

Reifen 275/70 R22,5

POS	Reifen-schlüssel	Fabrikat	Profil	M+S	verstärkte Seitenwand	Lauftrichtungs-bindung	Achsposition	geeignet als Ganzjahres-Reifen	spezieller Heissland-Reifen 4*	Normfelge a	Tragfähigkeits-index	Geschwindigkeits-index	Gewicht kg	Energieeffizienzklasse			Nasshaftungsklasse			Rollgeräuschklasse			72 dB			Bemerkung
1.1	D38J1610	Conti	Urban HA3	-	-	+	-	-	-	7,5"	150/145	J = (100 km/h)	55,0	D	B)	70	+	fuer 7,5to VA-Last, Ersatz fuer HSU1							
1.2	D38J1910	Conti	Urban HA3 M+S	-	+	+	-	-	-	7,5"	150/145	J = (100 km/h)	55,0	D	B)	70	+	fuer 7,5to VA-Last, Ersatz fuer HSU1 M+S und HDU							
1.3	D38J7710	Conti	Urban Scan HA3	+	+	+	-	-	-	7,5"	150/145	J = (100 km/h)	55,0	D	C)	73	-	fuer 7,5to VA-Last, Ersatz fuer HSW Scand							
1.4	D38J7910	Conti	Urban Scan HD3	+	+	+	+	-	-	7,5"	150/145	J = (100 km/h)	57,0	D	C)	73	-	fuer 7,5to VA-Last, Ersatz fuer HDW2 Scand							
1.5	D38M1610	Conti	Hybrid HS3	+	+	-	-	-	-	7,5"	148/145	M = (130 km/h)	47,0	C	B)	70	+	Regional, Ersatz fuer HSR1							
1.6	D38M7610	Conti	Hybrid HD3	+	+	-	+	-	-	7,5"	148/145	M = (130 km/h)	52,0	D	B)	73	-	Regional							
2.1	D38L7780	Michelin	XDW Icegrip	+	+	-	-	-	-	7,5"	148/145	L = (120 km/h)	55,0	E	C)	72	+								
2.2	D38L7680	Michelin	XJW4+	-	+	-	-	-	-	7,5"	148/145	L = (120 km/h)	52,0	D	C)	71	+								
2.3	D38J1980	Michelin	X INCIITY XZU	+	+	+	-	-	-	7,5"	148/145	J = (100 km/h)	58,0	D	B)	69	+								
2.4	D38J1680	Michelin	X INCIITY HL Z	+	+	+	-	-	-	7,5"	150/145	J = (100 km/h)	57,0	D	C)	70	+	Reifenprofil fuer 7.500 kg VA-Last							
2.5	D38K1680	Michelin	X Multi Z	-	-	-	-	-	-	7,5"	148/145 L 149/146 K	L = (120 km/h) K = (110 km/h)	52,9	D	B)	69	+	Regional, EU, Brasilien, Indonesien							
2.6	D38K7680	Michelin	X Multi D	+	+	-	+	-	-	7,5"	148/145 L 149/146 K	L = (120 km/h) K = (110 km/h)	52,9	D	C)	72	+	Regional, EU, Brasilien, Indonesien							
4.1	D38J1650	Pirelli	MC:01	+	+	-	-	-	-	7,5"	150/148 J 152/148 E	J = (100 km/h) E = (70 km/h)	56,9	C	B)	71	+	Stadt							
4.2	D38L9650	Pirelli	FH: 01 Energy	-	-	-	-	-	-	7,5"	148/145 M 150/147 L	M = (130 km/h) L = (120 km/h)	51,6	C	A)	70	+	Ueberland							
4.3	D38L9850	Pirelli	TH: 01 Energy	+	+	-	+	-	-	7,5"	148/145 M 150/147 L	M = (130 km/h) L = (120 km/h)	54,8	D	B)	72	+	Ueberland							
5.1	D38J1920	Dunlop	SP372 City	+	+	+	-	-	-	7,5"	148/145	J = (100 km/h)	56,9	E	C)	71	+								
5.2	D38J7620	Dunlop	SP472* City All season	+	+	+	-	-	-	7,5"	148/145	J = (100 km/h)	58,4	E	C)	71	+								
5.3	D38J1620	Dunlop	SP372 City HL	+	+	+	-	-	-	7,5"	150/145	J = (100 km/h)	60,6	D	C)	71	+	Stadt							
6.1	D38M7875	Bridgestone	M788 M+S	-	+	+	-	-	-	8,25" 3"	148/145	M = (130 km/h)	52,4	D	C)	72	+								
6.2	D38M9775	Bridgestone	R249 Ecopia	-	-	-	-	-	-	8,25" 3"	148/145	M = (130 km/h)	53,5	C	C)	72	+								
6.3	D38K1875	Bridgestone	R297	-	-	+	-	-	-	8,25" 3"	148/145	K = (110 km/h)	51,1	D	C)	72	+								
6.4	D38M7775	Bridgestone	M729 M+S	-	+	+	-	-	-	8,25" 3"	148/145	M = (130 km/h)	55,7	E	D)	75	-								
6.5	D38M7975	Bridgestone	W 970	-	+	-	-	-	-	8,25" 3"	148/145	M = (130 km/h)	57,0	F	D)	75	-								
6.6	D38J1975	Bridgestone	U-AP-001	+	+	+	-	-	-	7,5"	150/148	J = (100 km/h)	59,2	D	B)	73	-	Stadt, fuer 7,5to VA-Last							
6.7	D38J7675	Bridgestone	W958	+	+	-	-	-	-	7,5"	148/145 J 152/148 E	J = (100 km/h) E = (70 km/h)	54,6	E	B)	70	+	Winter							
9.1	D38J7890	Goodyear	Urbanmax MCD* Traction	+	+	+	-	-	-	7,5"	148/145	J = (100 km/h)	58,4	E	C)	72	+								
9.2	D38J1790	Goodyear	Urbanmax MCA	+	+	+	-	-	-	7,5"	148/145	J = (100 km/h)	58,9	E	C)	71	+								
9.3	D38J1990	Goodyear	Ultra Grip WTS City	+	+	+	-	-	-	7,5"	148/145	J = (100 km/h)	56,0	E	C)	73	-								
9.4	D38K2790	Goodyear	MSS II	-	+	-	-	-	-	7,5"	148/145	K = (110 km/h)	52,8	D	B)	72	+								
9.5	D38J7990	Goodyear	Ultra Grip WTD City	+	+	+	-	-	-	7,5"	148/145	J = (100 km/h)	57,4	E	D)	73	-								
9.6	D38J1890	Goodyear	Urbanmax MCA HL	+	+	+	-	-	-	7,5"	150/145	J = (100 km/h)	62,8	D	C)	71	+	Reifenprofil fuer 7.500 kg VA-Last							

Bemerkung: Normfelge a

Normfelge ist die Vorzugsfelge nach Vorgabe der Reifenhersteller.
Remark: Standard rim
 Standard rim is the preferred rim after default of the tire manufacturers

Legende/Underline: 3* Vorzugs-Scheibenraeder koennen von Hersteller zu Hersteller zwischen den Felgen-Abmessungen 7,5" und 8,25" variieren./ Preferred disk wheels can vary from manufacturer to manufacturer between rim Dimensions 7,5 and 8,25".
 Fuer die Bereifung 275/70 R 22,5 koennen sowohl Felgen mit 7,5" als auch 8,25" Felgenbreite verbaut werden./ For the tires 275/70 R 22,5 both rims with 7,5" and 8,25" rim width can be installed

4* Die aktuelle, laenderbezogene Verwendung von Heissland-Reifen ist den Internet-Foren der jeweiligen Reifenhersteller zu entnehmen / the current, landreferred use of hot land tires is to be inferred from the Internet forums of the respective tire manufacturers



Energieeffizienzklasse: A bis G * / Energy effizienz class: A to G *



Nasshaftungsklasse: A bis G * / Wet liability class: A to G *



Rollgeräuschklasse, von / Roll noise class, of:) ,) bis/to) *



Angabe des Geräuschwertes in dB(A) zur Rollgeräuschklasse * / Information of the noise data in dB(A) to the roll noise class *

* = Verordnung (EG) Nr. 1222/2009 vom 25. November 2009 ueber die Kennzeichnung von Reifen in Bezug auf die Kraftstoffeffizienz und andere wesentliche Parameter
 * = regulation (EC) No. 1222/2009 from 25 November 2009 on the marking of tires regarding the fuel efficiency and other substantial parameters

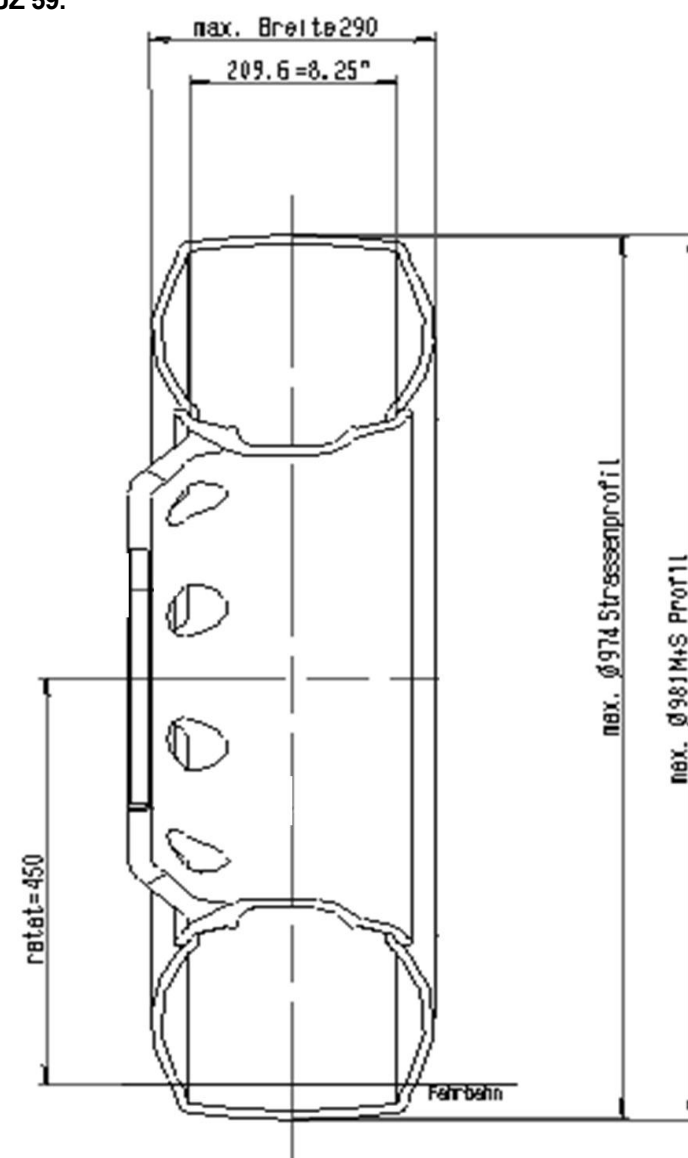


Zusätzliche Kennung fuer M+S Reifen fuer besondere Wintertauglichkeit / Additional identification for M+S tire for special suitability for winter

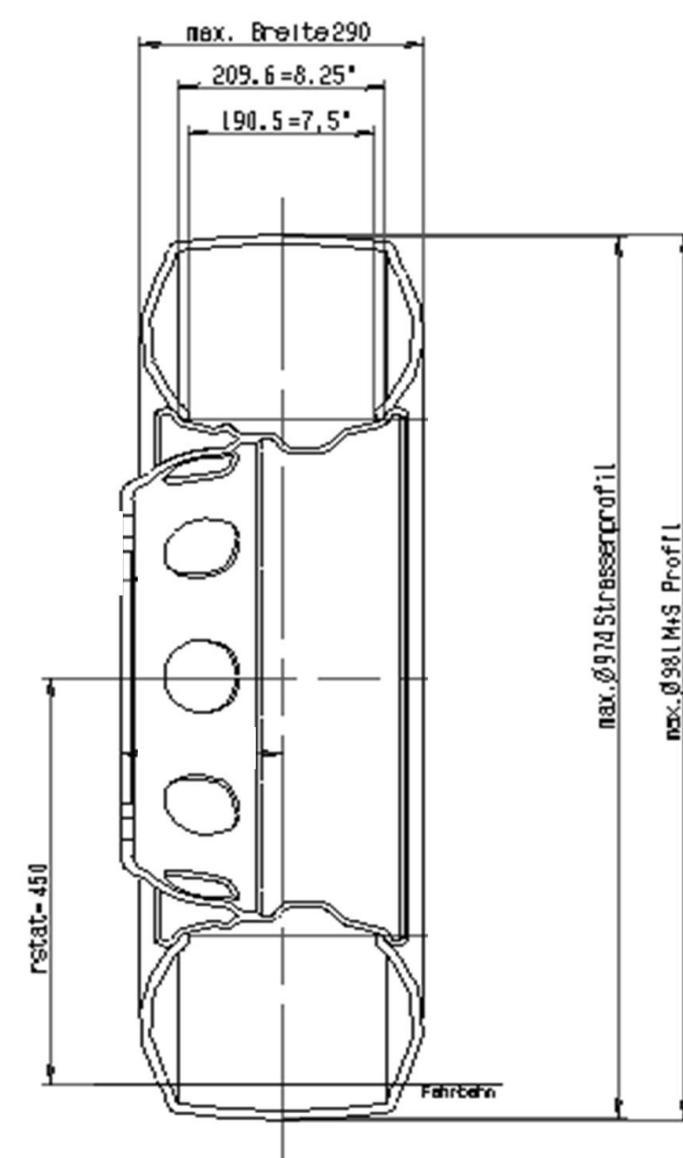


Zur Erlangung des Umweltzeichens "Der blaue Engel" ist fuer Omnibusse ein Geräuschgrenzwert (Fahrgeräusch Typpruefwert) von 77dB(A) nach 92/97/EWG1 nach RAL-UZ 59 einzuhalten./ For the acquisition of the symbol for environmental protection "the blue angel" is for buses a noise limit value to keep (driving noise type test data) of 77 dB(A) after 92/97/EWG1 after RAL-UZ 59. Hierzu sind nur Reifen mit einem Abrollgeräusch <= 72 dB (A) zulassig./ For this only tires with a revolution noise are <= 72 dB (A) permissible.

Alu-Scheibenrad



Stahl-Scheibenrad



2; Pos.: 4.2, 4.3 hinzu / added		024	WAO2003116	kaspaga 16-04-12	SMARAGD siehe	SMARAGD siehe
Aenderung/index/Aenderungsbeschreibung State of revision/Revision text		ZGS	Auftrags-Nr. order no.	Bearb./auth. Datum/date	Pruef./check Datum/date	Norm./stand. Datum/date
Werkstoff (Endzustand)/material (final condition)		Oberfl.sch./surf.prot. DBL		Datum/date	Name/name	
Farbe/color		Bearb./auth.		2004-07-23	Schr./Ger	
Dekor/decoration		MBN 31030		Pruef./check	siehe KEM	
Oberfl.ang./surf.texture		MBN 31007		Norm./stand.	siehe KEM	
Oberflaeche/surface (m²)		Freig./rel.		siehe	KEM	
Stammdaten/ master data		D-Pflicht/required MBN 10317	FDOK-Relevanz/relevance MBN 10385	ESD-Kennzeichen/ code A0598030		
Manuell		Art/ type	Anzahl Merkmale/ number of feature	Anzahl/number of VPD-ident-Nr. /no.	federfuehrende Abt./resp.dep.	
DS		0	0	0	BUS/PES	
DZ		0	0	0		
Allg.Toleranzen/gen.tolerances		gesetzl.Merkmal/statutory fr.			ZGS	Aufr.-Nr./order no.
Referenz-Nr./reference no.		Benennung/title			001	WAO711/04
Massstab/scale		System/system			TB REIFEN 275 / 70 R22,5	
Tolerierung/tolerancing		MS PowerPoint			TB TIRE 275 / 70 R22,5	
DIN EN ISO 8015		Format/size			Sach-Nr./basic number	
EvoBus		© EvoBus			A1	
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten/ Refer to protection notice DIN ISO 16016!		Blatt/sheet			A 628 401 01 10	
Keine Aenderung ohne Zustimmung der Federfuehrenden Konstruktion./Any alterations are subject to the approval of the design department.						