

Reifen 295/80 R22,5 7,5 to

POS	Reifen-schlüssel	Fabrikat	Profil		M+S	Verstärkte Seitenwand	Lauftrichtungs-bindung	Achspostion	geeignet als Ganzjahres-Reifen	Heissland-Reifen, 3*	GSO 2*	Normfelge a	Load index (LI)	Speed index (SI)	Gewicht kg				72 dB	QR-Code EPREL-DE (LABEL)	Bemerkung
1.1	V18M6710	Continental	HSW 2 Coach XL	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	60,0	D	C	B	73		- Winter, nicht Golf-Staaten
1.2	V18M1813	Continental	Coach HA 3	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	59,0	B	A	A	70		+ Reise, Ersatz fuer HSL 2 + EcoPlus, nicht Golf-Staaten
1.3	V18M1713	Continental	Coach HA 3 AC	-	-	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	+	+	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	59,8	n. EU	n. EU	n. EU	n.EU		n.EU Reise, ausserhalb EU, nicht Israel
1.4	V18M1613	Continental	Coach HA 3 ED	-	-	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	62,4	C	B	A	70		+ Reise, Laender mit hohem Ueberlastanteil, nicht Golf-Staaten
1.5	V18M1810	Continental	City Plus HA3	+	+	+	-	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	63,8	C	A	A	69		+ Regional, Ersatz fuer HSR2+, nicht Golf-Staaten
1.7	V18M7810	Continental	HDW-2-Scand.	+	+	-	+	Antrieb	-	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	56,0	B	C	B	75		- Winter, extrem, nicht Golf-Staaten
1.8	V18M1710	Continental	Hybrid HS3 XL	+	+	-	-	Lenkachsen	+	+	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	60,0	C	B	A	69		+ Regional, speziell fuer Israel - dort als Rundumbereifung
2.1	V18L7980	Michelin	X Multi Winter Z	+	+	-	+	VA / Rundum-Bereifung	-	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	63,7	D	B	A	73		- Winter, Ersatz fuer XFN / XJW4+
2.2	V18M1881	Michelin	X Coach Tropic Z	-	-	-	+	VA / Rundum-Bereifung	-	+	+	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	58,1	B	C	A	69		+ Regional, Reise, Golf-Staaten, China
2.3	V18L7780	Michelin	XDW IceGrip Laender	+	+	-	+	Antrieb	-	-	-	8,25"	152/148	L = (120km/h)	69,0	E	C	A	72		+ Winter
2.4	V18M7880	Michelin	X Coach XD	+	+	-	+	Antrieb	+	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	65,0	E	C	A	72		+ Reise
2.5	V18M9980	Michelin	XD4 2+ Energy	+	+	-	+	Antrieb	+	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	64,0	D	C	A	73		- Reise
2.6	V18L7681	Michelin	X Multiway 3D XDE	+	+	-	+	Antrieb	+	-	-	8,25"	152/148	L = (120km/h)	66,0	D	C	B	75		- Ueberwiegend Regionaleinsatz
2.7	V18M8780	Michelin	X Coach Z	+	+	-	+	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	154/150	M = (130Km/h)	60,5	C	B	A	71		+ Regional, Reise, Ersatz fuer X Coach HL Z
3.1	V18M8975	Bridgestone	M-788-EVO	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	64,0	B	C	B	74		+ Winter
3.2	V18M9675	Bridgestone	Ecopia H-Steer 001	-	-	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	59,9	C	C	B	70		+ Reise, Ersatz fuer R249-Ecopia
3.3	V18M1975	Bridgestone	R-Steer 001	-	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	62,5	D	C	A	68		+ Regional, Ersatz fuer R297
3.4	V18M7675	Bridgestone	M729-M+S	-	+	-	-	Antrieb	-	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	72,0	B	B	B	74		- Winter, ausserhalb Europa, gesperrt fuer Brasilien
3.5	V18M9875	Bridgestone	Ecopia H-Drive 001	-	+	-	+	Antrieb	+	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	60,1	C	C	B	73		- Reise, Ersatz fuer R749-Ecopia
4.1	V18M7991	Goodyear	Ultra Grip Coach	+	+	-	+	Antrieb	-	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	62,3	D	C	B	72		+ Winter
4.2	V18M1991	Goodyear	MARATHON Coach	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	59,3	C	B	A	71		+ Reise, asymmetrisches Profil
4.3	V18M1690	Goodyear	K Max S HL	-	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	+	-	+	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	61,2	C	B	B	74		+ Regional
4.4	V18MKA90	Goodyear	K Max S GEN-2 HL	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	60,5	C	B	B	74		- Regional, Ersatz fuer Kmax S HL
4.5	V18M7790	Goodyear	K Max D	+	+	-	+	Antrieb	+	-	+	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	61,2	B	C	B	73		+ Regional
4.6	V18M7791	Goodyear	RHD H-HCT	-	+	-	+	Antrieb	-	+	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	65,3	B	C	B	77		- nur Türkei + Land > 600
4.7	V18L6690	Goodyear	Ultragrip Max S HL	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	-	-	8,25"	154/149	L = (120Km/h)	61,0	D	B	B	72		+ Winter, Ersatz fuer UltraGrip WTS
4.8	V18M6890	Goodyear	Ultragrip Max D	+	+	-	+	Antrieb	-	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	61,8	E	C	A	73		- Winter, Ersatz fuer UltraGrip WTD
5.1	V18M9750	Pirelli	FH : 01 Coach XL	-	-	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	-	+	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	60,8	C	B	A	70		+ Reise
5.2	V18MXA50	Pirelli	FW : 01 XL	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	64,0	E	A	B	72		+ Winter, Ersatz fuer FW : 01
5.4	V18MYA50	Pirelli	TW : 01	+	+	-	+	Antrieb	-	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	66,8	D	A	A	72		+ Winter
5.6	V18M9950	Pirelli	TH : 01 Coach	+	+	-	+	Antrieb	+	-	+	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	66,0	C	B	A	71		+ Reise, Ersatz fuer TH : 01
5.7	V18MKA50	Pirelli	FR : 01 Triathlon	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	63,4	C	B	A	71		+ Regional, Ersatz fuer FR:01 II XL
5.8	V18MLA50	Pirelli	TR : 01 Triathlon	+	+	-	+	Antrieb	+	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	66,9	D	B	A	73		+ Regional, Ersatz fuer TR:01 II

Legende / Underline: 2* GSO = GCC Standardization Organization = Gesetzesvorgaben für VAE / GSO = GCC Standardization Organization = law specifications for VAE
3* 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 E * / energy effizienz class: A to E *

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

Rollgeraeuschklasse, von / Roll noise class, of: A, B bis to: C *

Angabe des Geraeuschwertes in dB zur Rollgeraeuschklasse * / Information of the noise data in dB to the roll noise class *

* = Verordnung (EU) 2020/740 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Mai 2020 ueber die Kennzeichnung von Reifen in Bezug auf die Kraftstoffeffizienz und andere wesentliche Parameter
* = regulation (EEC) No. 2020/740 from 25. May 2020 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 Geraeuschgrenzwert (Fahrgeraeusch 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 Abrollgeraeusch <= 72 dB (A) zulaessig./ For this only tires with a revolution noise are <= 72 dB (A) permissible.

Bemerkung: Normfelge a

Normfelge ist die Vorzugsfelge nach

Vorgabe der Reifenhersteller.

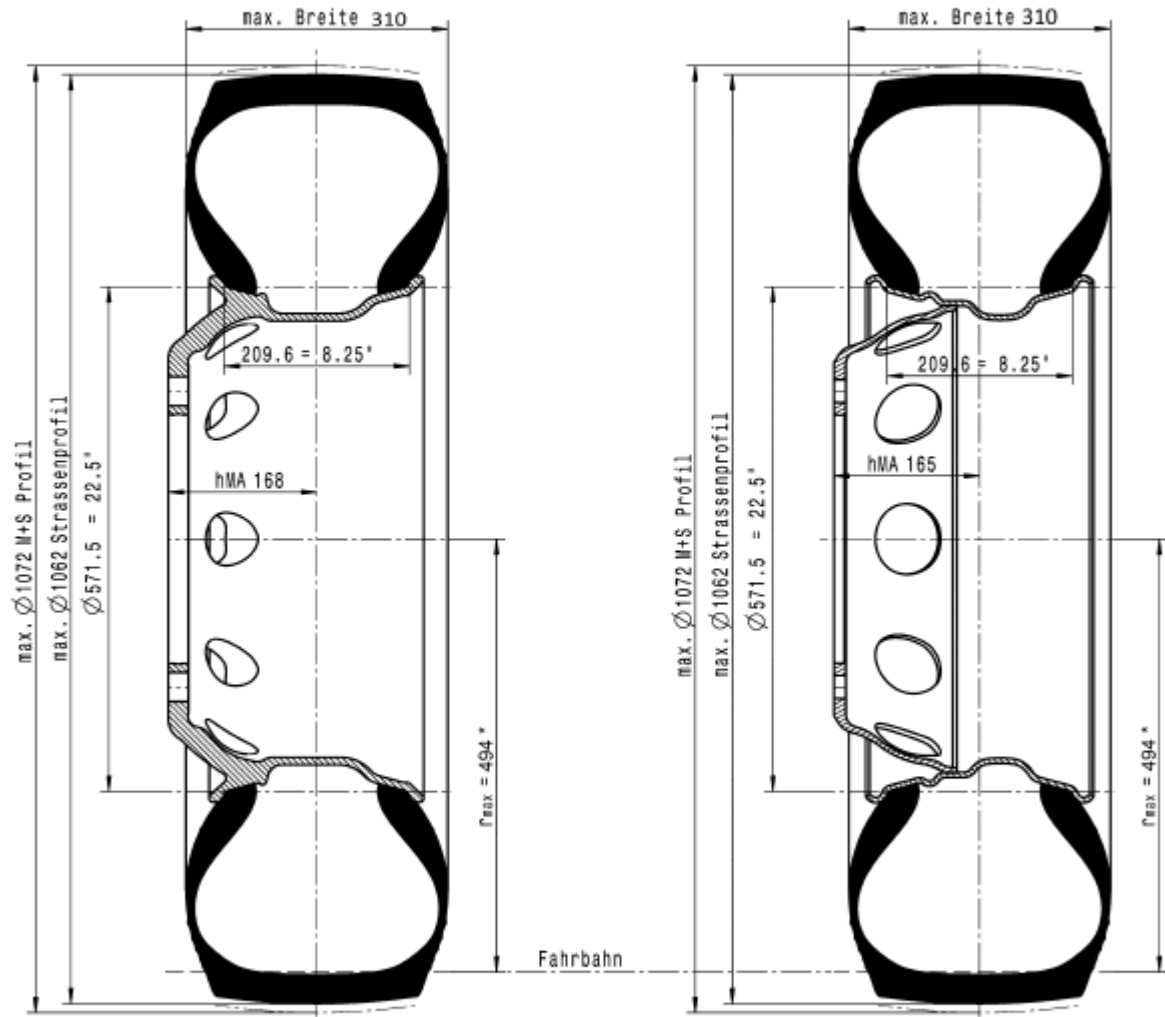
Remark: Standard rim

Standard rim is the preferred rim after

default of the tire manufacturers

Alu-Scheibenrad / Aluminium disc wheel

Stahl-Scheibenrad / Steel disc wheel



Konstruktionsmass / Work size

18;Tabelle aktualisiert/table updated;Text geaendert/changed	017	WAO103021	ohoessl 21-05-06	SMARAGD siehe	SMARAGD siehe
Aenderungsindex/Aenderungsbeschreibung State of revision/Revision text	ZGS	Auftrags-Nr. order no.	Datum/date	Pruef./check Datum/date	Norm./stand. Datum/date
Werkstoff (Endzustand)/material (final condition)	Oberfl.sch./surf.prot. DBL	Farbe/color	Bearb./auth.	2011-07-14	aletide
	Dekor/decoration	MBN 31030	Pruef./check	siehe	SMARAGD
	Oberfl.ang./surf.texture	MBN 31007	Norm./stand.	siehe	SMARAGD
	Oberflaeche/surface (m²)	0.0000	Freig./rel.	siehe	SMARAGD
Stammdaten/masterdata	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.		
DS	0	0	0		
DZ	X	2		federfuehrende Abt./resp.dep.	BUS/PES
Allg.Toleranzen/gen.tolerances		gesetzl.Merkmal/statutory frt.		ZGS 001	Auftr.-Nr./order no. WAO2000811
Referenz-Nr./reference no.	Masse/mass (kg) 0.000	Benennung/title TB REIFEN			
Massstab/scale	System/system MS PowerPoint	TB TIRE			
Tolerierung/tolerancing	DIN EN ISO 8015	295/80 R 22,5 / 7,5T0			
EvoBus	© EvoBus Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!/ Refer to protection notice DIN ISO 16016!	Format/size A1	Blatt/sheet	Sach-Nr./basic number A 021 401 39 10	
Keine Aenderung ohne Zustimmung der federfuehrenden Konstruktion./Any alterations are subject to the approval of the design department.					

DZ1 Reifengroesse / tire size
DZ2 Tragfaehigkeit / Load Index (LI)