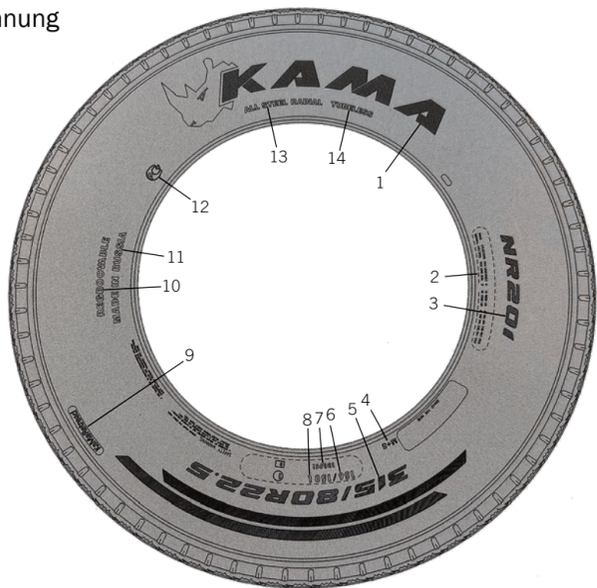


Seitenwandkennzeichnung



1	LOGO	Handelsmarke
2	MAX. LOAD SINGLE 7385 LBS (3350 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD; MAX. LOAD DUAL 6779 LBS (3075 kg) AT 116 PSI (800 kPa) COLD	max. Beladung in lbs. (kg) bei max. Reifendruck in psi (kPa) (für Einzel und Doppelbereifung)
3	NR201	Reifenmodell
4	M+S + 3PMSF	für den Einsatz unter winterlichen Bedingungen geeigneter Reifen
5	315/80 R22.5	Reifengröße
6	156/150	Load Index - max. Belastung für Einzel- und Doppelbereifung
7	130PSI	Prüfdruck-Index
8	L	max. Geschwindigkeit für Einzel- und Doppelbereifung
9	KaMaRetread	Bezeichnung des runderneuerten Reifen
10	REGROOVABLE	Nachschneiden des Laufflächenprofils ist zulässig
11	MADE IN RUSSIA	Herstellungsland
12	Symbol	Hinweis auf das Übereinstimmungszertifikat nach RF GOST
13	ALL STEEL	Bezeichnung von Reifen mit Stahlcords Reifengürtel und -karkasse
14	TUBELESS	Bezeichnung von schlauchlosen Reifen



KAMA TYRES
Experience. Progress. Leadership

Das Unternehmen ist ein moderner russischer Reifenhersteller. Der Experte in der Produktion von Reifen für komplizierte Straßen- und Klimabedingungen. Die BaRo GmbH ist auf dem deutschen und westeuropäischen Markt seit über 10 Jahren ein offizielle Vertriebspartner von KAMA.

Das Unternehmen zählt zur TATNEFT Gruppe, einem Petrochemiekonzern, was sich positiv auf die Rohstoffkosten von Kama auswirkt und somit die Konkurrenzfähigkeit erhöht. Die Produktionstechnik und das Know-How hat KAMA durch eine Kooperation mit einem europäischem Premium-Reifenhersteller erlangt. Das Unternehmen produziert zuverlässige Reifen für alle Arten von Kraftfahrzeugen (Personenkraftwagen, leichte und gewerbliche Lastkraftwagen, Busse und Trolleybusse, Landwirtschafts- und Spezialfahrzeuge). Dazu produzieren sie Off-Take für einige Premium-Reifenhersteller in Russland.

Erstausrüster für LKW der Marke KAMAZ

Das KAMAZ-Team ist mehrfacher Sieger bei der Rallye Dakar und für das Kamaz-Team war es insgesamt schon der 16. Dakar-Titel.

ZWEITMARKEN



KAMA TYRES
Experience. Progress. Leadership

Leader of the Russian
tyre market



DER PREIS-LEISTUNGS-CHAMPION
Ihre Zufriedenheit ist unser Erfolg

Als offizieller Vertriebspartner in Deutschland möchten wir, dass Sie nicht nur von unseren leistungsstarken Produkten und unserem professionellen Service profitieren, sondern auch zu besonders preiswerten Konditionen einkaufen können.

OFFIZIELLER VERTRIEBSPARTNER IN DEUTSCHLAND

BaRO GMBH
REIFENHANDEL AUS LEIDENSCHAFT

www.baro-reifen.de
www.shop.baro-reifen.de
info@baro-reifen.de

+49(40) 219 0 129-0
Rufen Sie uns an und
wir beraten Sie telefonisch

NF 202 NF 201+



Auch lieferbar. Für mehr Infos rufen Sie uns an.

NF 101 NF 201 NF 701

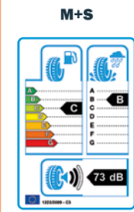


Größe	Model	Load Index	Speed Index	Profil-tiefe	dB	Druck in Bar	M+S	3PMSF	Einsatzbereich	
215/75 R17.5	NF 202	126/124	M	1,29	D B 1	69	8,7	Ja	Ja	Regional
225/75 R17.5	NF 202	129/127	M	1,3	C C 1	69	7,4	Ja	Ja	Regional
235/75 R17.5	NF 202	132/130	M	1,35	C B 1	71	8,0	Ja	Ja	Regional
245/70 R17.5	NF 202	136/134	M	1,35	E B 2	72	8,7	Ja	Ja	Regional
265/70 R19.5	NF 202	140/138	M	1,4	C B 2	72	7,9	Ja	Ja	Regional
285/70 R19.5	NF 202	145/143	M	1,7	D B 2	73	8,8	Ja	Ja	Regional
295/75 R22.5	NF 202	148/145 149/146	M L	1,5	C B 2	72	8,7	Ja	Ja	Regional
295/80 R22.5	NF 202	152/148	M	1,5	D B 2	72	8,8	Ja	Ja	Regional
315/60 R22.5	NF 201+	152/148	L	1,5	C C 3	74	9,2	Ja	Ja	Regional
315/70 R22.5	NF 202	154/150 152/148	L M	1,52	C B 2	72	9,2 8,7	Ja	Ja	Regional
315/80 R22.5	NF 202	156/150	L	1,52	D C 2	73	9,2	Ja	Ja	Regional
385/65 R22.5	NF 202	160/158	K/L	1,6	C B 2	72	9,2	Ja	Ja	Regional
12 R22.5	NF 202	152/148	L	1,52	C B 2	72	8,7	Ja	Nein	Regional

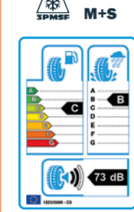
KAMA PRO



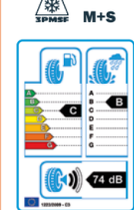
PRO NU 404



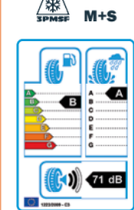
PRO NF 203



PRO NR 203



PRO NT 203



Größe	Model	Achse	Load Index	Speed Index	Profil-tiefe	dB	Druck in Bar	M+S	3PMSF	Einsatzbereich
295/80 R22.5	NF 203 PRO	Lenkachse	152/148 154/149	M L	D B 2	71	8,8	Ja	Ja	Regional
315/70 R22.5	NF 203 PRO	Lenkachse	154/150 154/150	L M	C B 2	73	9,2	Ja	Ja	Regional
315/80 R22.5	NF 203 PRO	Lenkachse	156/150 154/150	L M	C B 2	73	9,2	Ja	Ja	Regional
295/80 R22.5	NR 203 PRO	Antriebsachse	152/148 154/149	M L	D B 1	72	8,7	Ja	Ja	Regional
315/70 R22.5	NR 203 PRO	Antriebsachse	154/150 152/148	L M	C B 2	74	9,2 8,7	Ja	Ja	Regional
315/80 R22.5	NR 203 PRO	Antriebsachse	156/150 154/150	L M	C B 2	74	9,2	Ja	Ja	Regional
385/65 R22.5	NT 203 PRO	Trailerachse	164	K	B A 2	71	10,2	Ja	Ja	Regional
14.00 R20	NU 404 PRO	Universal	164	J/K			7,6	Ja	Nein	Off-Road
16.00 R20	NU 404 PRO	Universal	173	G/J			7,7	Ja	Nein	Off-Road

NR 201 NR 202



Auch lieferbar. Für mehr Infos rufen Sie uns an.

NR 101 NR 501 NR 701



Größe	Model	Load Index	Speed Index	Profil-tiefe	dB	Druck in Bar	M+S	3PMSF	Einsatzbereich	
215/75 R17.5	NR 201	126/124	M	1,55	E C 2	74	7,1	Ja	Ja	Regional
225/75 R17.5	NR 202	129/127	M	1,55	E C 2	74	7,4	Ja	Ja	Regional
235/75 R17.5	NR 202	132/130	M	1,6	E C 2	73	8,0	Ja	Ja	Regional
245/70 R17.5	NR 202	136/134	M	1,7	E B 2	73	8,7	Ja	Ja	Regional
245/70 R19.5	NR 201	136/134	M	1,6	D C 2	71	8,1	Ja	Ja	Regional
265/70 R19.5	NR 202	140/138	M	2,05	D B 1	72	7,9	Ja	Ja	Regional
275/70 R22.5	NR 201	148/145	L	1,9	E B 2	75	9,2	Ja	Ja	Regional
285/70 R19.5	NR 201	145/143	M	1,7	E C 2	75	8,8	Ja	Ja	Regional
295/75 R22.5	NR 202	148/145 149/146	M L	1,8	C B 2	72	8,7	Ja	Ja	Regional
295/80 R22.5	NR 202	152/148	M	2,05	D B 2	72	8,7	Ja	Ja	Regional
315/60 R22.5	NR 201	152/148	K	1,95	D C 3	77	9,2	Ja	Ja	Regional
315/70 R22.5	NR 202	154/150 152/148	L M	2,05	C B 2	72	9,2 8,7	Ja	Ja	Regional
315/80 R22.5	NR 201	156/150	L	2,05	D C 2	74	9,2	Ja	Ja	Regional

NT 202 NT 202+



Auch lieferbar. Für mehr Infos rufen Sie uns an.

NT 101 NT 201 NT 701



Größe	Model	Load Index	Speed Index	Profil-tiefe	dB	Druck in Bar	M+S	3PMSF	Einsatzbereich	
215/75 R17.5	NT 202	135/133	J	1,4	C C 2	74	8,7	Ja	Nein	Regional
235/75 R17.5	NT 202	143/141	J	1,4	C B 1	70	8,9	Ja	Nein	Regional
245/70 R19.5	NT 202	141/140	J	1,4	C C 2	74	8,7	Ja	Nein	Regional
265/70 R19.5	NT 202	143/141	J	1,4	C B 2	72	8,7	Ja	Nein	Regional
385/55 R22.5	NT 202+	160/158	K/L	1,5	C B 2	73	9,2/8,7	Ja	Nein	Regional
385/65 R22.5	NT 202	160	K	1,6	B A 2	71	9,2	Ja	Nein	Regional

NU 301



Auch lieferbar. Für mehr Infos rufen Sie uns an.

NU 701 NU 702 NU 401 NU 402 NU 703



Größe	Model	Load Index	Speed Index	Profil-tiefe	dB	Druck in Bar	M+S	3PMSF	Einsatzbereich	
215/75 R17.5	NU 301	126/124	M	1,4	E B 1	70	7,1	Ja	Nein	Regional/Bus
225/75 R17.5	NU 301	129/127	M	1,4	D B 3	74	7,4	Ja	Nein	Regional/Bus
245/70 R19.5	NU 301	136/134	M	1,5	D B 2	73	8,1	Ja	Nein	Regional/Bus
265/70 R19.5	NU 301	140/138	M	1,5	D B 2	73	7,9	Ja	Nein	Regional/Bus
275/70 R22.5	NU 301	152/148	J	2,0	D B 2	74	9,2	Ja	Nein	Regional/Bus
295/80 R22.5	NU 301	152/148	M	1,7	D A 2	73	8,8	Ja	Nein	Regional/Bus
305/70 R22.5	NU 301	152/150	L	1,7	D B 2	73	9,2	Ja	Nein	Regional/Bus