




Reifen 295/80 R22,5 mit SI"M" (130km/h)

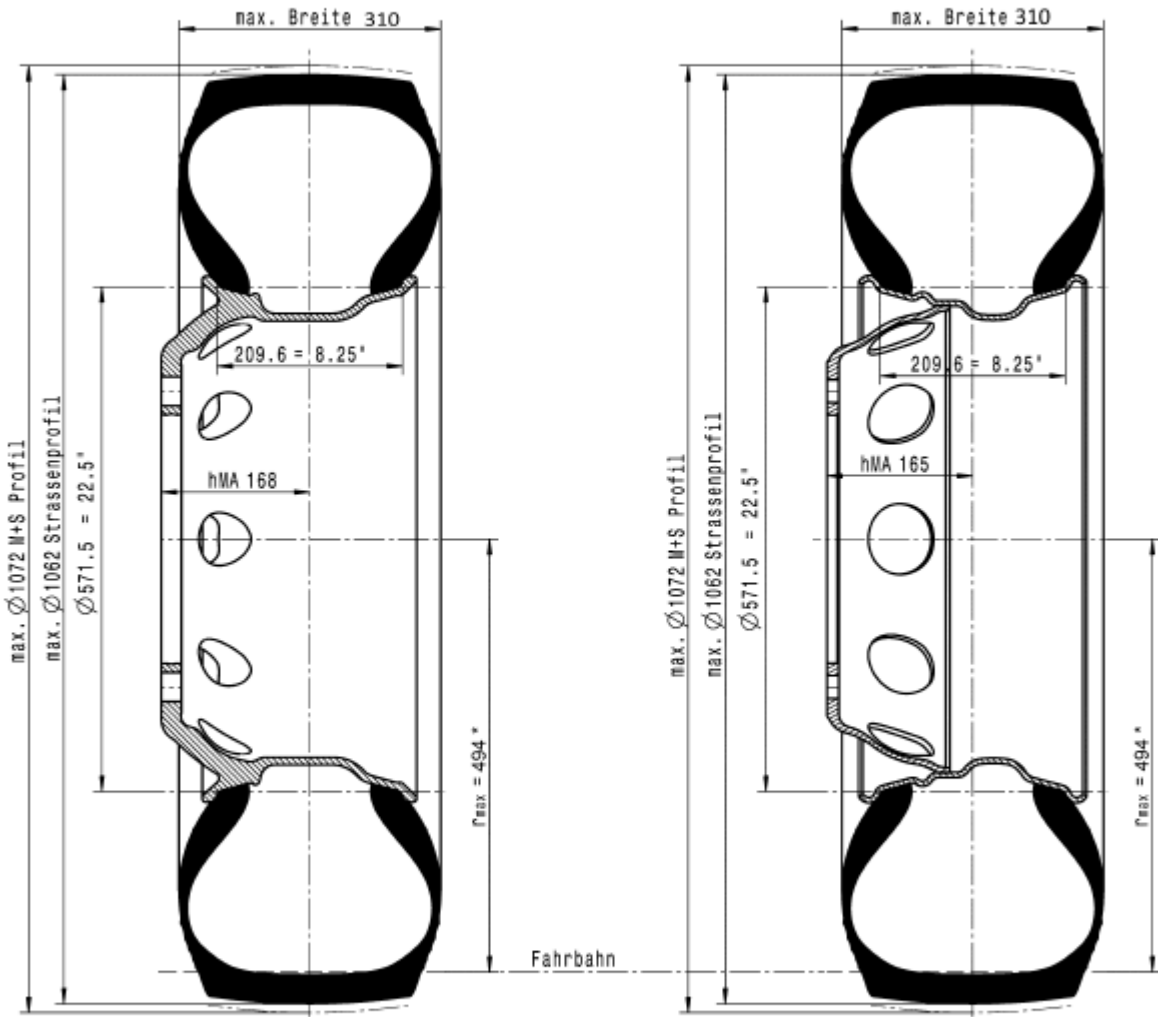
POS	Reifen-schlüssel	Fabrikat	Profil		M+S	Verstärkte Seitenwand	Laufrihtungs- bindung	Achsposition	geeignet als Ganzjahres- Reifen	Heissland- Reifen, 3*	GSO 2*	Normfelge a	Load index (LI)	Speed index (SI)	Gewicht kg		QR-Code EPREL-DB (LABEL)		Bemerkung
1.3	V18M1713	Continental	Coach HA 3 AC	-	-	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	+	+	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	59,8	n. EU	n. EU	n. EU	Reise, ausserhalb EU, nicht Israel
1.6	V18M1913	Continental	Coach Regio HA3	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	64,0	C	B	A	Regional
1.7	V18MKB10	Continental	Hybrid HSS	+	+	-	-	VA	+	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	60,5	C	B	A	Regional, speziell für Israel und Türkei - dort als Rundumbereifung, Ersatz für Hybrid HS3+
2.1	V18L7980	Michelin	X-Multi-Winter-Z	+	+	-	+	VA / Rundum-Bereifung	-	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	63,7	D	B	A	Winter, Ersatz fuer XFNL-XJW4+
2.7	V18M8780	Michelin	X Coach Z	+	+	-	+	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	154/150	M = (130Km/h)	60,5	C	B	A	Regional, Reise, Ersatz für X Coach HL Z
2.8	V18M8880	Michelin	X Coach D	+	+	-	+	Antrieb	+	-	-	8,25"	154/150	M = (130Km/h)	61,8	D	C	B	Reise
3.1	V18M9676	Bridgestone	Coach AP-001	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	62,4	B	B	A	Reise, ersetzt M788 sowie Ecopia H-Steer 001 / H-Drive 001
3.2	V18MIA75	Bridgestone	Duravis R-Drive 001	+	+	-	+	Antrieb	+	-	-	8,25"	152/149	M = (130Km/h)	67,9	C	B	B	Regional; EU, Chile, Australien
4.1	V18M7991	Goodyear	Ultra Grip Coach	+	+	-	+	Antrieb	-	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	62,3	D	C	B	Winter
4.2	V18M1991	Goodyear	MARATHON Coach	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	59,3	C	B	A	Reise, asymmetrisches Profil
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	Regional, Ersatz für Kmax S HL
4.5	V18MLA 90	Goodyear	K Max D GEN-2 HL	+	+	-	-	Antrieb	+	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	60,4	D	C	A	Regional, Ersatz für Kmax D
4.7	V18M6890	Goodyear	Ultragrip Max D	+	+	-	+	Antrieb	-	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	61,8	E	C	A	Winter, Ersatz fuer UltraGrip WTD
5.1	V18M9651	Pirelli	FH:01 Coach	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	156/149	M = (130Km/h)	58,3	B	B	A	Reise
5.2	V18M9951	Pirelli	TH:01 Coach	+	+	-	-	Antrieb	+	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	62,0	B	B	A	Reise
5.3	V18MXA50	Pirelli	FW : 01 XL	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	64,0	E	A	B	Winter, Ersatz fuer FW : 01
5.4	V18MYA50	Pirelli	TW : 01	+	+	-	+	Antrieb	-	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	66,8	D	A	A	Winter
5.5	V18MKA50	Pirelli	FR : 01 Triathlon	+	+	-	-	VA / Rundum-Bereifung	+	-	-	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	63,4	C	B	A	Regional, Ersatz für FR:01 II XL
5.6	V18MLA50	Pirelli	TR : 01 Triathlon	+	+	-	+	Antrieb	+	-	-	8,25"	152/148	M = (130Km/h)	66,9	D	B	A	Regional, Ersatz für TR:01 II
5.7	V18M9652	Pirelli	FH 95	-	-	-	-	VA / Rundum-Bereifung	-	+	+	8,25"	154/149	M = (130Km/h)	59,3	n. EU	n. EU	n. EU	Afrika, Ukraine, Saudi-arabien, VAE, Oman , Kuwait, Katar Speziell für den Geltungsbereich der GSO / SASO

Bemerkung: Normfelge a
Normfelge ist die Vorzugsfelge nach Vorgabe der Reifenhersteller

Remark:Standard rim a
Standard rim is the preferred rim after default of the tire manufacturers

Alu-Scheibenrad /
Aluminium disc wheel

Stahl-Scheibenrad /
Steel disc wheel



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, landerreferred 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.



*) Konstruktionsmass /
Work size

1;Tabelle aktualisiert/table updated		038	WAO100625	ohoessl 25-02-10	KEM siehe	KEM 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		Datum/date		
		Farbe/color		Bearb./auth.		
		Dekor/decoration		Pruef./check		
		Oberfl.ang./surf.texture		Norm/stand.		
Stammdaten/ masterdata		FDOK-Relevanz/relevance MBN 10385		ESD-Kennzeichen/ code A0598030		
		Anzahl/number of VPD-Ident-Nr. /no.		freig./rel.		
		Oberflaeche/surface (m²)		0.0000		
		federfuehrende Abt./resp.dep.		DB/PTS		
Allg.Toleranzen/gen.tolerances		gesetzl.Merkmal/statutory frt.			ZGS	Auftr.-Nr./order no.
Referenz-Nr./reference no.		Benennung/title			001	WFO2040405
Massstab/scale		System/system			ISO 2768-m	
Tolerierung/tolerancing		MS PowerPoint			TB REIFEN / 295/80R22,5 FUER TRV SHD	
DIN EN ISO 8015		TB TIRE / 295/80R22,5 FUER TRV SHD			DZ1 Reifengroesse / tire size	
DAIMLER TRUCK		© Daimler Buses GmbH			DZ2 Tragfaehigkeit / Load Index (LI)	
Daimler Buses		Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!/ Refer to protection notice DIN ISO 16016!			Format/size	
Keine Aenderung ohne Zustimmung der federfuehrenden Konstruktion./Any alterations are subject to the approval of the design department.		A1			Blatt/sheet	
		Sach-Nr./basic number			A 017 401 06 10	