHAMBRE A AIR	RENFORCEMENT ACIER	CCR	PROTECTION ANTICREVAISON	UTILISATION DE CHAÎNES	CLOUTABLE



NOKIAN TR FOREST 2

Résistance et stabilité éprouvées en forêt pour les tracteurs forestiers

- > Résistant aux crevaisons pour un travail sans problème.
- > Stabilité pour absorber les chocs et les vibrations.
- > Outil de travail fiable et polyvalent.
- > Option cloutable et tubeless possible.

DIAGONAL (BIAS TYRE)	AVEC CHAMBRE A AIR	CCR	PROTECTION ANTICREVAISON	UTILISATION DE CHAÎNES	CLOUTABLE

PROFILS

COMPARATIF TRACTEUR

Quel profil pour quelle utilisation.



NOKIAN TRACTOR KING

NOKIAN TR MULTIPLUS

NOKIAN FOREST KING T

NOKIAN TR FOREST

USAGE	Applications	Forestier Génie Civil Broyage Travaux Publics Transit sur route	Travaux Agricoles Forestier	Forestier Coupes Forestieres Broyage	Forestier
	Gamme Tracteur	100 - 400 CV	100 - 160CV	140 - 200 CV	80 - 160 CV
TERRAIN	Surfaces dures	3	2	2	2
	Surfaces meubles	4	3	3	2
	Polyvalence route/champ	3	3	3	3
	Surfaces fragiles	4	2	1	1
	Neige et glace (grip hivernal)	3	2	2	2
	Sol argileux	4	4	2	3
	Sol léger	5	4	3	3
	Route	4	2	1	1
	Stabilité	4	3	5	4
CARACTERISTIQUES	Indice de vitesse	D (65 km/h)	B (50 km/h)	B (50 km/h)	B (50 km/h)
	Pression (min - max)	0.8-4	0.8-3.2	1.6-2.8	1.2-3.5*
	Renfort	✓	✓	✓	✓
	Cloutable	✓	✓	✓	✓
	Chambre à air			✓	✓

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

DIMENSIONS

COMPARATIF TRACTEUR

Dimensions Disponibles

EQUIVALENCE		 CCR RADIAL	 CCR RADIAL	 CCR BIAS	 CCR BIAS
		NOKIAN TRACTOR KING	NOKIAN TR MULTIPLUS	NOKIAN FOREST KING T	NOKIAN TR FOREST
16"	7.5R16				
18"	12.5R18				
20"	13.6R20 16.0/70R20				
24"	11.2R24 12.4R24 13.6R24 14.9R24 16.9R24 17.5LR24 19.5LR24 21LR24		500/65R24		12.4x24 13.6x24 14.9x24
28"	13.6R28 14.9R28 16.9R28	500/65R28 540/65R28 600/60R28	500/65R28 540/65R28	500/70x28*	13.6x28 14.9x28 16.9x28
30"	16.9R30 18.4R30	620/75R30 540/70R30 640/65R30 620/75R30		540/70x30	16.9x30
34"	16.9R34 18.4R34	600/70R34 600/65R34	600/65R34		16.9x34
38"	18.4R38 20.8R38	650/85R38 650/75R38 600/65R38 650/65R38	600/65R38 650/65R38	650/75x38	18.4x38 20.8x38
42"		710/75R42 710/70R42 650/65R42			

*Jusqu'à épuisement des stocks

Nokian Tyres Tractor King



SERIE 85

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 80-85 / FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
38												
650/85 R 38 TL	178D	TRACTOR KING SB	S023453	DW20B	DW23B, DW21B, TW23B, TW21B, TW20B	642	2066	941	6272	55	3,2	8 239,00 €

SERIE 75

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 80-85 / FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
30												
620/75 R 30 TL	169D	TRACTOR KING SB	S023456	DW20B	TW20B	624	1688	770	5097	52	3,2	6 022,00 €
38												
650/75 R 38 TL	175D	TRACTOR KING SB	S022841	DW20B	DW23B, DW21B, TW20B, TW21B	644	1943	880	5894	55	3,2	7 673,00 €
42												
710/75 R 42 TL	181D	TRACTOR KING SB	S022838	DW23B	DW25B, TW23B	716	2131	972	6458	57	3,2	8 585,00 €

SERIE 60

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 65 / FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
28												
600/60 R 28 TL	157D	TRACTOR KING SB	S023458	DW18L	DW20B, TW18L, TW20B	584	1423	617	4255	49	3,2	4 815,00 €

Nokian Tyres Tractor King



SERIE 70

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
SERIE 80-85 / FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
30												
540/70 R 30 TL	159D	TRACTOR KING SB	S022842	DW18L	DW16L, TW18L	543	1506	693	4539	50	3,2	4 834,00 €
600/70 R 30 TL	165D	TRACTOR KING SB	S023455	DW18L	DW20B, TW18L, TW20B	579	1602	730	4826	51	3,2	5 735,00 €
34												
600/70 R 34 TL	167D	TRACTOR KING SB	S022840	DW18L	DW20B, TW18L, TW20B	585	1703	775	5138	52	3,2	5 744,00 €
38												
710/70 R 38 TL	177D	TRACTOR KING SB	SD	DW23B	DW25B, TW23B	716	1955	890	5921	55	3,2	SD
800/70 R 38 TL	183D	TRACTOR KING SB	SD	DW27B	DW25B	859	2129	-	-	56	3,2	SD
42												
710/70 R 42 TL	179D	TRACTOR KING SB	S023451	DW23B	DW25B, TW23B	716	2061	943	6235	56	3,2	8 405,00 €

SERIE 65

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
SERIE 65 / FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
28												
480/65 R 28 TL	148D	TRACTOR KING SB	S028932	DW15L	DW 16 L, DW14L, DW18L	487	1359	629	4103	48	3,2	3 318,00 €
500/65 R 28 TL	150D	TRACTOR KING SB	S023457	DW16L	DW15L, DW18L	494	1358	629	4103	48	3,2	3 318,00 €
540/65 R 28 TL	154D	TRACTOR KING SB	S022844	DW18L	DW16L, TW18L	542	1409	650	4248	48	3,2	3 703,00 €
600/65 R 28 TL	160D	TRACTOR KING SB	SD	DW20B	DW18L, TW20B, TW18L	606	1502	692	4530	50	3,2	SD
30												
540/65 R 30 TL	155D	TRACTOR KING SB	S023454	DW18L	DW16L, TW18L	537	1463	677	4427	49	3,2	4 721,00 €
34												
600/65 R 34 TL	163D	TRACTOR KING SB	S022839	DW18L	DW20B, TW18L, TW20B	581	1641	754	4960	52	3,2	5 337,00 €
38												
600/65 R 38 TL	165D	TRACTOR KING SB	S023452	DW18L	DW20B, TW18L, TW20B	579	1744	805	5282	53	3,2	6 219,00 €
650/65 R 38 TL	169D	TRACTOR KING SB	S022843	DW20B	TW20B	632	1811	830	5479	53	3,2	6 657,00 €
42												
650/65 R 42 TL	170D	TRACTOR KING SB	S024473	DW20B	DW21B, DW23B	633	1913	881	5799	55	3,2	7 410,00 €

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN



NOKIAN TR MULTIPLUS

Nokian Tyres TR Multiplus



SERIE 65

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
SERIE 65 / FAMILLE 233				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
24												
500/65 R 24 TL	142 A8 / 139 B	MULTIPLUS SB	S018043	DW15L	DW16L, W16L, W15L, W14L, DW13L, W13	489	1242	575	3735	48	2,4	2825,00 €
28												
500/65 R 28 TL	144 A8 / 141 B	MULTIPLUS SB	S017981	DW15L	DW16L, W16L, W15L, W14L, W13	491	1341	622	4055	48	2,4	2951,00 €
540/65 R 28 TL	149 A8 / 146 B	MULTIPLUS SB	S017916	DW16	W15L, W16L, DW18L, W18L, DW 16 L	522	1409	653	4254	51	2,4	3309,00 €
34												
600/65 R 34 TL	157 A8 / 154 B	MULTIPLUS SB	S017985	DW18L	W16L, W18L, DW20B, DW 16 L	585	1640	750	4930	52	2,4	4817,00 €
38												
600/65 R 38 TL	159 A8 / 156 B	MULTIPLUS SB	S017986	DW18L	W16L, W18L, DW20B, DW 16 L	584	1743	809	5290	52	2,4	4850,00 €
650/65 R 38 TL	164 A8 / 160 B	MULTIPLUS SB	S017917	DW20B	DW18	641	1808	838	5485	53	2,4	5187,00 €



NOKIAN FOREST KING T

Nokian Tyres Forest King T



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
Série 75 / FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
38												
650/75 X 38 TT S.F.	168 A8 / 165 B	FOREST KING T	S017514	DW20B	DW23B	647	1956	900	5890	53	2,4	7085,00 €
Série 70 / FAMILLE 234												
28												
500/70 X 28 TT S.F.	146 A8	FOREST KING T	S018909	DW16L	-	510	1401	650	4241	49	2,4	2839,00 €
30												
540/70 X 30 TT S.F.	152 A8 / 149 B	FOREST KING T	S017515	DW16L	DW18B	534	1518	705	4505	50	2,4	4482,00 €

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian TR Forest



NOKIAN TR FOREST



NOKIAN TR FOREST 2



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
24												
320 / 85 X 24/16 TL (12,4X24)	130 A8 / 127 B	TR FOREST 2	S028174	DW11	DW10	326	1174	529	3534	36	2,8	1563,00 €
340 / 85 X 24/16 TL (13,6 X 24)	134 A8 / 131 B	TR FOREST 2	S028175	DW12	DW11	348	1223	552	3682	38	2,8	1608,00 €
380 / 85 X 24/16 TL (14,9X24)	140 A8 / 137 B	TR FOREST 2	S028176	DW13	DW13L, DW11, DW12	390	1266	566	3813	42	2,8	1839,00 €
28												
340 / 85 X 28/16 TL (13,6 X 28)	136 A8 / 133 B	TR FOREST 2	S028177	DW12	DW11	352	1308	591	3947	42	2,8	1675,00 €
380 / 85 X 28/16 TL (14,9X28)	142 A8 / 139 B	TR FOREST 2	S028178	DW13	DW13L, DW11, DW12	392	1359	613	4107	42	2,8	2151,00 €
14,9 X 28/14 TT	140 A8 / 137 B	TR FOREST	S017506	DW13	DW12, W13, W12, W11	390	1353	635	4065	38	3,0	2009,00 €
420 / 85 X 28/16 TL (16,9X28)	148 A8 / 145 B	TR FOREST 2	S028179	DW15L	DW14L, DW13L, DW13	435	1423	639	4310	46	2,8	2416,00 €
30												
16,9 X 30/14 TT	144 A8 / 141 B	TR FOREST	S018035	DW15	DW14, W15L, W14L	434	1465	683	4361	45	2,6	2306,00 €
420 / 85 X 30/16 TL (16,9X30)	149 A8 / 146 B	TR FOREST 2	S028180	DW15L	DW14L, DW13L, DW13	430	1490	668	4482	47	2,8	2459,00 €
34												
420 / 85 X 34/16 TL (16,9X34)	151 A8 / 148 B	TR FOREST 2	S028181	DW15L	DW14L, DW13L, DW13	429	1577	707	4744	47	2,8	2832,00 €
16,9 X 34/14 TT	146 A8 / 143 B	TR FOREST	S017511	DW15	DW14, W15L, W14L	432	1562	742	4599	45	2,6	2666,00 €
460 / 85 X 34/16 TL (18,4X34)	155 A8 / 152 B	TR FOREST 2	S028182	DW16L	DW15L	465	1638	756	4951	50	2,8	3282,00 €
38												
420 / 85 X 38/16 TL (16,9X38)	152 A8 / 149 B	TR FOREST 2	S028183	DW15L	DW14L, DW13L, DW13	431	1673	759	5081	50	2,8	3489,00 €
460 / 85 X 38/16 TL (18,4X38)	157 A8 / 154 B	TR FOREST 2	S028184	DW16L	DW15L	471	1740	785	5267	53	2,8	3700,00 €
520 / 85 X 38/16 TL (20,8X38)	164 A8 / 160 B	TR FOREST 2	S028185	DW18L	DW16L	536	1832	817	5524	54	2,8	4306,00 €



PNEUMATIQUE FORESTIER PORTEUR / ABBATEUSE

**MACHINE Cut To Length (C.T.L. Coupe à la longueur)
abateuses - porteurs**

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisibles sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Profils pour chemins forestiers, couloirs, layons, cloisonnements entretenus



NOKIAN FOREST KING F2



NOKIAN NORDMAN ELS L-2

Guide de remplacement*



NOKIAN FOREST KING ELS-2

600/50x22.5
(Nouvelles chaînes-tracks)



NOKIAN FOREST KING F

710/40x22.5 (Nouvelles chaînes-tracks)
710/40x24.5 (Compatibles)
600/55x26.5 (Nouvelles chaînes-tracks)
710/45x26.5 (Compatibles)
750/55x26.5 (Nouvelles chaînes-tracks)
800/40x26.5 (Compatibles)



NOKIAN FOREST KING F2

* les dimensions indiquées sont remplacées par la même dimension en Nokian Forest King F2 et nécessitent parfois un changement de chaîne ou de tracks.

Profils pour pistes de débardages, chemins humides, empierrés, souches...



NOKIAN FOREST KING TRS2



NOKIAN FOREST KING TRS2+



NOKIAN NORDMAN FOREST TRS L-2

Guide de remplacement



NOKIAN FOREST KING TRS L-2

600/50x22.5 (Compatibles)
710/40x22.5 (Compatibles)
710/45x26.5 (Nouvelles chaînes-tracks)



NOKIAN FOREST RIDER

600/55x26.5 (Nouvelles chaînes-tracks)
710/45x26.5 (Nouvelles chaînes-tracks)
650/45R24.5 > 710/40x24.5 (Non compatibles roues et chaînes)

600/65R34 > 600/65x34 (Compatibles)
710/55R34 > 710/55x34 (Compatibles)
710/70R34 > 710/70x34 (Nouvelles chaînes-tracks)



NOKIAN FOREST KING TRS2



NOKIAN FOREST KING TRS2+

* les dimensions indiquées sont remplacées par la même dimension en Nokian Forest King TRS2 ou TRS2+ et nécessitent parfois un changement de chaîne ou de tracks.

Profils pour chemins forestiers, couloirs, layons, cloisonnements entretenus



NOKIAN Tyres FOREST KING F2

Excellente adhérence pour une utilisation forestière pointue.

- > Pneu spécialement destiné aux applications de chaînes et chenilles.
- > Le dessin du pneu garantit une tenue des chaînes sur toute la surface du pneu.
- > Le rainurage du profil donne aux chaînes un grip additionnel.
- > Nouvelle dimension en exclusivité en 28' pour les équipements forestiers les plus lourds.
- > Renforts aciers (S.F.) pour résister aux crevaisons.



NOKIAN Tyres NORDMAN ELS L-2

Des heures d'exploitation efficaces

- > Pneu fiable
- > Bande de roulement et flancs renforcés offrant de nombreuses heures de travail
- > Renforcement en acier pour protéger la bande de roulement et les flancs contre les crevaisons.



NOKIAN Tyres NORDMAN FOREST F

Fiable et fonctionnel, à prix économique.

- > Solution économique, fiable, sans compromis, pour machines CTL.
- > Déclinaison fiable du Forest King F.
- > Excellent compromis pour les machines d'occasion ou le marché du remplacement.
- > Renforts aciers (S.F.) pour résister aux crevaisons.



Profils pour pistes de débardages, chemins humides, empierrés, souches...



NOKIAN Tyres FOREST KING TRS 2

La référence !

- > Large bande de roulement, pour une excellente traction et une moindre compaction des sols. Propriété prouvée d'auto-nettoyage
- > Montage aisé avec chaînes, particulièrement avec les chaînes conçues pour les pneus NOKIAN forestiers.
- > Nouveau design des épaules du pneu pour un excellent grip latéral.
- > Fond de gorge important au niveau des épaules pour une fixation optimale des pattes de chaînes pour le protéger des crevaisons.
- > Flancs épais pour résister aux agressions extérieures. Renforts acier (S.F.) pour résister aux crevaisons.
- > Nouveau crampon «Super Shovel» dessiné pour une meilleure traction. Crampons à embase large pour un meilleur support des chaînes.



NOKIAN Tyres FOREST KING TRS 2 +

La référence pour les 6 roues, avec ou sans tracks

- > Large bande de roulement, pour une excellente traction et une moindre compaction des sols. Propriété prouvée d'auto-nettoyage
- > Montage aisé avec chaînes, particulièrement avec les chaînes conçues pour les pneus NOKIAN forestiers.
- > Nouveau design des épaules du pneu pour un excellent grip latéral.
- > Fond de gorge important au niveau des épaules pour une fixation optimale des pattes de chaînes pour le protéger des crevaisons.
- > Flancs épais pour résister aux agressions extérieures. Renforts acier (S.F.) pour résister aux crevaisons.
- > Nouveau crampon «Super Shovel» dessiné pour une meilleure traction. Crampons à embase large pour un meilleur support des chaînes.



NOKIAN Tyres NORDMAN FOREST TRS L-2

Traction garantie.

- > Bon grip latéral grâce à la forme des épaules et du pneu.
- > Très bonne mobilité sur le terrain grâce à son profil profond et la largeur de crampon.
- > Bon rapport qualité prix et solution efficace pour les machines âgées nécessitant une maintenance basique.
- > Renforts aciers (S.F.) pour résister aux crevaisons.



Nokian Tyres Forest King F2



NOKIAN FOREST KING F2



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
22,5												
600/50 x 22.5/20 TT S.F.	159 A8 / 167 A2	FOREST KING F2	S019859	AG20.00	-	605	1167	539	3544	30	5,0	3 719,00 €
710/40 x 22.5/20 TT S.F.	161 A8 / 168 A2	FOREST KING F2	S019228	AG24.00	-	709	1167	537	3550	30	5,0	3 828,00 €
24,5												
710/40 x 24.5/20 TT S.F.	163 A8 / 170 A2	FOREST KING F2	S018000	AG24.00	-	699	1230	570	3738	35	5,0	4 918,00 €
800/40 x 24.5/20 TT S.F.	169 A8 / 176 A2	FOREST KING F2	S024472	AG28.00	-	786	1250	569	3795	35	5,0	5 946,00 €
26,5												
600/55 x 26.5/20 TT S.F.	165 A8 / 172 A2	FOREST KING F2	S018008	AG20.00	-	602	1342	618	4071	35	5,0	5 225,00 €
710/45 x 26.5/20 TT S.F.	168 A8 / 175 A2	FOREST KING F2	S018017	AG24.00	-	705	1345	622	4084	35	5,0	5 840,00 €
710/45 x 26.5/24 TT S.F.	173 A8 / 180 A2	FOREST KING F2	S018019	AG24.00	-	708	1345	621	4084	35	6,0	6 416,00 €
710/55 x 26.5/24 TT S.F.	182 A8 / 189 A2	FOREST KING F2	S028934	AG24.00	AG22.00	697	1505	686	4559	35	6,0	6 511,00 €
750/55 x 26.5/24 TT S.F.	182 A8 / 189 A2	FOREST KING F2	S018023	AG24.00	-	769	1473	674	4486	35	6,0	7 142,00 €
800/40 x 26.5/20 TT S.F.	170 A8 / 177 A2	FOREST KING F2	S018166	AG28.00	-	807	1339	620	4084	35	5,0	6 463,00 €
28,5												
710/55 x 28.5/24 TT S.F.	180 A8 / 187 A2	FOREST KING F2	S018032	AG24.00	-	719	1515	696	4618	35	6,0	7 609,00 €
780/50 x 28.5/24 TT S.F.	182 A8 / 190 A2	FOREST KING F2	S018033	AG26.00	-	783	1515	697	4618	35	6,0	8 058,00 €

Nokian Tyres Nordman ELS / Forest



NOKIAN NORDMAN FOREST F



NOKIAN NORDMAN ELS-2

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
22,5												
600/50 x 22.5/16 TT S.F.	149 A8 / 156 A2	NORDMAN ELS L-2	S022351	AG20.00	-	606	1164	543	3544	32	3,2	2 673,00 €
710/40 x 22.5/16 TT S.F.	151 A8 / 158 A2	NORDMAN FOREST F	S022353	AG24.00	-	701	1164	538	3544	28	3,2	2 899,00 €
24,5												
710/40 x 24.5/20 TT S.F.	163 A8 / 170 A2	NORDMAN FOREST F	S018068	AG24.00	-	706	1223	573	3729	29	5,0	4 132,00 €
26,5												
600/55 x 26.5/20 TT S.F.	165 A8 / 172 A2	NORDMAN FOREST F	S018009	AG20.00	-	615	1339	624	4065	32	5,0	4 394,00 €
710/45 x 26.5/20 TT S.F.	168 A8 / 175 A2	NORDMAN FOREST F	S018018	AG24.00	-	711	1345	622	4046	30	5,0	4 815,00 €
750/55 x 26.5/20 TT S.F.	177 A8 / 184 A2	NORDMAN FOREST F	S019229	AG24.00	-	762	1476	680	4467	32	5,0	5 907,00 €

Nokian Tyres Forest King TRS 2+



NOKIAN FOREST KING TRS 2+



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
34												
600/65 x 34/20 TT S.F.	169 A8 / 176 A2	FOREST KING TRS 2+	S024139	DW20B	-	615	1638	743	4964	50	4,0	6 019,00 €
710/55 x 34/24 TT S.F.	173 A8 / 180 A2	FOREST KING TRS 2+	S024140	DW24B	DW23B	715	1634	740	4957	50	4,0	6 776,00 €
710/70 x 34/24 TT S.F.	181 A8 / 188 A2	FOREST KING TRS 2+	S024141	DW23B	DW24B, DW25B	744	1833	821	5554	53	4,0	8 129,00 €

Nokian Tyres Forest King TRS 2



NOKIAN FOREST KING TRS2

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
22,5												
600/50 x 22.5/20 TT S.F.	159 A8 / 167 A2	FOREST KING TRS 2	S019860	AG20.00	-	597	1168	533	3550	42	5,0	3 605,00 €
710/40 x 22.5/20 TT S.F.	161 A8 / 168 A2	FOREST KING TRS 2	S019861	AG24.00	-	705	1171	535	3569	42	5,0	3 651,00 €
24,5												
600/50 x 24.5/20 TT S.F.	164 A8 / 171 A2	FOREST KING TRS 2	S021608	AG20.00	AG22.00	603	1230	566	3738	48	5,5	5 028,00 €
710/40 x 24.5/20 TT S.F.	163 A8 / 170 A2	FOREST KING TRS 2	S017998	AG24.00	-	694	1233	570	3757	48	5,0	4 959,00 €
800/40 x 24.5/20 TT S.F.	169 A8 / 176 A2	FOREST KING TRS 2	S024471	AG28.00	-	784	1251	566	3808	48	5,0	5 946,00 €
26												
28 L 26/26 TL S.F.	173 A6 / 185 A2	FOREST KING TRS L-2	S017516	DW25B	-	741	1641	748	4945	53	4,0	6 515,00 €
26,5												
600/55 x 26.5/20 TT S.F.	165 A8 / 172 A2	FOREST KING TRS 2	S018007	AG20.00	-	598	1347	619	4096	48	5,0	5 235,00 €
710/45 x 26.5/20 TT S.F.	168 A8 / 175 A2	FOREST KING TRS 2	S018016	AG24.00	-	700	1345	618	4103	48	5,0	5 823,00 €
710/45 x 26.5/24 TT S.F.	173 A8 / 180 A2	FOREST KING TRS 2	S021840	AG24.00	-	702	1345	617	4115	48	6,0	6 063,00 €
710/55 x 26.5/24 TT S.F.	179 A8 / 186 A2	FOREST KING TRS 2	S028933	AG24.00	AG22.00	697	1503	688	4546	49	6,0	6 511,00 €
750/55 x 26.5/24 TT S.F.	182 A8 / 189 A2	FOREST KING TRS 2	S019158	AG24.00	-	755	1477	674	4499	49	6,0	7 064,00 €
800/40 x 26.5/20 TT S.F.	170 A8 / 177 A2	FOREST KING TRS 2	S018114	AG28.00	-	798	1343	619	4096	48	5,0	6 463,00 €
28,5												
710/55 x 28.5/24 TT S.F.	180 A8 / 187 A2	FOREST KING TRS 2	S019230	AG24.00	-	711	1513	693	4618	49	6,0	7 609,00 €
780/50 x 28.5/24 TT S.F.	182 A8 / 190 A2	FOREST KING TRS 2	S018034	AG26.00	-	782	1513	691	4611	49	6,0	7 815,00 €



B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres Nordman Forest TRS L-2



NOKIAN NORDMAN FOREST TRS L-2



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
22,5												
600/50 x 22.5/16 TT S.F.	149A8 / 156 A2	NORDMAN FOREST TRS L-2	S020141	AG20.00	-	605	1168	545	3544	42	3,2	2 864,00 €
710/40 x 22.5/16 TT S.F.	151 A8 / 158 A2	NORDMAN FOREST TRS L-2	S022352	AG24.00	-	706	1169	539	3537	42	3,2	2 896,00 €
26,5												
600/55 x 26.5/20 TT S.F.	165 A8 / 172 A2	NORDMAN FOREST TRS L-2	S017512	AG20.00	-	613	1345	616	4065	48	5,0	4 074,00 €
650/60 x 26.5/20 TT S.F.	172 A8 / 179 A2	NOKIAN FOREST KING TRS L-2	S018011	AG20.00	-	655	1479	676	4467	50	5,0	6 227,00 €
710/45 x 26.5/20 TT S.F.	168 A8 / 175 A2	NORDMAN FOREST TRS L-2	S017513	AG24.00	-	711	1345	608	4077	48	5,0	4 574,00 €
750/55 x 26.5/20 TT S.F.	177 A8 / 184 A2	NORDMAN FOREST TRS L-2	S017955	AG24.00	-	752	1480	672	4461	50	5,0	5 752,00 €
34												
600/65 x 34/20 TT S.F.	163 A8 / 170 A2	NORDMAN FOREST TRS L-2	S017918	DW20B	-	615	1644	755	4964	51	3,2	4 790,00 €
700/55 x 34/20 TT S.F.	166 A8 / 173 A2	NORDMAN FOREST TRS L-2	S017919	DW24B	DW23B	708	1634	751	4938	51	3,2	5 514,00 €
700/70 x 34/20 TT S.F.	173 A8 / 180 A2	NORDMAN FOREST TRS L-2	S018062	DW20B	DW23B, DW24B	723	1848	840	5542	53	3,2	6 694,00 €



B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN



PNEUMATIQUE DEBUSQUEUR

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN



NOKIAN Tyres LOGGER KING LGK LS-2

Pneumatique traction pour conditions difficiles.

Un pneu traction pour machine forestière avec une solide bande centrale et un excellent grip. Bon débouillage grâce à un inter-crampon ouvert.

Composants de gomme et renfort en acier pour une durée de vie optimisée.

- > Pneu pour débusqueuse à câble ou grappin.
- > Composants spéciaux pour résister aux agressions extérieures.
- > Renforts aciers (S.F.) pour résister aux crevaisons.



BIAS

TL

SF

CCR



DIAGONAL (BIAS TYRE)

SANS CHAMBRE A AIR

RENFORCEMENT ACIER

CCR

PROTECTION ANTICREVAISON

UTILISATION DE CHAÎNES

UTILISATION DE CHENILLES

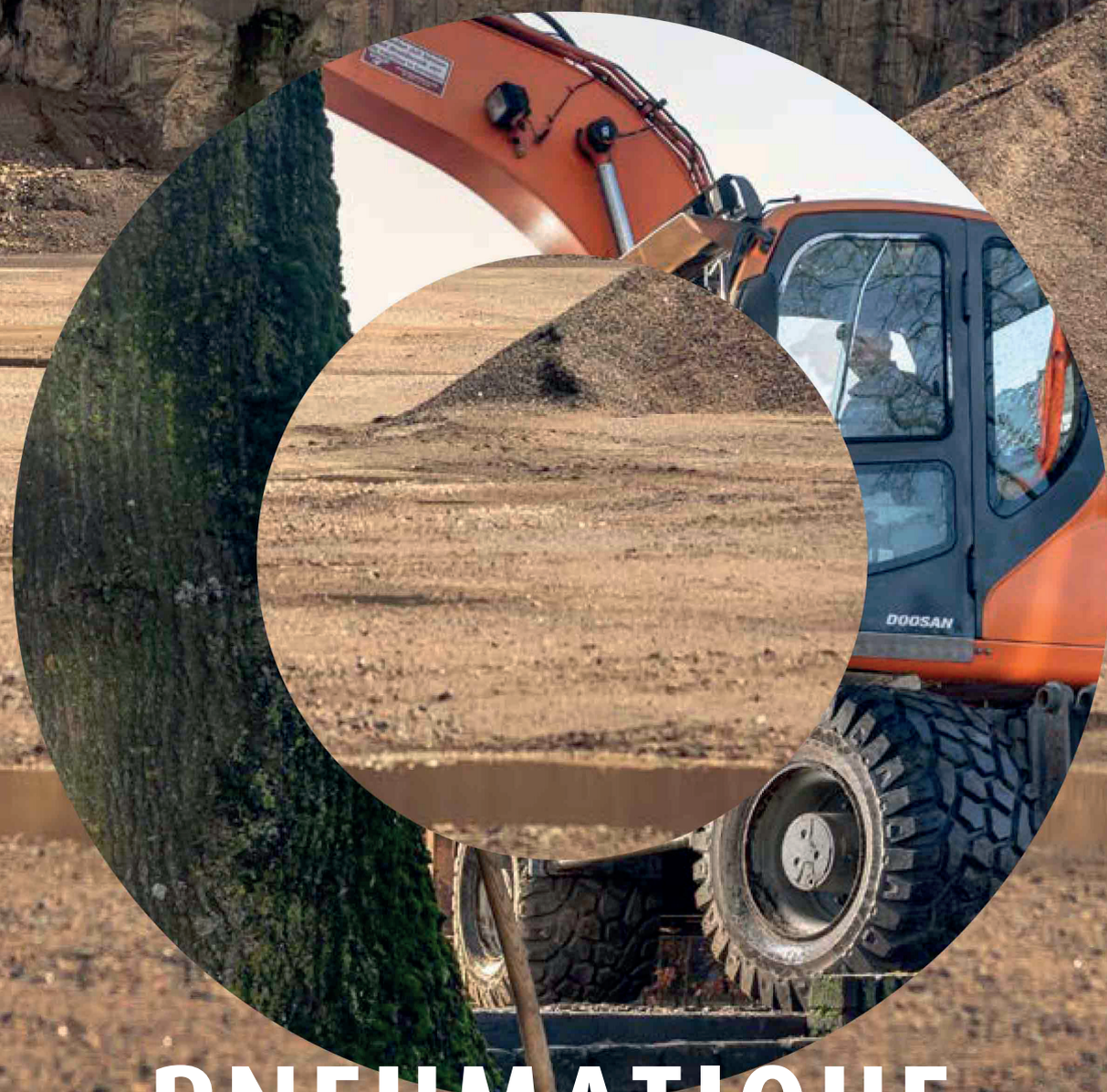
Nokian Tyres Logger King LS-2



NOKIAN LOGGER KING LS-2

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON / S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
FAMILLE 234				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
26												
23.1 x 26/16 TL S.F.	160 A6 / 156 A8	LOGGER KING LS-2	S019430	DW20B	-	604	1623	749	4882	54	2,8	5 178,00 €
28 L 26/26 TL S.F.	173 A6 / 185 A2	FOREST KING TRS L-2	S017516	DW25B	-	741	1641	748	4945	53	4,0	6 515,00 €
28L x 26/20 TL S.F.	165 A6 / 161 A8	LOGGER KING LS-2	S019431	DW25B	-	720	1647	754	4945	58	2,8	6 249,00 €
32												
24.5 x 32/20 TL S.F.	169 A6 / 167 A8	LOGGER KING LS-2	S019435	DH21	-	637	1829	846	5517	58	2,8	6 333,00 €
30.5L x 32/20 TL S.F.	170 A6 / 167 A8	LOGGER KING LS-2	S019432	DH27	-	773	1843	853	5542	67	2,4	9 042,00 €
30.5L x 32/26 TL S.F.	176 A6 / 172 A8	LOGGER KING LS-2	S019433	DH27	-	778	1842	849	5548	67	3,1	10 020,00 €
35.5L x 32/26 TL S.F.	183 A6 / 180 A8	LOGGER KING LS-2	S019434	DH31	-	915	2009	920	6063	67	2,8	12 858,00 €

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN



PNEUMATIQUE INDUTRIEL ET GENIE-CIVIL

Entretien des routes Terrassement



NOKIAN HAKKAPELIITTA TRI

AUGMENTEZ LES CAPACITÉS TOUTES SAISONS DE VOTRE MACHINE

La pression de surface répartie uniformément assure une meilleure adhérence, une excellente maniabilité et une meilleure productivité tout au long de l'année, avec ou sans cloutage. L'Hakkapeliitta TRI continue de rouler pendant des années, même sur des routes abrasives.



NOKIAN TRI STEEL

PROTECTION ANTI-CREVAISON POUR LES APPLICATIONS SPÉCIALES

Nokian TRI Steel est un pneu spécial à carcasse renforcée en acier pour les installations de traitement et de recyclage des déchets et une utilisation industrielle nécessitant une plus grande résistance à la crevaion. Il est particulièrement bien adapté aux chargeurs téléscopiques.



NOKIAN EXCAVATOR

PNEU EXCAVATOR POUR SURFACES MEUBLES

Conjuguant adhérence, stabilité et faible pression de surface, le Nokian Excavator est un pneu pour pelles idéal sur les sites de construction sablonneux, les chantiers et les surfaces boueuses. Sur route, ses vibrations réduites permettent des transferts plus fluides. Si vous avez besoin d'adhérence sur sol meuble, le Nokian Excavator est votre pneu privilégié.



NOKIAN ARMOR GARD

LONGUE DUREE DE VIE POUR LES ENGIN DE MANUTENTION ET LES CHARGEUSES

Grâce à ses sculptures très adhérentes, à sa carcasse robuste et à sa résistance à l'usure élevée, le Nokian Armor Gard a une durée de vie longue et sans problème. Son excellente aptitude au rechapage en fait un pneu globalement économique. Le Nokian Armor Gard offre un excellent rapport qualité-prix. Dans les travaux portuaires et d'excavation exigeants, une maniabilité précise est cruciale. Le Nokian Armor Gard vous offre une direction précise et une bonne stabilité. Sa faible résistance au roulement abaisse la consommation de carburant et l'indicateur de profondeur des rainures vous montre l'état du pneu en un clin d'œil.



NOKIAN GROUND KARE

PNEU POUR EXCAVATRICE ET TRACTOPELLE

Le travail de sous-traitance d'aujourd'hui est caractérisé par l'utilisation d'outils et d'accessoires de travail lourds ainsi que par le besoin de transports routiers rapides. Le Nokian Ground Kare représente une base solide pour votre travail sur de nombreuses surfaces, y compris en utilisation ferroviaire, pour laquelle une version semi-lisse spéciale est disponible. Stabilité et adhérence sur les chantiers, vitesse et confort sur la route.



NOKIAN HAKKAPELIITTA LOADER

PNEU QUATRE SAISONS POUR CHARGEUSES SUR PNEUS

Le Nokian Hakkapeliitta Loader est un pneu pour chargeuses sur pneus s'adressant aux professionnels travaillant dans le déneigement, les scieries, les chantiers industriels, les aéroports et d'autres applications critiques. Avec le Nokian Hakkapeliitta Loader, aucune condition météorologique ne pourra vous ralentir.



NOKIAN LOADER GRIP

ROBUSTE ADHÉRENCE POUR CHARGEUSES ET AUTRES ENGIN SUR ROUES

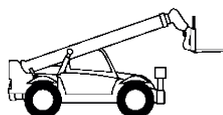
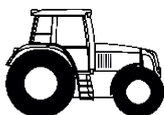
Le Nokian Loader Grip est un pneu pour chargeuses sur roues conçu pour le chargement et diverses tâches de maintenance. Sa bonne adhérence hivernale le rend parfaitement adapté à une utilisation toute l'année. Le Nokian Loader Grip possède une robuste carcasse résistante bien à l'usure pour un excellent kilométrage. Il offre également une réponse de conduite confortable permettant de travailler efficacement.



Nokian Tyres Hakkapeliitta TRI



NOKIAN HAKKAPELIITTA TRI

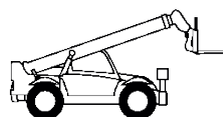


DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	S.R.I.	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
SERIE 60 / FAMILLE 244				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm		bar	
18													
400/60 R 18 TL	148A8 / 143D	HAKKA TRI SB	S022833	13	-	400	950	427	2870	26	450	5,0	1 631,00 €
SERIE 70 / FAMILLE 244													
24													
460/70 R 24 TL (17,5LR24)	166A8 / 161D	HAKKA TRI SB	S022835	DW14L	DW15L	460	1255	557	3792	30	600	5,0	2 287,00 €
500/70 R 24 TL (19,5LR24)	171A8 / 166D	HAKKA TRI SB	S022836	DW16L	-	500	1314	580	3971	30	625	5,0	2 555,00 €
540/70 R 24 TL (21LR24)	175A8 / 170D	HAKKA TRI SB	S022837	DW18L	DW16L	540	1367	603	4143	30	650	5,0	2 888,00 €

Nokian Tyres TRI STEEL



NOKIAN TRI STEEL



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
SERIE 75				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
24												
460/65 R 24 TL S.P.P.	156 A8 /151 D	TRI Steel	S017469	DW13	W13, DW13L, W14L, DW14L, W15L, DW15L	468	1208	545	3581	27	4,0	2 878,00 €
480/65 R 24 TL S.P.P.	151 A8 /146 D	TRI Steel	S017468	DW14L	W14L, W15L, DW15L, W16L, DW16L	488	1234	565	3740	28	3,2	3 224,00 €

S.P.P. : Steel Puncture Protection - Protection acier contre les crevaisons

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN



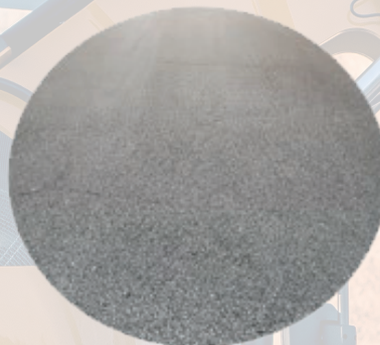
QUEL PNEU POUR MA PELLE ? A CHAQUE TERRAIN SA SOLUTION



HERBE



CAILLOUX



ASPHALTE



**NOKIAN
EXCAVATOR**



**NOKIAN
GROUND KARE**



**NOKIAN
ARMOR GARD 2**



NOKIAN EXCAVATOR

PNEU POUR PELLE DESTINÉ AUX CHANTIERS EXIGEANTS ET AUX SURFACES BOUEUSES

Conjuguant adhérence, stabilité et faible pression de surface, le Nokian Tyres Excavator est un pneu pour pelles idéal sur les sites de construction sablonneux, les chantiers et les surfaces boueuses. Sur route, ses vibrations réduites permettent des transferts plus fluides. Si vous avez besoin d'adhérence sur sol meuble, le Excavator est votre pneu privilégié.

ADHÉRENCE SUR LES SURFACES DIFFICILES

La boue collante constitue un défi pour l'adhérence. Le pneu Excavator bénéficie de bonnes propriétés auto-nettoyantes et de sculptures incurvées pour une meilleure motricité sur les surfaces meubles.

STABILITÉ AVEC DES MACHINES LOURDES

Pour des travaux sûrs et précis, vous avez besoin de fondations solides. Le pneu Excavator bénéficie d'une capacité de charge élevée et d'une stabilité améliorée.

ROBUSTE ET FIABLE

Le pneu Excavator dispose d'un renforcement en acier pour le protéger contre les crevaisons. Ses épaulements renforcés assurent une longue durée de vie.



Nokian Tyres Excavator



NOKIAN EXCAVATOR

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.	CODE ARTICLE	PERCAGE	PRIX UNITAIRE € . H.T.
FAMILLE 244 PNEU SEUL				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar		444 ROUE COMPLETE		
22,5															
600/50 x 22,5/24 TL	173 A8	EXCAVATOR SF	S019231	AG20.00		583	1149	517	3531	40	6	3 590,00 €	S024159	10/0	4 400,00 €
650/45 x 22,5/24 TL	175 A8	EXCAVATOR SF	S019232	AG22.00*	AG20.00	643	1148	515	3525	40	6	3 941,00 €	SD	10N30	SD
710/40 x 22,5/24 TL	173 A8	EXCAVATOR SF	S019233	AG24.00		685	1153	518	3525	40	5,5	4 117,00 €	SD	10N50	SD

S.F. = Steel Fortified (Nappe Acier Sommet de Renfort) - * Contour de roues conforme à l'ETRTO, Jante base creuse 15°, code AG, contour basique - impératif



NOKIAN GROUND KARE

PNEU POLYVALENT MODERNE POUR DES TÂCHES DIVERSIFIÉES

Le travail de sous-traitance d'aujourd'hui est caractérisé par l'utilisation d'outils et d'accessoires de travail lourds ainsi que par le besoin de transports routiers rapides. Conçu pour les pelles et tractopelles modernes à roues, le pneu à ceinture en acier Nokian Tyres Ground Kare représente une base solide pour votre travail sur de nombreuses surfaces.

POUR LES SOLS MEUBLES ET LES GRANDS AXES ROUTIERS

La bande de roulement permet une faible pression de surface avec de nombreuses arêtes pour assurer une excellente motricité et une longue durée de vie. Les blocs de plus grandes dimensions au milieu assurent une conduite souple et confortable sur la route.

STABILITÉ AVEC DES ÉQUIPEMENTS LOURDS

La capacité de charge extrêmement élevée du pneu permet l'utilisation d'équipements auxiliaires lourds, tandis que la conception spéciale du pneu accroît la stabilité en absorbant les oscillations et les chocs.



Nokian Tyres Ground Kare



NOKIAN GROUND KARE



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE €. H.T.	CODE ARTICLE	PERCAGE	PRIX UNITAIRE €. H.T.
				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar		444 ROUE COMPLETE		
22,5															
600/40 x 22,5 TL	167 A8	GROUND KARE SF	S029563	AG20.00	-	585	1063	484	3206	25	6,0	3 417,00 €	S031329	10/0	
600/50 x 22,5 TL	173 A8	GROUND KARE SF	S028935	AG 20.00	-	603	1156	511	3495	26	6,0	3 944,00 €	S031137	10/0	
650/45 x 22,5/24 TL	175 A8	GROUND KARE SF	S023805	AG22.00*	AG20.00	663	1146	524	3493	26	6,0	4 322,00 €	SD	10N30	SD
710/40 X 22,5 TL	173 A8	GROUND KARE SF	S028936	AG24.00	-	698	1145	505	3478	26	5,5	5 000,00 €	SD	SD	SD
30															
620/60 B 30TL	176 A8 / 173 B	GROUND KARE SF	S028937	DW20B	-	623	1500	667	4560	25	4,5	5 680,00 €	SD	SD	SD
34															
620/60 x 34/20 TL	178 A8	GROUND KARE SF	S023806	DW20B	-	630	1608	750	4907	25	4,5	5 890,00 €	SD	10/0	SD
620/60 x 34/20 TL S.B.	178 A8	GROUND KARE SEMI SLICK	S024479	DW20B	-	631	1609	749	4901	25	4,5	6 265,00 €	SD	10/0	SD

* Contour de roues conforme à l'ETRTO, Jante base creuse 15°, code AG, contour basique - impératif



B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN



NOKIAN ARMOR GARD 2

PNEU DESTINÉ AUX PELLES À ROUES JUMELÉES EN ENVIRONNEMENT URBAIN

Les excavations en milieu urbain nécessitent précision et stabilité. Le pneu Nokian Tyres Armor Gard 2 assure une maniabilité précise même lors des tâches les plus exigeantes. Les transferts sur route d'un site à un autre sont silencieux et agréables, tandis que la bande de roulement du pneu procure une longue durée de vie.

À L'AISE SUR LE BITUME

Certains pneus pour pelles peuvent être inconfortables et s'user rapidement sur les routes goudronnées. Le pneu Nokian Tyres Armor Gard 2 assure une conduite souple et dure longtemps lors des transferts routiers.

STABILITÉ POUR UN TRAVAIL EFFICACE

Un travail précis et efficace requiert de la stabilité de la part des pneus. Le Nokian Tyres Armor Gard 2 accompagne votre travail en absorbant les chocs et les oscillations.

LONGUE DURÉE DE VIE

Pour une durée de vie accrue, le pneu Nokian Tyres Armor Gard 2 dispose d'une large bande de roulement et de plus de caoutchouc que le pneu de génération précédente. Ses épaulements nets et ses flancs droits sont également moins exposés aux dommages dus aux impacts.



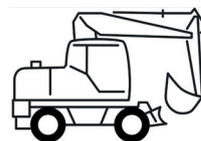
Nokian Tyres Armor Gard



NOKIAN ARMOR GUARD



NOKIAN ARMOR GUARD 2



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
FAMILLE 244 PNEU SEUL				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
20												
10,00 x 20/16 TT	-	ARMOR GARD	S019208*	7,5	8,0	280	1061	494	3221	21	9,0	1220,00 €
10,00 x 20/16 TT	148 B / 164 A5	ARMOR GARD 2	S024092	7,5	8,0	283	1066	500	3173	21	7,5	1704,00 €
11,00 x 20/16 TT	151 B / 170 A5	ARMOR GARD 2	S024093	8,0	8,5	306	1106	518	3361	23	7,5	1800,00 €
12,00 x 20/20 TT	169B	ARMOR GARD	S019210	8,5	9,0	329	149	521	3431	25	10	2 234,00 €

* jusqu'à épuisement des stocks



Nokian Tyres Hakkapeliitta Loader



NOKIAN HAKKAPELIITTA LOADER



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
RADIAL / FAMILLE 245				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
24												
14,00 R 24 TL ALL STEEL	176 A2 / 153 A8	HAKKAPELIITTA LOADER	S024136	8.00TG	10.00VA, 10.00WA, 10.00W	380	1363	624	4159	24	3,75	3168,00 €
25												
17,5 R 25 TL ALL STEEL	153 A8 / 176 A2	HAKKAPELIITTA LOADER	S019201	14.00/1.5	14.00/1.3 DC, 13.00/1.4 DC	440	1344	593	4078	28	4,5	3373,00 €
20,5 R 25 TL ALL STEEL	186 A2 / 168 B	HAKKAPELIITTA LOADER	S019203	17.00/2.0	17.00/2.0 IF, 17.00/1.7	538	1487	650	4509	32	4,5	4797,00 €
23,5 R 25 TL ALL STEEL	195 A2 / 176 B	HAKKAPELIITTA LOADER	S019205	19.50/2.5	19.50/2.5 IF	615	1611	695	4850	35	4,5	5864,00 €

Nokian Tyres Loader Grip



NOKIAN LOADER GRIP



NOKIAN LOADER GRIP 2



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
RADIAL / FAMILLE 245				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
25												
15,5 R 25 TL L3	152 B /169 A2	LOADER GRIP 2	S019198	12.00/1.3	13.00/1.4 (DC)	387	1280	569	3885	23	4,5	2482,00 €
17,5 R 25 TL L3	157 B / 176 A2	LOADER GRIP	S019199	14.00/1.5	14.00/1.3 DC, 13.00/1.4 DC	450	1340	594	4059	28	4,5	3015,00 €
20,5 R 25 TL L3	168 B / 186 A2	LOADER GRIP	S019202	17.00/2.0	17.00/2.0 IF, 17.00/1.7	532	1493	648	4500	31	4,5	4442,00 €
23,5 R 25 TL L3	176 B / 195 A2	LOADER GRIP	S019204	19.50/2.5	19.50/2.5 IF	630	1607	700	4880	34	4,5	5511,00 €

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisibles sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1- 1er janvier 2024 - NOKIAN

NOS SOLUTIONS DE ROUES COMPLETES

Contactez nous pour avoir un devis

remplacementfrance@sonamia.fr
02.72.78.53.47



ROUES AGRICOLES



ROUES GÉNIE-CIVIL



ROUES TP



ROUES INDUSTRIELLES

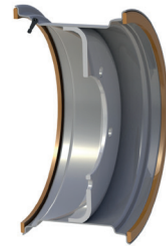


ROUES FORESTIERES



ROUES PORTUAIRES

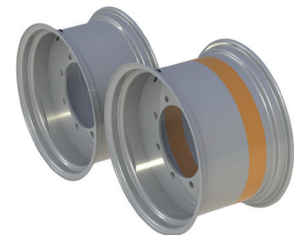
VOS JANTES SUR MESURE / MODIFICATIONS POSSIBLES



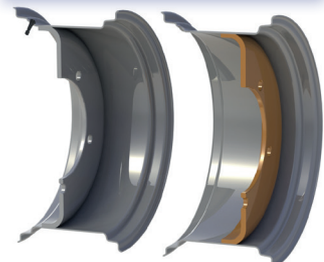
AJOUT DE RENFORT



AJOUT DE PROTEGES VALVES



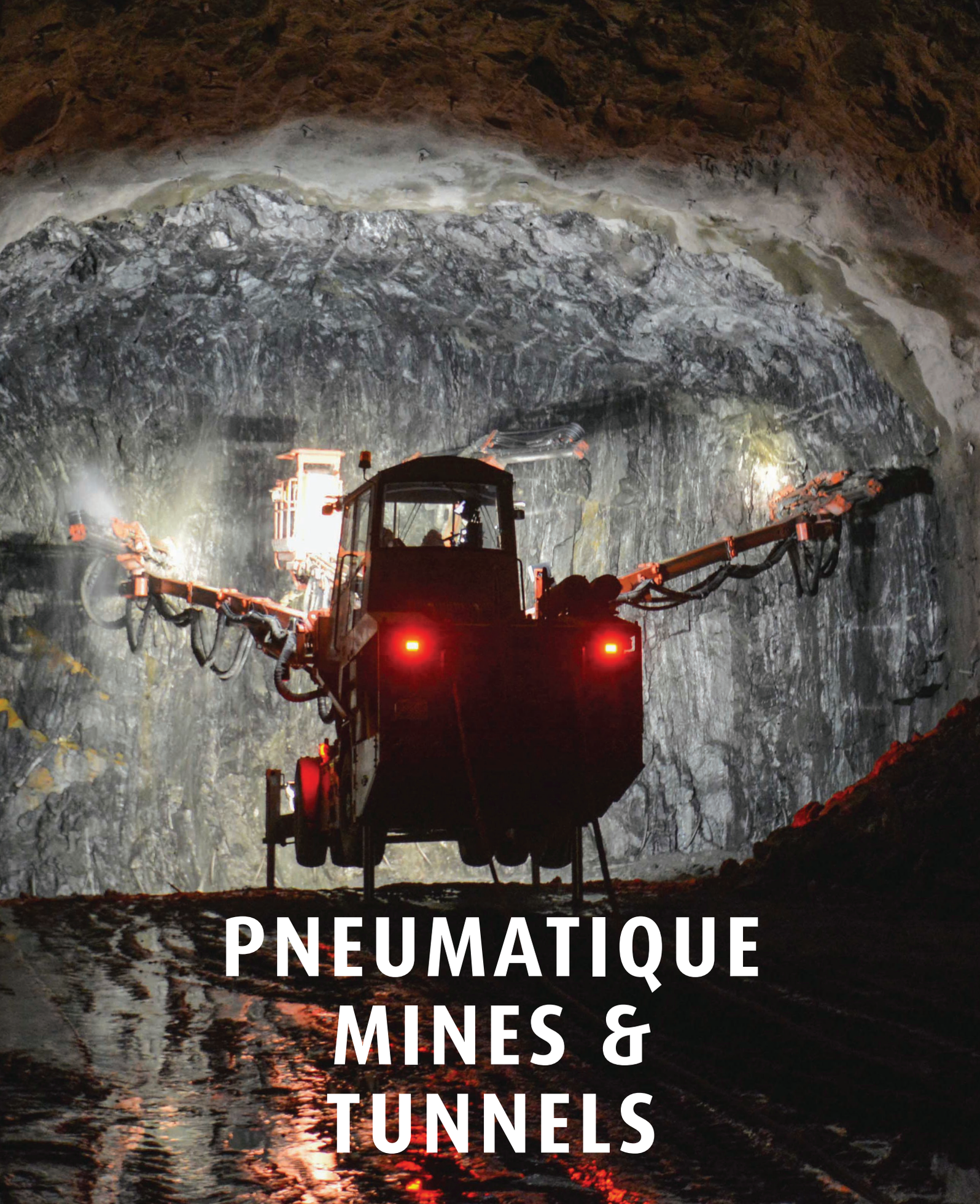
MODIFICATION DE LARGEUR



MODIFICATION DE DEPORT



MODIFICATION / REPARATION DE VOILE



PNEUMATIQUE MINES & TUNNELS

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisibles sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1- 1er janvier 2024 - NOKIAN



NOKIAN MINE KING L-5S

POUR DES APPLICATIONS DE CHARGEMENTS SOUTERRAINS EXTRÊMES

> Le pneu Nokian Mine King L-5S est conçu dès le départ en tenant compte des exigences des applications de chargements souterrains. Sa surface lisse, combinée à un matériau de bande de roulement résistant aux entailles et aux fissures (CCR), assure une longue durée de vie. Fiabilité, robuste, capacité de charge élevée pour encore plus d'efficacité



STABILITE

TL

SANS CHAMBRE A AIR

BIAS

DIAGONAL (BIAS TYRE)



TEMOINS DE LA HAUTEUR DE GOMME



NOKIAN MINE KING L-3S

LE PREMIER PNEU POUR CHARGEUSE SOUTERRAINE ADAPT2 AUX CHAINES DE PROTECTION

>Le Nokian Mine L-3S est le seul pneu au monde conçu pour l'utilisation de chaînes sur les chargeuses d'exploitation minière. Ses lieux de prédilection sont les conditions les plus difficiles. Le pneu Nokian Mine L-3S s'adapte aux espaces de roues des chargeuses sans modification supplémentaire.



STABILITE

TL

SANS CHAMBRE A AIR

BIAS

DIAGONAL (BIAS TYRE)



PROTECTION ANTICREVAISON



UTILISATION DE CHAINES



NOKIAN MINE KING E-4

PNEU CONCU EXCLUSIVEMENT POUR FOREUSES ET VEHICULES UTILITAIRES

>Roches acérées, poussière, entailles et agressions. Dans les difficiles conditions souterraines, la fiabilité est la caractéristique clé d'un pneu. Robuste, le pneu Nokian Mine King E-4 propose une durée de vie de service optimale pour votre équipement lourd d'exploitation minière, sans surprise.



STABILITE

TL

SANS CHAMBRE A AIR

BIAS

DIAGONAL (BIAS TYRE)



PROTECTION ANTICREVAISON



NOKIAN ARMOR GARD MINE 2

PNEU ROBUSTE POUR FOREUSES AVEC UNE STRUCTURE POUR L'EXPLOITATION MINIÈRE

Le Nokian Tyres Armor Gard 2 Mine est un pneu à carcasse diagonale qui assure une maniabilité stable et précise des engins miniers et se révèle particulièrement adapté aux environnements miniers difficiles. Sa structure en caoutchouc est formulée pour supporter les conditions souterraines impitoyables et procurer une bonne réactivité de conduite.



PROTECTION ANTICREVAISON

BIAS

DIAGONAL (BIAS TYRE)



TEMOINS DE LA HAUTEUR DE GOMME



AVEC CHAMBRE A AIR



STABILITE



NOKIAN NORDMAN MINE

POUR SEMI-REMORQUES À BENNE BASCULANTE

Le Nokian Tyres Nordman MINE E-4 possède des sculptures profondes (E-4) pour les rudes conditions rocailleuses dans les carrières. Ses sculptures agressives lui confèrent également une bonne traction sur les sols glissants. Sa construction tout en acier permet une faible résistance au roulement et de longs trajets, ce qui se traduit par des économies sur le poste carburant et des heures d'exploitation moins coûteuses.



PROTECTION ANTICREVAISON

BIAS

DIAGONAL (BIAS TYRE)



TEMOINS DE LA HAUTEUR DE GOMME



SANS CHAMBRE A AIR

Nokian Tyres Mine King L-5S



NOKIAN MINE KING L-5S



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUJ REC	ROUJ ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
DIAGONAL - FAMILLE 241				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
20												
12,00 x 20/20 TT	173 A2	MINE KING L-5S	S019191	8,50	9,00	342	1179	550	3582	36	8,5	2 867,00 €
25												
17,5 x 25/24 TL	184 A2	MINE KING L-5S	S019193	14,00/1,5	14,00/1,3	445	1400	661	4291	66	6,8	5 829,00 €
17,5 x 25/34 TL	188 A2	MINE KING L-5S	S028943	14,00/1,5	14,00/1,3	454	1416	663	4307	66	10,0	6 204,00 €
18,00 x 25/32 TL	202 A2	MINE KING L-5S	S018908	13,00/2,5	15,00/2,5	526	1675	772	5120	79	7,5	8 793,00 €
26,5 X 25/36 TL	209 A2	MINE KING L-5S	S019195	22,00/3,0	-	683	1791	829	5504	90	8,0	13 462,00 €
29												
29,5 X 29/40 TL	218 A2	MINE KING L-5S	S019196	25,00/3,5	-	767	2020	925	6145	98	8,0	17 776,00 €

Nokian Tyres Mine L-3S



NOKIAN MINE L-3S



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUJ REC	ROUJ ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
DIAGONAL - FAMILLE 241				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
25												
26,5 x 25/36 TL	209 A2	MINE L-3S	S019194	22,00/3,0	-	660	1706	775	5136	42	6,3	9 155,00 €

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisibles sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres Mine King E-4



NOKIAN MINE KING E-4



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON/S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € . H.T.
DIAGONAL - FAMILLE 241				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
20												
12,00 x 20/20 TT	175 A2	MINE KING E-4	S024094	8,50	9	330	1147	520	3449	35	10,0	2 693,00 €
14,00 x 20/20 TL	178 A2	MINE KING E-4	S027365	10WA	9	368	1223	560	3640	40	10,0	3 855,00 €
24												
14,00 x 24/28 TL	188 A2	MINE KING E-4	S024095	10WA	-	375	1391	631	4153	46	9,3	4 514,00 €



Nokian Tyres Nordman Mine



NOKIAN NORDMAN MINE



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
DIAGONAL - FAMILLE 241				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
25												
26,5 R 25 TL ALL STEEL	E4	NORDMAN MINE	S019206	22,00/3,0	-	673	1798	769	5353	55,0	5,8	11 140,00 €
29,5 R 25 TL ALL STEEL	E4	NORDMAN MINE	S019207	25,00/3,5	-	750	1921	817	5749	60,0	5,8	13 989,00 €

Nokian Tyres Armor Gard Mine



NOKIAN ARMOR GUARD MINE



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
DIAGONAL - FAMILLE 241				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
20,0												
10,00 x 20/16 TT	164 A5	ARMOR GARD 2 MINE	S028942	7,50	8	285	1069	484	3209	21	9,0	1 704,00 €



Nokian Tyres Armor Gard Mine

Le Nokian Tyres Armor Gard 2 Mine est un pneu à carcasse diagonale développé pour les engins miniers. Il se révèle particulièrement adapté aux environnements miniers difficiles. Sa structure en caoutchouc a été développée pour supporter les conditions souterraines impitoyables et procurer un bon confort de conduite.

PROTÉGÉ CONTRE LES ENTAILLES

Les roches acérées augmentent le risque d'endommager les pneus. Il offre une excellente résistance aux entailles.

BONNE MANIABILITÉ

Dans les mines, une bonne maniabilité est un facteur de sécurité important. Le pneu Nokian Tyres Armor Gard 2 Mine présente une conduite stable et précise pour une bonne maniabilité.

ÉTAT DU PNEU D'UN COUP D'OEIL

Le Nokian Tyres Armor Gard 2 Mine dispose d'un indicateur de profondeur des rainures qui permet de surveiller facilement l'état du pneu.



PNEUMATIQUE PORTS & TERMINAUX

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisibles sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN



NOKIAN HTS G2 E-4

ASSURER UN TRANSPORT EFFICACE ET ÉCONOMIQUE DES MARCHANDISES

> Une manutention efficace des conteneurs requiert contrôle et stabilité. Les pneus Nokian HTS G2 E-4 jouent leur rôle en augmentant la capacité de traitement du terminal. Grâce à sa bande de roulement innovante, le Nokian HTS G2 E-4 présente un faible échauffement qui permet de réduire la résistance au roulement et la consommation de carburant.



STABILITE

TL

SANS CHAMBRE A AIR

BIAS

DIAGONAL (BIAS TYRE)



TEMOINS DE LA HAUTEUR DE GOMME



NOKIAN HTS G2 L-4S

PNEU RÉSISTANT POUR REACH STACKER AVEC UNE BANDE DE ROULEMENT LISSE ET SOLIDE

> La fiabilité et la stabilité sont les propriétés essentielles d'un pneu pour reach stacker. Le pneu Nokian HTS G2 L-4S dispose d'un matériau de bande de roulement épais et adhérent qui procure une excellente résistance à l'usure. Les pneus Nokian HTS G2 L-4S assurent un transport efficace et économique des marchandises.



STABILITE

TL

SANS CHAMBRE A AIR

BIAS

DIAGONAL (BIAS TYRE)



TEMOINS DE LA HAUTEUR DE GOMME



CONFORT



NOKIAN RTG

DAVANTAGE D'AGILITÉ ET DE DURABILITÉ POUR LES GRUES RTG

Spécialement conçus pour répondre aux exigences des grues RTG (portiques sur pneus), les pneus Nokian RTG accroissent l'agilité et l'efficacité de votre travail. Les grues RTG déplacent des conteneurs lourds et leurs roues comportent en général un système de changement de direction fixe, qui nécessite un vérin très puissant. La structure du pneu et la bande de roulement directionnelle du Nokian RTG sont optimisées pour faciliter les changements de direction.



STABILITE

TL

SANS CHAMBRE A AIR

BIAS

DIAGONAL (BIAS TYRE)



TEMOINS DE LA HAUTEUR DE GOMME



CONFORT



NOKIAN HTS TUGGER

Énorme capacité de charge pour les tracteurs de terminaux

> Le premier pneu sur le marché conçu spécialement pour les tracteurs de terminaux
 > Construction robuste multicouches
 > Comportement en conduite précis, capacité de charge exceptionnellement élevée



STABILITE

TL

SANS CHAMBRE A AIR

RADIAL

RADIAL



NOKIAN ARMOR GARD

LONGUE DURÉE DE VIE POUR LES ENGIN DE MANUTENTION ET LES CHARGEUSES

> Grâce à ses sculptures très adhérentes, à sa carcasse robuste et à sa résistance à l'usure élevée, le Nokian Armor Gard a une durée de vie longue et sans problème. Son excellente aptitude au rechapage en fait un pneu globalement économique. Le Nokian Armor Gard offre un excellent rapport qualité-prix.
 > vous offre une direction précise et une bonne stabilité. Sa faible résistance au roulement abaisse la consommation de carburant



SANS CHAMBRE A AIR

BIAS

DIAGONAL (BIAS TYRE)



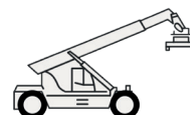
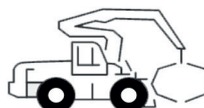
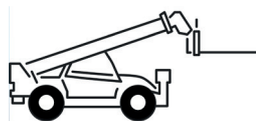
TEMOINS DE LA HAUTEUR DE GOMME

Nokian Tyres

HTS G2 E-4



NOKIAN HTS G2 E-4



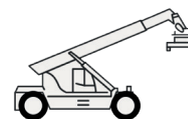
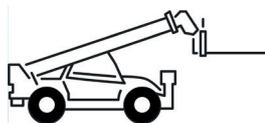
DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUJES REC	ROUJES ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
						mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
DIAGONAL - FAMILLE 247				Pouce	Pouce							
24												
14,00 x 24/28 TL	188 A5	HTS G2 E-4	S024475	10.00WA	10.00VA	390	1397	640	4197	48	10	3 974,00 €
25												
16,00 x 25/36 TL	199 A5	HTS G2 E-4	S024477	11.25/2.0	11.25/2.0 IF, 13.00/2.0	453	1537	694	4606	57	10	6 104,00 €
18,00 x 25/40 TL	207 A5	HTS G2 E-4	S021369	13.00/2.5	13.00/2.5 IF, 15.00/2.5	538	1667	765	5100	58	10	7 384,00 €
33												
18,00 X 33/40 TL40	214 A5	HTS G2 E-4	S024097	13.00/2.5	13.00/2.5 IF	512	1866	849	5649	70	10	9 233,00 €

Nokian Tyres

HTS SLICK G2 L-4S



NOKIAN HTS SLIK G2 L-4S



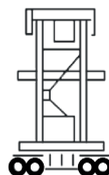
DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUJES REC	ROUJES ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
						mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
DIAGONAL - FAMILLE 247				Pouce	Pouce							
25												
18,00 x 25/40 TL	207 A5	HTS SLICK G2 L-4S	S024096	13.00/2.5	13.00/2.5 IF, 15.00/2.5	538	1667	770	5000	59	10	8 009,00 €
33												
18,00 x 33/40 TL	214 A5	HTS SLICK G2 L-4S	S024098	13.00/2.5	13.00/2.5 IF	519	1860	849	5667	60	10	9 549,00 €

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Nokian Tyres RTG



NOKIAN RTG E-3



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUF ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE €. H.T.
DIAGONAL - FAMILLE 247				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
24												
14,00 x 24/28 TL	186 A5	RTG E-3	S019212	10.00W	10.00WA, 10.00VA	392	1363	629	4147	23	10	3 150,00 €
25												
18,00 x 25/40 TL	207 A5	RTG E-3	S019216	13.00/2.5	13.00/2.5 IF, 15.00/2.5	548	1665	738	4976	31.5	10	6 127,00 €

Nokian Tyres HTS TUGGER



NOKIAN HTS TUGGER



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUF ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE €. H.T.
DIAGONAL - FAMILLE 247				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
22,5												
315/60 R 22,5 TL	174A5	HTS TUGGER	S019222	9,0	9,75	302	948	425	2890	21	10	1 825,00 €

Nokian Tyres Armor Gard



NOKIAN ARMOR GUARD

DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE €. H.T.
DIAGONAL - FAMILLE 247				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
20												
12,00 x 20/20 TL	176A5	ARMOR GARD	S019210	8,5	9,0	329	1149	521	3431	25,5	10	2 234,00 €



PNEU MATERIEL INTERVENTION

NOKIAN MPT AGILE

AGILITÉ SUR ROUTE ET EN TOUT-TERRAIN

> Conçu pour les camions et les véhicules militaires tout-terrain, le Nokian MPT Agile est un choix efficace et sûr pour une utilisation routière et tout-terrain. Ce pneu agile ne faiblit pas sur les terrains meubles ou sur les sols rocailloux et tranchants. La robuste carcasse multicouche garantit une conduite stable et durable.

> Adhérence en toutes saisons

> Caractéristiques pour un usage militaire



STABILITE



SANS CHAMBRE
A AIR



RADIAL

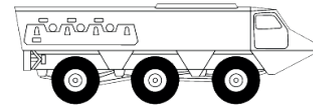
Nokian Tyres MPT AGILE



NOKIAN MPT AGILE



NOKIAN MPT AGILE 2



DIMENSIONS	ICV	PROFIL	CODE ARTICLE	ROUE REC	ROUE ALT	SECTION	DIAMETRE	RAYON /S CHARGE	CIRCONF. DE ROULEMENT	PROF. DE SCULPTURE	PRESSION MAX	PRIX UNITAIRE € .H.T.
RADIAL - FAMILLE 244				Pouce	Pouce	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm ±2%	mm	bar	
20												
365/80 R 20 TL	152 G	MPT AGILE SB	S019221	11	11 SDC,12,12SDC	360	1092	505	3343	20	6,25	2040,00
14,00 R 20 TL	164 G	MPT AGILE 2 SB	S024058	10,00V	10,00W	405	1265	588	3989	25	7,6	2957,00

ROUES LP Wheels Nokian



Roues sur mesure



ROUES FORESTIERES

Les roues forestières LP ont été développées en collaboration avec les fabricants de machines forestières pour assurer la meilleure fonctionnalité quelques soient les conditions les plus difficiles.

Tracteurs forestiers, abatteuses, débusqueurs, remorques, LP propose des adaptations à vos contraintes : renforts, protège valves, moletage du siège de la roue, etc...

ROUES AGRICOLES

La gamme des roues agricoles L.P. couvrent aussi bien les tracteurs, les matériels combinés de préparation des sols, les pulvérisateurs ou encore les remorques, épandeurs ou tonnes à lisier. Notre production robotisée nus permet d'être compétitif quelque soit les quantités de lancement.

ROUES GENIE CIVIL

La gamme innovante des roues tube edge a été spécialement développée pour les applications HD Heavy Duty. Capacité de chage élevée, meilleure protection contre les coups extérieurs.

Cette nouvelle gamme de roues est particulièrement faite pour les applications génie civil mais également pour les applications agricoles, forestières particulièrement sollicitées.

ROUES SUR MESURE

L.P. est en mesure de vous fabriquer des roues sur mesure grâce à un configurateur. Questionnez vos interlocuteurs habituels pour définir le modèle qui vous convient.

Contactez votre interlocuteur habituel



NOS SOLUTIONS DE ROUES COMPLETES

Contactez nous pour avoir un devis

remplacementfrance@sonamia.fr
02.72.78.53.47



ROUES AGRICOLES



ROUES GÉNIE-CIVIL



ROUES TP



ROUES INDUSTRIELLES

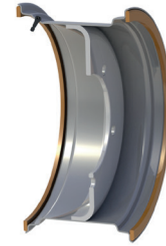


ROUES FORESTIERES



ROUES PORTUAIRES

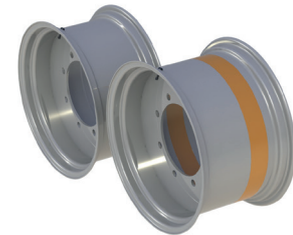
VOS JANTES SUR MESURE / MODIFICATIONS POSSIBLES



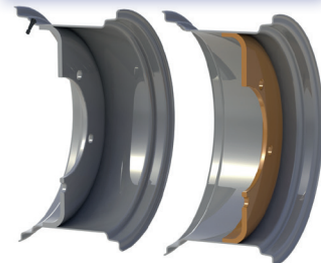
AJOUT DE RENFORT



AJOUT DE PROTEGES VALVES



MODIFICATION DE LARGEUR



MODIFICATION DE DEPORT



MODIFICATION / REPARATION DE VOILE

Nokian Tyres Chambres à air



Ø D'ACCROCHAGE	DIMENSIONS	TYPE DE VALVE	FAMILLE	CODE ARTICLE	PRIX UNITAIRE €. H.T.
22,5	500/60x22,5 - 550/60x22,5	TR218	302	S019240	287,00 €
	550/45x22,5	TR218	302	S019250	271,00 €
	600/50x22,5 - 600/55x22,5	TR218	302	S019238	341,00 €
	700/45x22,5 - 710/40x22,5	TR218	302	S019239	354,00 €
24	14,00x24	TR1175	302	S019249	321,00 €
	14,9x24 - 16,9x24	TR218	302	S019242	269,00 €
24,5	650/45x24,5	TR218	302	S019251	372,00 €
	710/40x24,5	TR218	302	S018854	372,00 €
26	28x26	TR218	302	S018775	508,00 €
	620/75x26 - 23,1x26 ... 750/55x26,5	TR218	302	S019244	511,00 €
26,5	500/60x26,5 - 550/60x26,5 ... 500/65x28	TR218	302	S019241	315,00 €
	600/55x26,5	TR218	302	S018847	429,00 €
	620/75x26-23.1x26 750/55x26,5	TR218	302	S019244	511,00 €
	700/50x26,5 - 710/45x26,5	TR218	302	S018786	530,00 €
	800/40x26,5	TR218	302	S019236	525,00 €
28	480/65x28 - 500/65x28	TR218	302	S019241	315,00 €
	540/65x28 - 500/70x28	TR218	302	S019235	382,00 €
28,5	780/50x28,5 - 710/55x28,5	TR218	302	S019252	558,00 €
30	16,9/18,4x30 - 520/65x30 - 540/70x30	TR218	302	S019243	394,00 €
32	24,5X32	TR218	302	S018856	196,00 €
	16,9x34 - 18,4x34	TR218	302	S019246	409,00 €
34	520/65x34 - 580/65x34 - 600/65x34	TR218	302	S019248	503,00 €
	600/65x34 - 700/55x34	TR218	302	S019247	511,00 €
38	600/70x38 - 650/75x38	TR218	302	S019237	959,00 €



Nokian Tyres

Pinces de montage

DESIGNATION	CODE ARTICLE	PRIX UNIT. € . H.T.
PINCES DE MONTAGE NOKIAN		
Pince de montage pour roue AG HTTMC00001 Toute jante AG 15° de type AG 20x22.5 WB TE AG 22x22.5 WB TE AG 24x22.5 WB TE	S021701	620 €
Pince de montage petite taille HTTMC00002 Toutes jantes AG 15° avec différentes brides de renfort. A utiliser en montage avec 2 pinces. A utiliser en association avec: HTTMC00003 Pince de montage DW/TW Big ou HTTMC00005 Pince de montage DH Big	S028819	840 €
Pince de montage pour roue DW/TW/DH HTTMC00004 petit modèle Toutes jantes 5° DW/TW et DH avec différentes brides de renfort. A utiliser en montage avec 2 pinces. A utiliser en association avec: HTTMC00003 Pince de montage DW/TW Big ou HTTMC00005 Pince de montage DH Big	S023893	650 €
Pince de montage pour roue DW/TW/DH HTTMC00003 grand modèle Toutes jantes 5°DW/TW incluant différentes brides/cercles de renfort	S023891	740 €
Pince de montage pour roue DH HTTMC00005 grand modèle Toutes jantes 5° DH incluant différentes variantes de brides de renfort	S023894	740 €

La forme de la mâchoire permet aussi le montage sur roues aux bords renforcées avec du rond ou du fer plat.

Pour voir le tuto d'utilisation des pinces, cliquez sur le QR code ci-dessous.



HTTMC00001

Poignée ergonomique pour une meilleure prise en main, dont la forme arrondie permet de repousser en douceur le talon du pneu dans la gorge de la jante base creuse.

Epaisseur de la poignée 15 mm

Vis de serrage M20 à deux bras pour un meilleur serrage



HTTMC00003



HTTMC00004



HTTMC00005

LESTAGE DES PNEUS TRACTEURS A L'EAU ET A L'ANTIGEL

Série 80-85

Les données de volume et de remplissage des pneus à l'eau sont à titre indicatif, il convient de les vérifier auprès des manufacturiers à date.

Elles sont calculées sur la base du volume du pneu choisi selon la règle suivante pour un lestage à l'eau et antigel supportant une température de -20°C :

- Quantité de CaCl₂ (antigel) 100 x 0,24 = 24 kg
- Volume d'eau 100 (75% du vol.) x 0,90 = 450 L
- Poids total ajouté 100 x 1,14 = 114 kg (non précisé dans les tableaux ci-dessous).

DIMENSIONS	Remplissage eau 75%.	Remplissage en eau/sel (75% / -20°C)		DIMENSIONS	Remplissage eau 75%.	Remplissage en eau/sel (75% / -20°C)	
		Litres	Sel - kg			Litres	Sel - kg
SERIES 80 / 85	Litres	Litres	Sel - kg	SERIES 80 / 85	Litres	Litres	Sel - kg
340/80 R 18 TL	91	82	20	460/85 R 30 TL (18,4 R 30)	299	269	65
250/85 R 20 TL (9,50 R 20)	58	52	13	500/85 R 30 TL	410	369	89
280/85 R 20 TL (11,20 R 20)	66	59	14	320/85 R 32 TL (12,4 R 32)	145	131	31
320/85 R 20 TL (12,40 R 20)	92	83	20	320/85 R 34 TL (12,4 R 34)	172	155	37
250/85 R 22 TL (9,5 R 22)	62	56	13	380/85 R 34 TL (14,9 R 34)	205	185	44
250/85 R 24 TL (9,5 R 24)	66	59	14	420/85 R 34 TL (16,9 R 34)	265	239	57
280/85 R 24 TL (11,2 R 24)	75	68	16	460/85 R 34 TL (18,4 R 34)	327	294	71
320/85 R 24 TL (12,4 R 24)	104	94	22	460/85 R 34 TL (18,4 R 34)	380	342	82
340/85 R 24 TL (13,6 R 24)	121	109	26	320/85 R 36 TL (12,4 R 36)	160	144	35
380/85 R 24 TL (14,9 R 24)	160	144	35	340/85 R 36 TL (13,6 R 36)	180	162	39
420/85 R 24 TL (16,9 R 24)	211	190	46	320/85 R 38 TL (12,4 R 38)	152	137	33
440/80 R 24 TL	169	152	37	340/85 R 38 TL (13,6 R 38)	172	155	37
500/85 R 24 TL	310	279	67	380/85 R 38 TL (14,9 R 38)	224	202	48
480/80 R 26 TL	280	252	60	420/85 R 38 TL (16,9 R 38)	288	259	62
250/85 R 28 TL (9,5 R 28)	76	68	16	460/85 R 38 TL (18,4 R 38)	319	287	69
280/85 R 28 TL (11,2 R 28)	85	77	18	520/85 R 38 TL (20,8 R 38)	484	436	105
320/85 R 28 TL (12,4 R 28)	117	105	25	650/85 R 38 TL	832	749	180
340/85 R 28 TL (13,6 R 28)	136	122	29	480/80 R 42 TL (18,4 R 42)	389	350	84
380/85 R 28 TL (14,9 R 28)	178	160	38	520/85 R 42 TL (20,8 R 42)	523	471	113
420/85 R 28 TL (16,9 R 28)	234	211	51	420/80 R 46 TL (16,9 R 46)	366	329	79
440/80 R 28 TL	239	215	52	480/80 R 46 TL (18,4 R 46)	416	374	90
500/80 R 28 TL	330	297	71	520/85 R 46 TL (20,8 R 46)	554	499	120
380/85 R 30 TL (14,9 R 30)	188	169	41	480/80 R 50 TL (18,4 R 50)	451	406	97
420/85 R 30 TL (16,9 R 30)	241	217	52	520/85 R 50 TL (20,8 R 50)	490	441	106

LESTAGE DES PNEUS TRACTEURS A L'EAU ET A L'ANTIGEL

Série 70-75

DIMENSIONS	Remplissage eau 75%.		Remplissage en eau/sel (75% / -20°C)	
	Litres	Litres	Sel - kg	
SERIES 70 / 75	Litres	Litres	Sel - kg	
200/70 R 16 TL	25	23	5	
220/70 R 16 TL	28	25	6	
240/70 R 16 TL (6,00 R 16)	30	27	6	
260/70 R 16 TL (6,50 R 16)	33	30	7	
280/70 R 16 TL (7,50 R 16)	41	37	9	
280/70 R 18 TL (7,50 R 18)	44	40	10	
400/70 R 18 TL	114	103	25	
260/70 R 20 TL (6,50 R 20)	48	43	10	
280/70 R 20 TL (7,50 R 20)	51	46	11	
300/70 R 20 TL (9,50 R 20)	55	50	12	
320/70 R 20 TL (11,2 R 20)	70	63	15	
360/70 R 20 TL (12,4 R 20)	93	84	20	
375/75 R 20 TL (14,9 R 20)	107	96	23	
380/70 R 20 TL (13,6 R 20)	113	102	24	
400/70 R 20 TL	122	110	26	
320/70 R 24 TL (11,2 R 24)	85	77	18	
360/70 R 24 TL (12,4 R 24)	100	90	22	
380/70 R 24 TL (13,6 R 24)	130	117	28	
400/70 R 24 TL	139	125	30	
420/70 R 24 TL (14,9 R 24)	166	149	36	
460/70 R 24 TL	195	176	42	
480/70 R 24 TL (16,9 R 24)	215	194	46	
500/70 R 24 TL	240	216	52	
360/70 R 28 TL (12,4 R 28)	122	110	26	
380/70 R 28 TL (13,6 R 28)	144	130	31	
420/70 R 28 TL (14,9 R 28)	185	167	40	
420/70 R 28 TL (14,9 R 28)	200	180	43	
480/70 R 28 TL (16,9 R 28)	225	203	49	
480/70 R 28 TL (16,9 R 28)	260	234	56	
600/70 R 28 TL	398	358	86	
620/75 R 26 TL	480	432	104	

DIMENSIONS	Remplissage eau 75%.		Remplissage en eau/sel (75% / -20°C)	
	Litres	Litres	Sel - kg	
SERIES 70 / 75	Litres	Litres	Sel - kg	
420/70 R 30 TL (14,9 R 30)	196	176	42	
480/70 R 30 TL (16,9 R 30)	256	230	55	
600/70 R 30 TL	417	375	90	
650/75 R 32 TL	596	536	129	
710/75 R 32 TL	762	686	165	
480/70 R 34 TL (16,9 R 34)	285	257	62	
520/70 R 34 TL (18,4 R 34)	350	315	76	
480/70 R 38 TL (16,9 R 38)	310	279	67	
480/70 R 38 TL (16,9 R 38)	340	306	73	
520/70 R 38 TL (18,4 R 38)	380	342	82	
580/70 R 38 TL (20,8 R 38)	498	448	108	
620/70 R 38 TL	620	558	134	
650/75 R 38 TL	698	628	151	
710/70 R 38 TL	760	684	164	
620/70 R 42 TL	589	530	127	
650/75 R 42 TL	661	595	143	
710/70 R 42 TL	800	720	173	
710/75 R 42 TL	921	829	199	
620/70 R 46 TL	662	596	143	

B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisables sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

LESTAGE DES PNEUS TRACTEURS A L'EAU ET A L'ANTIGEL

Série 65

DIMENSIONS	Remplissage eau 75%.	Remplissage en eau/sel (75% / -20°C)	
		Litres	Sel - kg
SERIE 65	Litres	Litres	Sel - kg
320/65 R 16 TL	60	54	13
320/65 R 18 TL	87	78	19
340/65 R 18 TL	92	83	20
340/65 R 20 TL	97	87	21
420/65 R 20 TL	104	94	22
440/65 R 20 TL	110	99	24
420/65 R 24 TL	140	126	30
440/65 R 24 TL	151	136	33
480/65 R 24 TL	187	168	40
540/65 R 24 TL	247	222	53
420/65 R 28 TL	160	144	35
440/65 R 28 TL	169	152	37
480/65 R 28 TL	206	185	44
540/65 R 28 TL	275	248	59
600/65 R 28 TL	363	327	78
540/65 R 30 TL	289	260	62
600/65 R 30 TL	317	285	68
540/65 R 34 TL	317	285	68
600/65 R 34 TL	420	378	91
540/65 R 38 TL	342	308	74
600/65 R 38 TL	446	401	96
650/65 R 38 TL	541	487	117
600/65 R 42 TL	481	433	104
650/65 R 42 TL	582	524	126
650/65 R 42 TL	582	524	126
710/60 R 30 TL	519	467	112
900/60 R 32 TL	1005	905	217
650/60 R 34 TL	455	410	98
710/60 R 34 TL	575	518	124
710/60 R 38 TL	607	546	131
900/60 R 38 TL	1080	972	233
900/60 R 42 TL	1159	1043	250

CONDITIONS GENERALES DE VENTES

1°) PRISE DE COMMANDES

Les commandes reçues directement, les engagements pris par nos agents et re-présentants, les prix remis sans délai d'option et ceux de nos tarifs, ne deviennent définitifs qu'après acceptation et confirmation de notre part.

Si la commande donne lieu à un accusé de réception, tout changement notifié sur l'accusé de réception de commande sera considéré comme accepté par le client sauf si celui-ci notifie par écrit au vendeur son opposition au changement dans un délai maximum de 8 jours à dater de l'accusé de réception.

2°) FIXATION DE PRIX

Nos offres, sauf stipulation expresse, sont établies sans engagement et sauf vente intermédiaire, elles sont calculées en prix départ de nos entrepôts ou ateliers.

Nos cotations sont établies au cours du jour et nous nous réservons la faculté d'y apporter sans avis préalable toutes modifications jugées utiles. En particulier, en cas de modification des taux de change des monnaies étrangères, avec l'euro qui entraînerait une hausse des produits importés, nous serions amenés à modifier immédiatement le montant des euros que nous devrions facturer et ceci, quelle que soit la date des prises des commandes.

Les prix et les taxes en vigueur à la date de livraison servent à établir nos factures.

3°) LIVRAISON

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif, et ne peuvent nous engager. Nous refusons toutes pénalités, amendes ou retenues quelconques pour résiliation ou retard à moins de conventions particulières explicitement acceptées par nous. En aucun cas, nous ne pourrions considérer recevable l'annulation d'une commande en cours d'exécution, même si un retard exceptionnel la motive.

Nos marchandises sont considérées comme vues, prises et agréées dans nos magasins. Elles ne sont pas assurées et voyagent aux risques et périls du destinataire, même si nos prix sont établis FRANCO, FOB ou CIF. Le coût du transport est à la charge du client.

L'acheminement des marchandises est effectué aux tarifs les plus réduits, sauf demande spéciale.

Nos emballages, facturés au plus juste prix, ne sont pas repris.

La S.N.C.F. ou les entreprises de transport sont responsables des avaries, des manquants ou des retards dans les livraisons.

En conséquence, pour conserver leurs droits, les destinataires doivent établir des réserves sur les documents de réception présentés par l'entreprise de transport avant de prendre possession des marchandises. Puis ils doivent les confirmer par lettre recommandée avec accusé de réception à adresser à cette même société dans les 3 jours de la date de réception et nous adresser une copie de cette réclamation.

Dans tous les cas, notre responsabilité se trouvera dérogée.

4°) RETOUR

Aucun rendu de marchandises ne sera accepté sans accord préalable de nos services. Ils doivent nous parvenir franco de tous frais à domicile. Les articles en retour doivent être en parfait état. Ils seront portés au crédit du compte de l'acheteur moyennant une moins-value automatique de 10 %. Celui-ci ne pourra en exiger le remboursement mais devra prendre d'autres fournitures en échange. VOIR CONDITIONS DE REPRISE

5°) PAIEMENT

Toutes nos factures sont payables à réception de celles-ci, net et sans escompte, sauf conventions expresses.

Le défaut de paiement de nos factures à l'échéance fixée, sauf accord préalable de notre part, entraînera après mise en demeure - l'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues, quel que soit le mode de règlement,

- L'application à titre de dommages et intérêts, d'une indemnité de 15 % de la somme réclamée, avec un minimum de 50 C,

- Le paiement de plein droit d'une pénalité conforme à la LME d'un taux annuel de 3 fois le taux de l'intérêt légal.

- La réclamation des frais impayés ainsi que des frais judiciaires au titre de l'art, 700 du NCPC.

Le paiement de nos fournitures a lieu à NANTES même si celles-ci sont expédiées en franco. Nos traites ainsi que l'acceptation ou le choix de tout autre mode de règlement n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction. Certaines commandes peuvent être subordonnées au paiement d'un acompte. Le versement de celui-ci supprime toute possibilité d'annulation de commande.

6°) RESERVE DE PROPRIETE

De convention expresse, nous nous réservons la propriété des marchandises fournies jusqu'au dernier jour de leur parfait paiement, conformément aux termes de la loi n° 80.335 du 12.05.80 et à l'article 2367 du code civil.

Néanmoins, l'acquéreur sera responsable, à compter de la délivrance des marchandises, de leur perte ou de leur destruction ainsi que de toutes avaries ou détériorations leur survenant. Il devra s'assurer à cet effet.

En cas d'impayé, les marchandises seront reprises sans aucunes procédures préalables. Tout refus de restitution entraînerait une action judiciaire avec demande de dommages et intérêts.

7°) RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Les informations ou les gravures qui figurent sur nos notices, catalogues et tous autres documents ne sont qu'indicatifs. Nous nous réservons le droit de les modifier à tout moment et sans préavis.

8°) GARANTIE

Le bon fonctionnement des marchandises fournies est garanti pendant une période d'un an à compter de la date de livraison et dans les conditions suivantes :

La garantie ne s'applique qu'au matériel livré à l'exclusion de la réparation de tout autre préjudice, y compris privation de jouissance.

Notre garantie ne s'appliquera qu'aux produits utilisés conformément à leur destination d'origine et dont l'entretien prévu soit par nos notices techniques, soit par celles des fabricants, soit par les usages de la profession aura été régulièrement accompli.

Dans ce cas, nous nous engageons à demander l'application de la garantie auprès du fabricant, lorsque le produit n'est pas de notre fabrication ou à donner suite nous-mêmes, lorsque le produit est de notre fabrication.

La garantie se limitera :

- Soit à entreprendre gratuitement les réparations nécessaires à la remise en état,

- Soit à remplacer le produit incriminé avec facturation au prorata, compte tenu de l'usage déjà fait au moment des remplacements, par rapport à l'utilisation moyenne habituelle de celui-ci.

Cet échange ou cette réparation ne pourra prolonger en aucun cas la durée de garantie. Les frais de transport éventuels sont à la charge du client. Les produits réalisés ou les modifications apportées à la conception ou à la fabrication d'un produit, à la demande du client sont exclusifs de toute garantie.

9°) ATTRIBUTION DE COMPETENCE

Le Tribunal de NANTES est seul compétent pour toute contestation relative à nos fournitures et pour tout différend propre à l'interprétation ou à l'exécution de nos marchés, même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie.

Quelles que soient les conditions d'achats de nos clients, toutes les commandes qui nous sont confiées impliquent l'adhésion sans réserve à nos conditions générales de vente. Toute dérogation précisée par les bons de commande de nos clients ne peut être considérée comme acceptée que si elle fait l'objet d'un accord écrit de notre part.

10°) FRAIS DE FACTURATION

Sauf dans le cas des paiements par caisse à l'enlèvement, tout débit comportera la facturation des frais forfaitaires.

De plus, il sera exigé un minimum de facturation. Les montants respectifs en seront fixés chaque année.

RECYCLAGE DES PNEUMATIQUES

Société :

Adresse :

C.P. :

Ville :

Nom du contact :

Téléphone :

Numéro SIRET :

Code APE :

Heures d'ouverture :

Jours de fermeture :

Dès réception de cette télécopie, la Société «France Recyclage Pneumatiques» au travers de ses opérateurs de collecte interviendra.

Type de pneumatiques	MOTOS, SCOOTERS	V.L	P.L	AGRI-GC1	AGRI-GC2	AVIONS, HELICOS	Autre (Préciser la taille et le poids)
Nombre ou volume (unité : pièce / m3)							
Conditionnement (1)							

(1)Préciser ici le mode de conditionnement : benne, palette (nombres de palettes), vrac.

LISTE DE VOS FOURNISSEURS DE PNEUMATIQUES		
Nom	Adresse	Téléphone
SONAMIA		

COLLECTEUR ACTUEL		
Nom	Adresse	Téléphone
OBSERVATIONS		

Votre correspondant Exploitation : Laurence DESMAISON

Tèl. : 01.56.83.85.33

Votre correspondant Commercial : Nadia ZENNACHE

Tèl. : 01.56.83.79.96

Conditions d'applications de la gratuité de cette prestation.

Le DETENTEUR s'engage à stocker les pneumatiques dans une zone accessible, à proximité de la zone de chargement.

Les lots doivent respecter le nombre minimum de pneumatiques égal à 100 pneus VL et/ou 15 pneus PL et/ou 5 AGRI GC1. Les pneumatiques devront être exempts de tous corps étrangers tels que : Huile, Gravats, Métal, ... et ne devront présenter aucune radioactivité. En cas d'un lot de pneumatiques souillés (terre, gravats, ...) ou contenant plus de 5% d'eau, le COLLECTEUR aura la possibilité de facturer au DETENTEUR un forfait de nettoyage de 50.00 HT / tonne.

Pour des quantités inférieures ou en cas de pollution d'un lot de pneumatiques, le COLLECTEUR aura la possibilité de ne pas collecter le lot de pneumatiques.

Dans ce cas, un forfait de déplacement de 150.00 HTT sera facturé au DETENTEUR.

Date :

Cachet Commercial :

Signature :

A retourner par fax :

01.56.83.85.21

ou par mail

collecte.frp@gie-frp.com



CONVENTION SONAMIAWEBSTORE

Les parties contractantes (ci après dénommées SONAMIA et le PARTENAIRE) sont toutes deux des commerçantes qui vont être amenées à faire des transactions commerciales dans le cadre du site dénommé SONAMIAWEBSTORE et/ou du logiciel WINPNEU et/ou COGETI (les 3 outils étant dénommés conjointement ci après sous le nom de SONAMIAWEBSTORE)

Dans le but de sécuriser ces transactions, les parties se sont accordées sur les points suivants

Les parties conviennent de donner aux commandes passées et validées sur SONAMIAWEBSTORE la valeur d'une commande écrite. La présente convention confirme et complète les conditions générales de ventes de SONAMIA

Le contrat de vente deviendra effectif lorsque SONAMIA accusera réception des commandes.

SONAMIA ne pourra être retenue responsable pour les dommages subis par le PARTENAIRE dans le cadre de l'utilisation de SONAMIAWEBSTORE et en particulier en cas d'indisponibilité du système.

IDENTIFIANT UTILISATEUR - MOT DE PASSE

Après signature de la présente convention, SONAMIA fournira par e-mail l'identifiant et le mot de passe destinés à l'usage personnel et exclusif du signataire du PARTENAIRE. En contrepartie de cette mise à disposition, SONAMIA s'engage à garder secret l'identifiant et le mot de passe donnant accès au site. L'interlocuteur signataire du PARTENAIRE est également responsable de la création, de la gestion et de la fermeture des comptes pour l'ensemble des personnes de sa société. En cas de changement de signataire, SONAMIA doit être informé de ce changement. L'obligation de confidentialité s'applique à tout membre du personnel du PARTENAIRE. Le PARTENAIRE se porte garant de l'obligation de confidentialité et de l'utilisation de SONAMIAWEBSTORE par son personnel pour les seuls besoins du PARTENAIRE et de garder secret l'accès aux données vis à vis des tiers non autorisés.

Dès l'instant où le PARTENAIRE a connaissance qu'un tiers dispose de son insus des identifiants et mots de passe, ils s'engagent à en informer SONAMIA.

Le PARTENAIRE accepte que la saisie de ses codes d'identification vaille preuve de son identité et de son engagement.

DURÉE

La présente convention a une durée indéterminée. SONAMIA se réserve le droit de retirer l'accès au système à tout moment sans préavis ni explication.

ATTRIBUTION DE COMPÉTENCE

Les parties s'efforceront de résoudre à l'amiable leur différend. A défaut, seul le tribunal de commerce de NANTES sera compétent. La loi française est applicable.

Nom :

Prénom :

Entreprise :

Fonction :

Mail :

Num. tél. :

SONAMIAWEBSTORE

INOVAXO

(Frais d'installation facturés par INOVAXO)

Date :

à :

Je reconnais avoir pris connaissance des conditions générales de vente disponibles à l'adresse suivante : <http://cgv.sonamiawebstore.com/cgv/cgv.html>

Je ne souhaite pas recevoir de newsletter

Signature et Cachet de l'entreprise.

Ce document doit obligatoirement être paraphé et signé sur toutes ses pages et envoyé par mail à votre commercial.

IMPRIMER

ADRESSE POSTALE
CS 82432
44124 VERTOU Cedex France

ADRESSE EXPÉDITIONS & LIVRAISONS
Parc d'Activités les Marches de Bretagne
17-19, rue Anne de Bretagne
85600 SAINT-HILAIRE-DE-LOULAY
Tél. (33)2 72 78 53 00 - Fax. (33)2 51 05 06 03
accueil@sonamia.fr

TRANSPORT & REGLE DE REPRISE DE MARCHANDISE

TRANSPORT

Participation forfaitaire au transport, en France Métropolitaine pour toute commande inférieure à 600 € ht :

- 12.50 € ht de 0 à 150.00 € ht
- 21.60 € ht de 151.00 à 300.00 € ht
- 30.00 € ht de 301.00 à 400.00 € ht
- 45.00 € ht de 401.00 à 599.00 € ht



REGLE DE REPRISE DE MARCHANDISE

Aucune reprise de marchandise ne sera acceptée sans validation préalable et écrite de la direction générale et doit faire l'objet d'une demande écrite.

Les règles de reprise sont les suivantes :

Après validation par la direction, la reprise d'une (1) marchandise (pneumatique, roue, roues complètes, chambre à air...), sera soumise à une commande de compensation d'une valeur au moins équivalente à la marchandise reprise.

Le transport aller & retour seront intégralement facturés quel que soit le motif de la reprise (erreur de commande, marchandise refusée à la livraison...).

Exclusion de la possibilité d'une reprise :

- Pneumatique, roue, roues complètes, chambre à air ... apparaissant dans le top 10 des ventes par catégorie de marchandise,
- Pneumatique, roue, roues complètes, chambre à air ... déjà montés, sales ou endommagés, (excepté avarie due au transport)
- Pneumatique, roue, roues complètes, chambre à air ... d'occasion,
- Pneumatique, roue, roues complètes, chambre à air ... non référencés au barème de facturation en vigueur au 01/10/2012,
- Pneumatique, roue, roues complètes, chambre à air ... livrés depuis plus d'un an,
- Pneumatique, roue, roues complètes, chambre à air ... concurrents.
- Pneumatique, roue, roues complètes, chambre à air ... non référencés dans ce barème de facturation

Demande de reprise :

La demande de reprise doit être envoyée par courrier, mail ou fax aux coordonnées ci-après et doit impérativement reprendre :

- N° du bon de livraison et de la facture référent,
- La motivation du retour,
- La commande de compensation,
- L'acceptation de la prise en charge du transport aller & retour.

Et doit être adressée :

Sté Sonamia

Parc d'Activités les Marches de Bretagne
17-19, rue Anne de Bretagne

85600 SAINT-HILAIRE-DE-LOULAY - france

Fax. (33)2 72 78 53 30

E Mail : remplacementfrance@sonamia.fr

Découvrez la "Boite à Outils" Marketing de SONAMIA.



Consultation des barèmes de facturation



Consultation de vos promotions



Consultation des fiches techniques



Consultations des photos de produits, d'application

Vous pouvez télécharger les documents qui vous intéressent, les transférer, ...



Cet outil pourra vous aider dans vos prochaines ventes ou futures communication.

Barèmes de Facturation





**BAREME DE FACTURATION
NOKIAN N°1 - 2024**

POUR VOUS SUR TOUS LES TERRAINS

SONAMIAESTORE.COM






**BAREME DE FACTURATION
BKT N°1 - 2024**

POUR VOUS SUR TOUS LES TERRAINS

SONAMIAESTORE.COM






**BAREME DE FACTURATION
MICHELIN N°1 - 2023**

POUR VOUS SUR TOUS LES TERRAINS

SONAMIAESTORE.COM






**BAREME DE FACTURATION
N°1 - 2024**

POUR VOUS SUR TOUS LES TERRAINS

SONAMIAESTORE.COM






**BAREME DE FACTURATION
TP / GC N°1 - 2024**

POUR VOUS SUR TOUS LES TERRAINS

SONAMIAESTORE.COM






**BAREME DE FACTURATION
GOODYEAR DUNLOP N°1 - 2024**

POUR VOUS SUR TOUS LES TERRAINS

SONAMIAESTORE.COM



B.F. Selon nos conditions générales de vente, application de la clause de réserve de propriété - prix révisibles sans préavis - Photos non contractuelles - les données techniques sont données à titre indicatif en principe selon l'ETRTO et / ou TRA et / ou catalogues manufacturiers. Nous consulter pour confirmer les caractéristiques de la dimension choisie - Tarif n°1 - 1er janvier 2024 - NOKIAN

Financement à taux 0% *

Pour vous, que des avantages :

- Vous êtes certain d'être payé (si l'offre de crédit est accepté par l'organisme bancaire de votre client).
- Vous êtes payé plus rapidement que si vous octroyez à vos clients un délai de règlement.

Bénéficiaires : Tout agriculteur disposant d'un compte bancaire ouvert dans une des banques participantes à l'opération (Crédit Agricole, Crédit Mutuel, CIC, Banque Populaire) peut en bénéficier.

Un agriculteur est un professionnel qui est :

- soit un exploitant agricole,
- soit une ETA : Entreprise de Travaux Agricoles ou de travaux forestiers,
- soit une CUMA.

2 ECHEANCES ANNUELLES SUR DEUX ANS	12 ou 24 ECHEANCES MENSUELLES
<p>Offre valable du 1er Janvier au 31 Juillet 2024</p> <p>Offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Financement de votre achat sur 2 ans • Remboursement du montant en 2 échéances • Taux d'intérêt : 0%* <p>Echéances de remboursement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour tout dossier du 1er Janvier au 31 Juillet 2024 : - 50% du montant HT en Décembre 2024 <u>au plus tard</u> - 50% du montant HT en Décembre 2025 <u>au plus tard</u> 	<p>MENSUEL</p> <p>Offre valable du 1er Janvier au 31 Juillet 2024</p> <p>Offre :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Financement de votre achat sur 1 ou 2 ans • Remboursement du montant en 12 ou 24 échéances • Taux d'intérêt : 0%* <p>Echéances de remboursement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour tout dossier du 1er Janvier au 31 Juillet 2024 : - <u>1ère échéance un mois après la livraison</u>

Etablissements bancaires et ou organismes de crédit proposant ces offres :

**Crédit Agricole
Crédit Mutuel - CIC
Banque Populaire**

Quels sont les achats pouvant être inclus dans ces offres ?

- Le montant HT* d'achat des pneus agricoles des barèmes de facturation SONAMIA/NOKIAN, SONAMIA/BKT et chambres à air SONAIR.
- Le montant HT des prestations de montage et de démonte.
- Minimum de 2000.00 € HT d'achat incluant ou pas la prestation de montage/démontage.
- Sous réserve d'acceptation du dossier par la banque.

Un crédit vous engage et doit être remboursé. Vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager. il est recommandé à l'emprunteur de souscrire une assurance décès invalidité qui sera prélevée sur le compte de l'emprunteur par l'organisme bancaire.

BANQUE ORGANISME DE CREDIT	Appellation du contrat	ECHEANCES ANNUELLES	ECHEANCES MENSUELLES
		(livraison du 01/01/2024 au 31/07/2024)	
		CONTRAT	
CIC-CREDIT MUTUEL	CICAGRI	006678	006678
CIC-CREDIT MUTUEL	ACTIMAT	006677	006677
CREDIT AGRICOLE	AGILOR	SONAMIA 2024 01	
BANQUE POPULAIRE	AGRILISMAT	A6.500P-01012024	

(1) Cochez la case ANNUELLE ou MENSUELLE dans votre demande de prêt.

Pour avoir les noms de contrat continuellement à jour,
scannez ce QR Code





Romain CREPEAU
06.22.04.69.44
dsteur-nord@sonamia.fr



Benoit GEGOUT
06.22.04.69.69
dsteur-est@sonamia.fr



Mathieu GUIHARD
06.16.15.46.09
dsteur-ouest@sonamia.fr



Gaëtan BERTHEAS
06.08.62.90.48
dsteur-centre@sonamia.fr



Corentin PETE
06.19.92.67.69
dsteur-centreouest@sonamia.fr



Mikaël PRUVOT
06.09.35.20.79
dsteur-centresud@sonamia.fr



Vincent MERCIER
06.26.21.25.34
dsteur-sudest@sonamia.fr



Manon ROBERT
06.22.04.69.77
dsteur-sudouest@sonamia.fr



Christophe HORNY
06.22.04.69.65
Responsable des ventes



Emilie CHIRON



Nadège BLANLOEIL



Gwendoline DUROCQ



Marie DESTROY



Clément LECOMMANDEUR



François CHARRIER
06.88.04.99.29
Responsable commercial -
Réfèrent OTR/GC/MANUT



Cassandra PAVAGEAU



Marine GABORIAU



Lucie NAVARRO



Pierre-Antoine FORT



Zoé ROUAUD

