ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 1 von 118



Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, KG Mobility Corp., MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
REBE851935145	REBEL 8519 5x112 ET35	ohne	66,5		800	2350	09/21

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

#### Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: F8; F2; B81; 4G; 4G1; 4H; B8

Zubehör : OE-Schraube

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm, für

Typ: FY; 8R1; 8R; 8R2

Zubehör : Radschraube: S17D30R13 30mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; F8; 4G; 4G1; 4H

140 Nm für Typ : FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 2 von 118

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Verkaufsbeze		5,S5,A4,S			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R19 93W		Nicht A4 Allroad
			235/35R19 91Y		Quattro; AUDI A4 (B9)
		90 - 260	245/35R19 93Y	, , ,	ab MJ2016; AUDI S4
			255/30R19 91Y	11A; 245; 248; 26B; 27B; 5GG	(B9) ab MJ2016; Kombi; Limousine;
			255/35R19 92Y	11A; 245; 248; 26B; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb;
		260	225/40R19 M+S	l .	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 M+S		12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 24J;	77E AUDI A4 bis MJ2015;
				24M; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			245/35R19 93	YDE; 11A; 21P; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 54F; 6CX	721; 725; 729; 73C; 74D; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	245/40R19 94	, , ,	Nur A4 Allroad
			255/35R19 92		Quattro bis MJ2015;
			255/40R19 96		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	235/35R19 91	51J	AUDI A5 Sportback bis
501			245/35R19 93	YDE; 51J	MJ2016; 4-türig;
		100 240	255/35R19	51G; 6CX	Allradantrieb;
			255/35R19 92	54F; 6CX	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 5GG; 51J	73C; 74D; 765; 77E AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 11A; 21P; 22B; 22H; 24J; 24M; 51J	Quattro; AUDI S4 bis MJ2016; Kombi;
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 54F; 6CX	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 3 von 118

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -260	245/35R19 93Y	YBC	A5 Coupé (B9) ab
			255/35R19 96	YBA; YBB	MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

/erkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/35R19	91	11A; 21P; 22B; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24M; 51J	AUDI S4 bis MJ2016;
		100 -245	245/35R19	93	YDE; 11A; 21P; 22B;	Limousine;
					22H; 24J; 24M; 51J	Allradantrieb;
			255/35R19	92	11A; 21B; 22B; 22H;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24J; 24M; 54F; 6CX	12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
	1100011110101001					73C; 74D; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19	91	11A; 21P; 22B; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24M; 51J	Limousine;
			245/35R19	93	YDE; 11A; 21P; 22B;	Frontantrieb;
					22H; 24J; 24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19	92	11A; 21B; 22B; 22H;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24J; 24M; 54F; 6CX	721; 725; 729; 73C;
	1 + 0 0 0 1 (1 1 0 + 0 1 0 0 +		00=/40=/40	00111		74D; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R19		11.A 00D 071	Nicht A4 Allroad
			235/35R19		11A; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
		90 - 260	245/35R19		11A; 248; 26P; 27I	ab MJ2016; AUDI S4
			255/30R19	91Y	11A; 245; 248; 26B;	(B9) ab MJ2016; Kombi;
					27B; 5GG	Limousine;
			255/35R19	92Y	11A; 245; 248; 26B;	Allradantrieb;
		000	005/40540	N 0	27B	Frontantrieb;
		260	225/40R19		52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19	M+S	11A; 26P; 27I; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
DO	e1*2001/116*0430*	105 105	005/05040	011/	FOC. E1 I	77E
B8	C1 2001/110 0430		235/35R19		5GG; 51J YDE; 51J	AUDI A5 Cabrio (8T)
		105 -245	245/35R19	93		bis MJ2016;
			255/35R19	00	51G; 6CX	Allradantrieb;
			255/35R19	92	54F; 6CX	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
						73C; 74D; 765; 77E
		L				1750, 74D, 765, 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



				Seite: 4 von 118
Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,	A4,S4, A4/A5 A	vant/Sportback g-tron	
Calama cuartura Datri ala	and a colored and 141A7	Delfan	Aufleren zu Deifen	A fl a a a a

Verkaufsbeze	/erkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 24J; 24M; 51J	AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb;			
			245/35R19 93	YDE; 11A; 21P; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				22H; 24J; 24M; 51J	12A; 51A; 71C; 71K;			
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22H;	721; 725; 729; 73C;			
				24J; 24M; 54F; 6CX	74D; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	245/40R19 94		Nur A4 Allroad			
			255/35R19 92		Quattro bis MJ2015;			
			255/40R19 96		10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74D; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	100 -260	245/35R19 93Y	YBC	A5 Coupé (B9) ab			
			255/35R19 96	YBA; YBB	MJ2016; A5 Sportback			
					(B9) ab MJ2016; S5			
					Sportback (B9) ab			
					MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5			
					Cabrio (B9) ab MJ2016;			
					S5 Coupé (B9) ab			
					MJ2016; Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74D;			
					77E			
B8	e1*2001/116*0430*		235/35R19 91	51J	AUDI A5 Sportback bis			
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 51J	MJ2016; 4-türig;			
			255/35R19	51G; 6CX	Allradantrieb;			
			255/35R19 92	54F; 6CX	Frontantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 765; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	125 - 260	255/35R19	51G; 6CX	AUDI S5 Coupé (8T)			
D0	C1 2001/110 0400	123 -200	255/35R19 92	54F; 6CX	bis MJ2016; AUDI A5			
			255/55/115 52	541 , OOX	Coupe (8T) bis MJ2016;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74D; 765; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/35R19 91	11A; 21P; 22B; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;			
				24M; 5GG; 51J	Nicht A4 Allroad			
		100 -245	245/35R19 93	YDE; 11A; 21P; 22B;	Quattro; AUDI S4 bis			
				22H; 24J; 24M; 51J	MJ2016; Kombi;			
			255/35R19 92	11A; 21B; 22B; 22H;	Allradantrieb;			
				24J; 24M; 54F; 6CX	10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74D; 77E			

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 5 von 118

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron	Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S4,	A4/A5 Avant/Sp	ortback g-tron
---	----------------------	-------------------	----------------	----------------

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	255/35R19	51G; 6CX	AUDI A5 Coupe (8T)
			255/35R19 92	54F; 6CX	bis MJ2016;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74D; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,	•		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R19 103	52J	kurzer Radstand;
			245/45R19 98	52J	langer Radstand;
			255/45R19	51G	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 76T; 765

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -260	235/55R19 101		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19 101	· · · · · ·	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -260	235/55R19 101		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -260	235/55R19 101		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	245/40R19 94	11A; 270; 5HI	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	235/40R19 92Y	5GM; 57E; 67H	quattro; S6; Kombi;
			235/45R19 95	57E; 67K	Stufenheck;
			245/40R19 98	11A; 270	Allradantrieb;
		100 -331	235/40R19 M+S	52J	Frontantrieb;
			235/45R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96Y	11A; 26P; 270	12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R19 96Y	11A; 26P; 270	71K; 721; 725; 73C;
		309 -331	245/40R19 M+S	11A; 270; 52J	74D; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 6 von 118

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

V CINAUISDCZC	ichinang. Au/OU F	avant, Au	amoud quali	io, Arror opoliback,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -230	235/40R19 N	1+S 5GM; 52J	A7 Sportback; S7
		140 -245	245/40R19 9	4	Sportback; Coupe; 4-
		140 -331	235/40R19 M	1+S 52J	türig; Allradantrieb;
			235/45R19 N	1+S 52J	Frontantrieb;
			255/35R19 9	6Y	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19	51G	12A; 51A; 573; 71C;
		309 -331	245/40R19 N	1+S 52J	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74D; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/45R19 9	8 51J	Nur A6 allroad
			255/40R19 1	00 11A; 27I	quattro;
			255/45R19 1	00 11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74D; 765; 77E

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

verkauisbeze	eichnung: Ab/Sb	Avant/Lim	ousine, Ab	aiiroad	quattro, A7 Sportbac	<u>K</u>
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	245/40R19	94	11A; 270; 5HI	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	235/40R19	92Y	5GM; 57E; 67H	quattro; S6; Kombi;
			235/45R19	95	57E; 67K	Stufenheck;
			245/40R19	98	11A; 270	Allradantrieb;
		100 -331	235/40R19	M+S	52J	Frontantrieb;
			235/45R19	M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19	96Y	11A; 26P; 270	12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R19	96Y	11A; 26P; 270	71K; 721; 725; 73C;
		309 -331	245/40R19	M+S	11A; 270; 52J	74D; 77E
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	235/40R19	M+S	5GM; 52J	A7 Sportback; S7
		140 -245	245/40R19	94		Sportback; Coupe; 4-
		140 -331	235/40R19	M+S	52J	türig; Allradantrieb;
			235/45R19	M+S	52J	Frontantrieb;
			255/35R19	96Y		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19		51G	12A; 51A; 573; 71C;
		309 -331	245/40R19	M+S	52J	71K; 721; 725; 729;
						73C; 74D; 77E
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/45R19	98	51J	Nur A6 allroad
			255/40R19	100	11A; 27I	quattro;
			255/45R19	100	11A; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74D; 765; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 7 von 118

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55

TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R19 99	11A; 26P	A6 ALLROAD
					QUATTRO;
			245/45R19 102		Allradantrieb; Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 248; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 100	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	11A; 26P	721; 725; 73C; 74D;
			255/50R19 103	11A; 245; 248; 26B;	765
				26N; 27H	
			265/45R19 102	11A; 248; 26P	
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/45R19 96	5IE	A6; Kombilimousine;
			235/45R19 99	5JK	Limousine;
			235/50R19 103	11A; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/45R19 102		Frontantrieb;
			255/40R19 100	11A; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R19 102	11A; 245; 248; 26P	721; 725; 73C; 74D

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	235/50R19 99		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19 101	11A; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100		721; 725; 73C; 74D
			265/45R19 102		

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

V OITAGGGGGCC	volkadiobozolomiang. ac, cac, ac com cito, a						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
FY	e1*2007/46*1550*	100 -260	235/55R19 101	11A; 245; 248	Q5; SQ5; Q5 Sportback;		
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26N	SQ5 Sportback; bis		
			255/50R19 103	11A; 24J; 248; 26N	e1*2007/46*1550*46;		
			265/50R19 106	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;		
				26J	Frontantrieb; inkl.		
			275/45R19 104	11A; 24J; 248; 26N	Hybrid;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -260	235/55R19 101		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R19 101	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Radschraube: S17D30R13 30mm

Benannt unter der Begistriernummer KRA-P 00126-00

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 8 von 118

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -260	235/55R19 101	11A; 245; 248	Q5; Q5 Sportback; SQ5
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26N	Sportback;
			255/50R19 103	11A; 24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			265/50R19 106	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				26J	Hybrid;
			275/45R19 104	11A; 24J; 248; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 29,5 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Radschraube: S17F29-KL100 29,5mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/40R19 9	93	11A; 244; 26N; 26P;	BMW X2 (F39);
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R19 9	92	11A; 244; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
					271	721; 725; 73C; 74A
			235/40R19 9	92	11A; 24J; 244; 26B;	
					26N; 27B; 27H	]
			235/45R19 9	95	11A; 24J; 244; 26B;	
					26N; 27H; 27I	_
			245/40R19 9	94	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27H	_
			255/35R19 9	92	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
			255/40R19 9	96	11A; 24J; 244; 26B;	
_					26J; 27B; 27F	
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	235/50R19 1			inkl. Hybrid;
			255/45R19 1	104		10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
_	4 *************					751
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/50R19 1			M SERIE; inkl. Hybrid;
			255/45R19 1	100		10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 9 von 118

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Febracustus		ILLIIIL (X	<del>, '                                   </del>		Auflagas zu Daifer	Auflagan
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/45R19	96	11A; 246; 248; 26P;	Allradantrieb;
					271	Frontantrieb; nicht
			235/45R19	99	11A; 24J; 248; 26P;	Elektro; inkl. Hybrid;
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -221	245/45R19	98	11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 27B	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R19	96	11A; 242; 244; 245;	765
					26B; 27B	
			255/45R19	100	11A; 242; 244; 245;	1
					26B; 27B	
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/45R19	96	11A; 246; 248; 26P;	Allradantrieb;
					27I; 5IE	Frontantrieb; Elektro;
			225/45R19	96	11A; 246; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27I; 5IE	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R19	99	11A; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
					271	765
			245/45R19	102	11A; 242; 244; 245;	1
					26B; 27B	
			255/40R19	100	11A; 242; 244; 245;	1
					26B; 27B	
			255/45R19	100	11A; 242; 244; 245;	1
					26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

VOIRGGIODOZO	Verkadisbezeichhung. Diriw x heine (xz, ixz)								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19 96	6	11A; 246; 248	mit Standard			
			235/45R19 95	5	11A; 24J; 248; 26N;	Radhausverbreiterung;			
				2	271	Allradantrieb;			
			245/45R19 98	8	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb; nicht			
				2	26N; 27H; 27I	Elektro; inkl. Hybrid;			
			255/40R19 96	6	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				2	26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;			
						721; 725; 73C; 74A;			
						765			
U2X	e1*2018/858*00371*		225/45R19 96		11A; 246; 248; 5IE	mit Standard			
		68 - 104	235/45R19 99	9	11A; 24J; 248; 26N;	Radhausverbreiterung;			
					271	Allradantrieb;			
			245/45R19 10		11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb; Elektro;			
					26N; 27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/40R19 10		11A; 242; 244; 245;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				2	26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;			
						765			
U2X	e1*2018/858*00371*		225/45R19 96	6 !	5IE	mit M Sportpaket			
		68 - 104	235/45R19 99	9	11A; 245; 248; 26N;	Radhausverbreiterung;			
				2	271	Allradantrieb;			
			245/45R19 10	02	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb; Elektro;			
					27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/40R19 10	00	11A; 24J; 24M; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				2	27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;			
						765			

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 10 von 118

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19 96		mit M Sportpaket
			235/45R19 95	11A; 245; 248; 26N;	Radhausverbreiterung;
				271	Allradantrieb;
		100 -221	245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26N;	Frontantrieb; nicht
				27H; 27I	Elektro; inkl. Hybrid;
			255/40R19 96	11A; 24J; 24M; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	255/45R19 1	04	Allradantrieb; Heckantrieb; Adaptive BMW M Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I				
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	245/50R19 1	01	Allradantrieb; BMW				
			255/45R19 1	00	Standard Fahrwerk;				
			265/45R19 1	02	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	255/45R19 1	00	Allradantrieb; Adaptive BMW M Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	245/50R19 1		Allradantrieb;				
			255/45R19 1	04	Heckantrieb; BMW				
			265/45R19 1	02	Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I				

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Schräghecklimousine;
				26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 11 von 118

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkautsbeze	Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
F2AT F2GT	e1*2007/46*1675* e1*2007/46*1677*	70 - 170	225/40R19 93	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27F; 27V	BMW Active Tourer F45; BMW Gran Tourer F46;				
			235/35R19 91W	11A; 24C; 24D; 26J; 27H; 27V	Allradantrieb; Frontantrieb;				
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26J; 27F; 27V	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;				
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A				
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26B; 27H; 5HA	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.				
			225/45R19 96	11A; 24J; 248; 26B; 27H	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;				
			235/40R19 96	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5HA					
			245/40R19 98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F					
			255/35R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F					
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F					

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	225/40R19 93	11A; 24C; 244; 247;	BMW Active Tourer
				26J; 27F; 27V	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			235/35R19 91W	11A; 24C; 24D; 26J;	Allradantrieb;
				27H; 27V	Frontantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F; 27V	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/35R19 96	BA0; 11A; 248; 5IE; 57F; 672	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93Y	5HA	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 12 von 118

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93	XFC; 5HA; 57E; 672	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	XFC; YBC; 5HA; 57E; 672	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/35R19 96	11A; 248; 57F; 672	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	5HA	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/35R19 96	GA4; 11A; 248; 5IE; 57F; 58X	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	125	255/40R19 M+S	11A; 248; 52J	BMW i4 M50; Ohne Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 125	255/40R19 100	5KA	BMW i4; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 13 von 118

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

VOINGGIODOZO	g. =				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	245/40R19 98W	GAA; XFB; 12R	nicht 520e/530e/530e xDrive; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	245/40R19 98W	GAA; XFB; 12R	Limousine;
		100 -390	245/40R19 98 M+S	GAA; XFB; 12R	Allradantrieb;
		390	245/40R19 94W	GAA; XFB; 12R; 57E	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE

3-71-			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM1	e1*2018/858*00347*	55 - 65	225/35R19 88	11A; 24C; 24M; 26B;	3-türig; Frontantrieb;
				26N; 27F	Elektro;
			235/35R19 87	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/30R19 89	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A
				26B; 26J; 27F	
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, COUNTRYMAN SE ALL4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	225/45R19 96		mit
			235/45R19 95	11A; 246; 248; 27I	Radhausverbreiterung
		100 -221	245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				271	Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; nicht
				27B; 27H	Elektro; inkl. Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765
UMX	e1*2018/858*00370*	68	225/45R19 96	5IE	mit
		68 - 104	235/45R19 99	11A; 246; 248; 27I	Radhausverbreiterung
			245/45R19 102	11A; 24J; 248; 26P;	(Flap) Serie;
				271	Allradantrieb;
			255/40R19 100	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; Elektro;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 14 von 118

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Radschraube: S17D30R13 30mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Verkaufsbezei		•			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/40R19 94W	GAA; XFX; 11A; 26B; 26N	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 83A
R1ES	e1*2007/46*1560*		245/45R19 98Y 255/40R19 100 255/40R19 100 255/45R19 100	11A; 26P; 6BL 11A; 245; 26B; 57E; 58A 11A; 245; 26B; 58A 11A; 245; 26B; 6BM	All Terrain; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 83A
R1ES	e1*2007/46*1560*		245/40R19 98Y	GAA; XFB; XFX; 11A; 26B; 26N; 5JA	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 83A
R2ES	e1*2018/858*00214*			12T	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765
R2EW	e1*2018/858*00213*	145 -185	245/45R19 M+S	12T; 52J; 953	E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 765

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 15 von 118

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280	245/45R19 1	102	12T	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765		
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19 9	91W	11A; 21B; 367	nicht für gepanzerte		
		55 - 205	235/35R19		11A; 21B; 367; 53S	Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/35R19		11A; 21B; 367; 53S	nicht für gepanzerte		
			235/35R19 9	91W	11A; 21B; 367	Fz; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19		11A; 21B; 367; 53S	nicht für gepanzerte		
			235/35R19 9	91W	11A; 21B; 367	Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		
211	e1*2001/116*0183*	130 -165	235/35R19 9	91Y	5GG; 51J	Nur 4-MATIC;		
			245/35R19 9			Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		
211	e1*2001/116*0183*,				57E; 68X	Heckantrieb;		
	e1*98/14*0183*		245/35R19 9			10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/35R19 9		57E; 68X	12A; 51A; 71C; 71K;		
		75 - 285	245/35R19 9	93Y		721; 725; 729; 73C; 74A		
211K	e1*2001/116*0213*	100 -165	235/35R19 9	91W	57E; 68X	Heckantrieb;		
			245/35R19 9		57E; 68R	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 16 von 118

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

VEIRAUISDEZE	verkadisbezeichhung. E-klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
212	e1*2001/116*0501*	125 -245	245/35R19 93Y	11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A				
212	e1*2001/116*0501*		235/35R19 91Y	11A; 21P; 24J; 248; 51J	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;				
		100 -245	235/35R19 91Y	11A; 21P; 24J; 57E; 68X	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;				
			245/35R19 93Y	11A; 21B; 24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A				
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	245/40R19 98	GAA; XFX; 11A; 26B; 26N	Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A				

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KG Mobility Corp.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M12x1,5, Durchm. 25,6 mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: TORRES EVX

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UK	e9*2018/858*11526*	65 - 66	235/50R19 99		mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 25 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: H0; 170; 202; 210; 208

Zubehör : Radschraube: LS17A25F 25mm

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



leisteller. C.IVI.I . CITOOI S.I.I. Stand. 11.11.2024

Seite: 17 von 118

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: R2CS; R2CGLC; R2CW; 204; 212K; 204 K; R2CS; 204;

R2CW; 204 AMG; 204 K; R2CGLC; 204 K AMG

Zubehör : Radschraube: LS17D27F 27mm

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : Radschraube: LS17D27F 27mm

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 204; 212; 639/4; F2B; 211; 230; E2EQEW; 176; F2A; R2CLECA; R2CGLC; 140 C; 245G AMG; 221; 218; 639/2; 245; 231; 211K; 639/5; 246; 222; R2ES; R2CS; 207; 204 K; R2EW; E2EQSW;

163; 245G; F2CLA; 140; 117

Zubehör : Radschraube: LS17D27F 27mm

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: R2CGLC; R2CGLC; R1ECLS; 220; R2CGLC; 204 X; 215;

172; R1EC

Zubehör : Radschraube: S17D30R13 30mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 170; 202; 208; 210

130 Nm für Typ: F2A; F2B; F2CLA; 117; 172; 176; 204; 204 AMG; 204 K; 204 K AMG; 207; 211; 211K; 212K; 218; 230; 231; 245; 245G;

245G AMG; 246

130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212 140 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA

150 Nm für Typ: E2EQEW; E2EQSW; F2B; R1EC; R1ECLS;

R2CGLC; R2CLECA; R2CS; R2CW; R2ES; R2EW; 140; 140 C; 163;

204 X; 215; 220; 221; 222 150 Nm ( GLC ) für Typ : 204 X 150 Nm ( GLK ) für Typ : 204 X 150 Nm ( Baureihe W213 ) für Typ : 212

150 Nm ( Baureihe W213 ) für Typ : 212 180 Nm für Typ : 639/2; 639/4; 639/5

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 248; 26P; 27I	nicht Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 248; 26P; 27H;	GLA; nicht
				271	Fahrdynamik Paket;
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Offroad-
				26N; 27B; 27H	Fahrwerk;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	Komfortfahrwerk;
				26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 18 von 118

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

verkautsbeze	eichnung: A 45 A	MG 4MAII		AWG 4	MATIC, GLA 45 AMG	4MATIC
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	235/35R19	91Y	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 6C3	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19	96		nicht Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19	95	11A; 248	GLA; nicht
			245/40R19	98	11A; 24J; 248	Fahrdynamik Paket;
			245/45R19	98	11A; 24J; 248	Offroad-Fahrwerk;
			255/40R19	96	11A; 24J; 248; 27I	Allradantrieb;
			255/45R19	100	11A; 24J; 248; 27I	Frontantrieb;
		265 -280	225/45R19	M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19	96	11A; 26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
		80 - 280	235/45R19	95	11A; 26P; 27H; 27I	nicht Offroad-
			245/40R19	98	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb;
			245/45R19	98	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19	96	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/45R19	100	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	
		265 -280	225/45R19	M+S	11A; 26P; 27I; 52J	1

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	285 -310	245/35R19 93	11A; 246; 248; 26B;	AMG A45; AMG A45 S;
				26N; 27I	Allradantrieb;
			255/35R19 96	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
F2A	e1*2007/46*1829*	225	235/35R19 91	11A; 245; 26P	AMG A35;
			245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26N;	Kombilimousine;
				26P	Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 19 von 118

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Verkautsbeze	ichnung: <b>A-Klas</b>	se			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	11A; 24J; 248; 26B;	Limousine;
				26J; 27B; 27H; 5FE	Allradantrieb;
			225/40R19 93	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27B; 27H	Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 93	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A
				247; 26B; 26J; 27B;	
				27F	
-2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	225/35R19 88	11A; 241; 246; 248;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27B; 27H;	Allradantrieb;
				5FE	
			225/40R19 89	11A; 241; 246; 248;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26J; 27B; 27H	_Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27H	_12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 89	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A
				26B; 26J; 27B; 27F	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 160	225/35R19 88W	11A; 24J; 244; 247;	A-Klasse;
				26B; 26J; 27F	_10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 280	235/35R19 91Y	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F	721; 725; 729; 73C;
			245/30R19 89Y	11A; 24C; 244; 247;	74A
				26B; 26J; 27F	
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F;	
				673	
		265 -280	225/35R19 M+S	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F; 52J	

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	225/35R19 88	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	225/35R19 88W	11A; 24J; 244; 26B;	B-Klasse ab Mj. 2011;
				26J; 27H; 5FE	nicht Natural Gas
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Drive; nicht Electric
				26B; 26J; 27H	Drive; Kombi;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 20 von 118

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	NGT, A-Klasse Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*		225/35R19 88	•	
2430	0. 200.7.1.0 0.7.0	100 100	223/331113 00	26J; 27H	CLA Shooting brake;
			235/35R19 91	11A; 24J; 24M; 26B;	
			200,001110 01	26J; 27F; 6C3	Limousine;
				200, 271, 000	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 248; 26P; 27I	nicht Sportfahrwerk;
1		80 - 280	235/45R19 95	11A; 248; 26P; 27H;	GLA; nicht
				271	Fahrdynamik Paket;
			245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Offroad-
				26N; 27B; 27H	Fahrwerk;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	Komfortfahrwerk;
				26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/40R19 96	11A; 24J; 244; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100		12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	225/35R19 88\		B-Klasse ab Mj. 2011;
				26J; 27H; 5FE	nicht Natural Gas
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Drive; nicht Electric
				26B; 26J; 27H	Drive; Kombi;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
0450	e1*2001/116*0470*	80 - 155	00E/2ED10 00	/ VDE: 11A: 242: 244:	73C; 74A
245G	ei 2001/116 04/0	80 - 155	225/35R19 88\		- I
				245; 247; 26B; 26J; 27H; 5FE	Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Shooting brake;
			233/330119 91	26B; 26J; 27H; 6C3	Kombilimousine;
				200, 200, 271, 003	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	235/35R19 91`	/ 11A; 24J; 244; 247;	CLA; Sportfahrwerk;
				26B; 26J; 27F; 6C3	CLA Limousine; CLA
					Shooting brake;
					Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 21 von 118

Verkaufsbeze	eichnung: <b>B-Klass</b>	e, B 180	NGT, A-Klasse, C	CLA, GLA	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	11A; 26P; 27I	Sportfahrwerk; GLA;
		80 - 280	235/45R19 95	11A; 26P; 27H; 27I	nicht Offroad-
			245/40R19 98	11A; 248; 26B; 26N;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb;
				27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27B; 27H	_721; 725; 73C; 74A
			255/45R19 100	11A; 246; 248; 26B;	
				26N; 27B; 27F	_
_			225/45R19 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 160	225/35R19 88W	11A; 24J; 244; 247;	A-Klasse;
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
		66 - 280	235/35R19 91Y	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27F	721; 725; 729; 73C;
			245/30R19 89Y	11A; 24C; 244; 247;	74A
			055/00540 04	26B; 26J; 27F	4
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F;	
		005 000	005/05D40 M 0	673	4
		265 -280	225/35R19 M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	200, 200, 277, 320	nicht Sportfahrwerk;
245G	C1 2001/110 04/0	80 - 133	235/45R19 95	11A; 248	GLA; nicht
		00 - 200	245/40R19 98	11A; 24J; 248	Fahrdynamik Paket;
			245/45R19 98	11A; 24J; 248	Offroad-Fahrwerk;
			255/40R19 96	11A; 24J; 248; 27I	Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 24J; 248; 27I	Frontantrieb;
		265 - 280	225/45R19 M+S	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
		203 -200	223/431119 101+3	320	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/35R19 88W	11A; 242; 244; 245;	CLA; Sportfahrwerk;
2.00		00 .00	220,001110 0011	247; 26B; 26J; 27H	CLA Limousine; CLA
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Shooting brake;
				26B; 26J; 27F; 6C3	Kombilimousine;
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	225	245/45R19 98	11A; 24J; 248; 26B	AMG GLB 35;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 22 von 118

Verkaufsbeze	<u>~</u>			AMG GLA, AMG GLB;	Ta d
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/45R19 95	11A; 24M; 242; 245; 26B	GLA-KLASSE; Allradantrieb;
			235/50R19 99	11A; 24C; 244; 247; 26B	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247; 26B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B	721; 725; 73C; 74A
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/50R19 99	11A; 24C; 244; 247; 26B	EQB-Klasse; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 102	11A; 24C; 244; 247; 26B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B	
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/50R19 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	GLB-KLASSE; Allradantrieb;
			245/45R19 98	11A; 24J; 24M; 26B	Frontantrieb;
			245/50R19 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	721; 725; 73C; 74A
F2B	e1*2007/46*1909*	80 - 139	235/50R19 99	11A; 24C; 244; 247; 26B	EQA-Klasse; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247; 26B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B	
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/35R19 96Y	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	B-Klasse; Kombilimousine;
			225/40R19 96	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Verbundlenkerhinterach se; Mehrlenkerhinterachse; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			245/35R19 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 145	225/35R19	11A; 21B; 24J; 53S	10B; 11B; 11G; 11H;
	G363		225/35R19 88W	11A; 21B; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					82C

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 23 von 118

Verkaufsbezeichnung:	C-Klasse
----------------------	----------

	Verkaufsbezeichnung: C-Klasse							
0,1		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2CS	e1*2018/858*00017*				GA4; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 58X	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA		
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150			5IE	All-Terrain;		
			235/40R19		11A; 26P; 5IE	Allradantrieb;		
			245/40R19		11A; 24J; 248; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;		
			255/40R19		11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	721; 725; 73C; 74A		
R2CS	e1*2018/858*00017*				GA4; 11A; 244; 247; 27H; 27I; 5IE; 57F	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA		
R2CW	e1*2018/858*00016*				GA4; 11A; 244; 247; 27H; 27I; 57F	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA		
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/40R19	93	GA4; 11A; 24J; 26N; 26P; 57E; 58X	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; FKA		

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 24 von 118

Verkaufsbeze	ichnung: <b>C-Klass</b>	е			Seite: 24 von 118
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
202	e1*93/81*0034*	55 - 145	225/35R19	11A; 21B; 24J; 53S	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R19 88	11A; 21B; 24J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
204	e1*2001/116*0431*	120 -200	225/35R19 88	3Y 11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 5FE	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
		120 -225	235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 24C; 24D	721; 725; 729; 73C; 74A
204			255/35R19 96	27I; 57F; 672	Nur Baureihe 205; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	245/35R19 95	GB8; 11A; 244; 27I; 5HR; 57F	Nur Baureihe 205; Cabrio;
			255/35R19 99	27H; 27I; 57F	Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA
204		350 -375	245/35R19 M		C63 AMG; ab
204 AMG	e1*2001/116*0464*		245/35R19 93	, ,	e1*2001/116*0457*25;
204 K	e1*2001/116*0457*		255/35R19 M	, ,	AMG C 63;
204 K AMG	e1*2001/116*0463*	125 100	255/35R19 96	97H	Kombilimousine; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 864; FKA
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 - 190	225/40R19 93	3Y 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HA	Nur Baureihe 205; Cabrio;
204 K	01 200 1/110 0107		245/35R19 95		Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			255/35R19 99		Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 25 von 118

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/35R19 88Y	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 5FE; 670; 673	Nur Baureihe 204; Limousine;
			235/35R19 91Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 671; 68X	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91Y	11A; 22B; 24D; 57F; 671; 673	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/40R19 93Y	XFC; 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 6AE; 672	Nur Baureihe 205; Cabrio;
			245/35R19 93Y	11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27I; 68V; 99E	Kombilimousine; Coupe; Limousine;
			255/35R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I; 57O	Allradantrieb; Heckantrieb; nicht
					Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	245/35R19 93Y	GB8; 11A; 244; 27I; 57F	Nur Baureihe 205; Cabrio;
			255/35R19 92Y	GA4; 11A; 244; 247; 27H; 27I; 57F	Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 576; 71C;
204	e1*2001/116*0431*	115 005	225/35R19 88Y	11 A . O.4 I. O.C.D. O.C.N.	71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; FKA
204	e1 2001/110 0431	115 -225		11A; 24J; 26B; 26N; 27H; 27I; 5FE	bis e1*2001/116*0431*36;
			235/35R19 91	11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 24M; 27B; 27F; 57F; 673	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
204 K	e1*2001/116*0457*		235/35R19 91W	11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis e1*2001/116*0457*24; Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/35R19 88Y	11A; 21P; 24J; 57E; 670; 673	bis e1*2001/116*0457*24;
			235/35R19 91Y	11A; 21B; 22I; 22M; 24J; 24M	Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91Y	11A; 22B; 22H; 22L; 24D; 57F; 671; 673	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 26 von 118

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	285 -310	245/35R19 95	11A; 246; 26N; 26P; 27I	AMG CLA 45; AMG CLA 45S; Kombi; Limousine;
			255/35R19 96	11A; 246; 248; 26B; 26N; 27H; 27I	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	235/35R19 91	11A; 24C; 24M; 26J; 27B; 27F	AMG CLA 35; Kombi; Limousine;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 165	225/40R19 93	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27H	Kombi; Limousine; Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			245/35R19 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	225/35R19 88Y	YDF; 11A; 242; 244;	CLA; nicht
				245; 247; 26B; 26J;	Sportfahrwerk; CLA
				27H; 5FE	Limousine; CLA
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Shooting brake;
				26B; 26J; 27H; 6C3	Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	225/35R19 88W	11A; 242; 244; 245;	CLA; Sportfahrwerk;
				247; 26B; 26J; 27H	CLA Limousine; CLA
			235/35R19 91	11A; 24C; 244; 247;	Shooting brake;
				26B; 26J; 27F; 6C3	Kombilimousine;
					Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 27 von 118

Verkaufsbezeichnung: CLE-Klasse

V OTRAGIODOZOI	ormang. <b>OLL Ma</b>				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	280	245/40R19 M+S	11A; 24J; 248; 26B;	Cabrio; Coupe;
				27H; 52J	Allradantrieb;
			255/35R19 M+S	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27F; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765
R2CLECA	e1*2018/858*00311*	125 -190	245/40R19 98	11A; 24J; 248; 26B;	nicht e-/de Modelle
				27H	(PHEV); Cabrio; Coupe;
			255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26B;	Allradantrieb;
				27F	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					765

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

verkauisbeze	ichnung: CL-KL	ASSE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	368	245/40R19	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24J; 24M; 53S	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/40R19	11A; 21B; 21J; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57E; 68S	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76A; FKA
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/40R19	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24J; 24M; 53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	11A; 21B; 21J; 21L;	721; 725; 729; 73C;
				22F; 22L; 24D; 24J;	74A
				367	
215	e1*98/14*0113*	368	245/40R19 98	11A; 21B; 21J; 22F;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22L; 24J; 24M; 57E;	12A; 51A; 71C; 71K;
				68S	
			245/40R19 98	11A; 21B; 21J; 22F;	721; 725; 729; 73C;
				22L; 24J; 24M; 52J	74A

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/40R19 98		10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
			255/35R19 96		12A; 51A; 71C; 71K;
			M+S		
		180 -270	255/40R19 100		721; 725; 73C; 74A
			M+S		
R1ECLS	e1*2007/46*1818*	143 -270	245/40R19 94	GAA; 57E	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96	57E; 68G	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A; FKA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 28 von 118

Verkaufsbezeichnung: CLS-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19 93Y	12O; 5HA; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120 -300	255/35ZR19	12T; 51G; 6CX	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/35R19 93	·	nicht AMG Sportpaket;
		120 -300	255/35R19	12T; 51G; 6CX	Coupe; 4-türig;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

verkausbezer	verkaursbezeichnung: E-Klasse					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/40R19 94W	GAA; XFX; 11A; 26B;	Coupé; Cabrio;	
				26N	Allradantrieb;	
					Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					83A	
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -270	245/45R19 98Y	11A; 26P; 6BL	All Terrain; Kombi;	
			255/40R19 100	11A; 245; 26B; 57E;	Allradantrieb;	
				58A	10B; 11B; 11G; 11H;	
			255/40R19 100	11A; 245; 26B; 58A	12A; 51A; 71C; 71K;	
			255/45R19 100	11A; 245; 26B; 6BM	721; 725; 73C; 74A;	
					83A	
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -270	245/40R19 98Y	GAA; XFB; XFX; 11A;	Baureihe W213; nicht	
				26B; 26N; 5JA	All Terrain; nicht	
					E300de; nicht E300e;	
					Allradantrieb;	
					Heckantrieb;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					83A	

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 29 von 118

Verkaufsbezeichnung:	E-Klasse
----------------------	----------

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse							
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2ES	e1*2018/858*00214*	120 -280	245/45R19 102	12T	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All- Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765		
R2EW	e1*2018/858*00213*	145 -185	245/45R19 M+S	12T; 52J; 953	E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I; 765		
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -280	245/45R19 102	12T	nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765		
210	e1*93/81*0022*		235/35R19 91W 235/35R19	11A; 21B; 367 11A; 21B; 367; 53S	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/35R19 235/35R19 91W	11A; 21B; 367; 53S 11A; 21B; 367	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19 235/35R19 91W	11A; 21B; 367; 53S 11A; 21B; 367	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A		

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 30 von 118

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211	e1*2001/116*0183*	130 -285	235/35R19 91Y 245/35R19 93Y	5GG; 51J	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	75 - 170 75 - 225	235/35R19 91W 245/35R19 93W 235/35R19 91Y 245/35R19 93Y	57E; 68X 57E; 68X	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
211K	e1*2001/116*0213*		235/35R19 91W 245/35R19 93	57E; 68X 57E; 68R	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
212	e1*2001/116*0501*			11A; 21B; 24J; 248	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
212	e1*2001/116*0501*			11A; 21P; 24J; 248; 51J	Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck;
		100 -245	235/35R19 91Y 245/35R19 93Y	11A; 21P; 24J; 57E; 68X 11A; 21B; 24J; 248	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	245/40R19 98	GAA; XFX; 11A; 26B; 26N	

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	225/35R19 88Y	11A; 21P; 5FE; 57E;	Cabrio; Heckantrieb;
				670; 673	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91Y	11A; 22B; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5GG; 57F; 673	721; 725; 729; 73C;
		120 -245	235/35R19 91Y	11A; 21N; 21P; 22I;	74A
				248; 5GG	
		225 -245	255/30R19 91Y	GCP; 11A; 22B; 244;	
				247; 5GG; 57F	

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 31 von 118

	Verkaufsbezeichnung:	E-Klasse	COUPE,	CABRIO
--	----------------------	----------	--------	--------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 -215	255/30R19 91Y		Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		120 -245	235/35R19 91Y		12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
		125 -215	225/35R19 88Y		74A
		225 -245	255/30R19 91Y	GCP; 11A; 22B; 244; 247; 5GG; 57F	

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse (212) KOMBI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212K	e1*2007/46*0200*	125 -245	275/30R19 96Y	GAQ; 11A; 22I; 24M;	Kombi; Allradantrieb;
				5IE; 56G; 57F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76B; FKA

Verkaufsbezeichnung: EQE-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQEW	e1*2018/858*00036*	109 -135	235/50R19 103	11A; 246; 248	nicht AMG EQE 43
			245/50R19 105	11A; 24J; 248	4MATIC; Limousine;
			255/45R19 104	11A; 246; 248	Allradantrieb;
			265/45R19 102	11A; 24J; 248	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 765; DEL

Verkaufsbezeichnung: EQS-Klasse

3-71-				Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2EQSW	e1*2018/858*00035*	109 -135	235/55R19 105		Allradantrieb;
			245/50R19 104		Heckantrieb; Elektro;
			255/50R19 107	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 105		12A; 51A; 71C; 71K;
			275/45R19 104		721; 725; 73C; 74A;
					75I; 765; DEL

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 32 von 118

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 1	01 YCU; YC0; 57E	nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 765; 934; FKA			
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 1	01 YCU; YC0; 57E	nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 765; 930; FKA			
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/50R19 1	03 YCU; 57F	nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 765; 930; FKA			

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 33 von 118

Verkaufsbezeichnung:	GLC-Klasse
----------------------	------------

Verkaufsbezei					
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	255/50R19 10	93 YCU; 57F	nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 765; 934; FKA
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	235/55R19 10	1	nicht GLC 300 e
			245/50R19 10		4MATIC; nicht GLC 300
R2CGLC	e1*2018/858*00186*	120 -270	265/45R19 10		de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765; 930 nicht GLC 300 e
RZGGLG	el 2016/636 00166	120 -270	245/50R19 10 245/50R19 10 265/45R19 10	1	4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 765; 934

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 34 von 118

Verkaufsbezeichnung: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Verkausbeze	ichinang. GLC-Ki	455e, GL	N-Kiasse, EQC-Ki	a55 <del>c</del>	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/55R19	51G	GLC-Klasse;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -243	235/50R19 99		GLC Coupé;
			235/55R19	YBJ; 51G	Allradantrieb;
			255/45R19 100		Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/45R19 99	11A; 24J; 24M	GLK-Klasse;
			235/50R19 99	GDD; YDG; 11A;	Allradantrieb;
				21P; 22I; 24J; 24M	Heckantrieb;
			245/45R19 98	CF1; 11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 100	CF2; 11A; 21P; 22I;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 100	CF3; GDD; 11A; 21P;	765
				22I; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: Marco Polo,V-Klasse,Vito,(e-)Vito Tourer, EQV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/2	e1*2007/46*0457*	65 - 176	235/45R19 99	11A; 241; 244; 246; 5JK	V-Klasse; Vito; Vito Tourer; Vito Mixto;
			245/45R19 102	11A; 22Q; 24C; 244; 26P; 26V; 5LA	ab e1*2007/46*0459*06;
					ab e1*2007/46*0458*08;
			255/40R19 100	11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26U; 5KA	ab e1*2007/46*0457*09; Marco Polo; EQV; Allradantrieb; Frontantrieb; Heckantrieb; inkl. Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

	· ····································						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
208	e1*96/27*0054*	100 -160	225/35R19	11A; 21B; 24J; 367;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				53S	12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 24J; 367	721; 725; 73C; 74A		
208	e1*96/27*0054*	100 -205	225/35R19	11A; 21B; 24J; 367;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				53S	12A; 51A; 71C; 71K;		
			225/35R19 88Y	11A; 21B; 24J; 367	721; 725; 73C; 74A		

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 35 von 118

Verkaufsbezeichnung: M-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
163	e1*96/79*0083*	110 -173	255/50R19 103	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19 104	11A; 24D; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
		184 -255	255/50R19 103	11A; 24D; 24J; 52J	721; 725; 729; 73C;
			275/45R19 104	11A; 24D; 24J; 52J	74A; 75I

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*, F690	110 -300	255/40R19 100		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	721; 725; 73C; 74A
140 C	e1*96/27*0057*, G165	205 -290	255/40R19 100		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 21L; 22B; 22G	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2S	e1*2007/46*2115*		235/50R19 103 245/45R19 102	124 124	nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht
			255/45R19 100	124; 5KA	S 450 e; nicht MAYBACH; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I
220	e1*97/27*0099*	145 -326	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367	für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
220	e1*97/27*0099*	368	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367	für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; MBN

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 36 von 118

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*	180 -225	245/40R19 94Y	YDN; 11A; 22B; 22L; 24J; 5HI; 51J	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y	CF2; 11A; 21B; 22B; 22L; 24J; 24M	für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC;
				, ,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/45R19 102	GAE	74A ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*	100 000	255/40R19 100	11A; 245	222); nicht AMG Sport-
			200/10/110 100	177, 210	Paket; Limousine; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	255/35R19 96Y		bis Mj.2013 (Baureihe
		150 -380	255/40R19 96Y	GAN	221); Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 530; 573;
					71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
221	e1*2001/116*0335*	430	255/45R19 100	GAO; 12N	ab Mj.2014 (Baureihe
				J. 10, 1=11	217); Coupe;
					Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
170	e1*95/54*0039*	100 -160	225/35R19 84W	11A; 21B; 21J; 21L;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				22B; 24J; 24N; 367	12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A			

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/35R19 88	11A; 26P	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R19 91	11A; 26B; 260; 6C3	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22M; 270; 57F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				673	721; 725; 729; 73C;
					74A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 37 von 118

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/35R19 93	YDE	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*	225 -320	255/35R19 92	GAU; 6CX	Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;

Verkaufsbezeichnung: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4 639/5	e1*2007/46*0458* e1*2007/46*0459*	65 - 176	235/45R19 99	11A; 241; 244; 246; 5JK	V-Klasse; Vito; Vito Tourer; Vito Mixto;
			245/45R19 102	11A; 22Q; 24C; 244; 26P; 26V; 5LA	ab e1*2007/46*0459*06; ab e1*2007/46*0458*08;
			255/40R19 100	11A; 22Q; 24C; 244; 247; 26U; 5KA	ab e1*2007/46*0457*09; Marco Polo; Allradantrieb; Frontantrieb; Heckantrieb; inkl. Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Radschraube: S17D30R13 30mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

	ontagnose_crommang.					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R2S	e1*2007/46*2115*	210	235/50R19 103	124	nicht S 580 e; nicht	
		210 -370	245/45R19 102	124	S 580 e 4MATIC; nicht	
			255/45R19 100	124; 5KA	S 450 e; nicht	
					MAYBACH; inkl. Hybrid;	
					10B; 11B; 11G; 11H;	
					51A; 71C; 71K; 721;	
					725; 73C; 74A; 75I	

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 38 von 118

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	eichnung: <b>S-Klass</b> Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*		245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
220	61 37/27 0033	145 -326	243/40019 941	24D; 5HI; 51J	Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C;	für gepanzerte Fz;
			200/10/110 001	24D; 367	Heckantrieb;
				,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
	140=10=40004				74A
220	e1*97/27*0099*	368	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
			255/40R19 96Y	24D; 5HI; 51J 11A; 21B; 22B; 24C;	Länge 6158 mm; nicht
			255/40119 961	24D; 367	für gepanzerte Fz; Heckantrieb;
				240, 007	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
220	e1*97/27*0099*	145 -165	245/40R19 94Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Nicht für Fz. m.
			0==//0=/0	24D; 5HI; 51J	Länge 6158 mm;
			255/40R19 96Y	11A; 21B; 22B; 24C;	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
				24D; 367	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; MBN
220	e1*97/27*0099*	180 -225	245/40R19 94Y	YDN; 11A; 22B; 22L;	Nicht für Fz. m.
				24J; 5HI; 51J	Länge 6158 mm; nicht
			255/40R19 96Y	CF2; 11A; 21B; 22B;	für gepanzerte Fz;
				22L; 24J; 24M	Nur 4-MATIC;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
221	e1*2001/116*0335*	150 -335	245/45R19 102	GAE	ab Mj.2013 (Baureihe
222	e1*2007/46*0960*		255/40R19 100	11A; 245	222); nicht AMG Sport-
					Paket; Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 6AA; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A
221	e1*2001/116*0335*	150 -285	255/35R19 96Y		bis Mj.2013 (Baureihe
		150 -380	255/40R19 96Y	GAN	221); Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 530; 573;
					71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
		1			1/23, /3U, /4A

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 39 von 118

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	430	255/45R19 100	, ,	ab Mj.2014 (Baureihe 217); Coupe; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Radschraube: LS17D27F 27mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	125	225/45R19 92	2	11A; 26P; 27H	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		235/45R19 95	0	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	‡	11A; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27F	721; 725; 73C; 74A
			245/45R19 98	3	11A; 248; 26B; 26N;	
					27F	
			255/40R19 96	3	11A; 248; 26B; 26N;	
					27F	
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	225/45R19 92	2	11A; 26B; 26N; 27H	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		235/45R19 95	5	11A; 248; 26B; 26J;	Frontantrieb;
					27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19 94	1	11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26N; 27F	721; 725; 73C; 74A
			255/40R19 96		11A; 24J; 248; 26B;	
					26J; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 25 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Radschraube: LS17A25F 25mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

VCIRGUISDOZO	Ventadiobezeionnang. Notatia					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	225/45R19 92	11A; 26B; 26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A	

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024

Radtyp: REBEL 1985 Stand: 11.11.2024

Seite: 40 von 118

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 41 von 118

- 2T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 42 von 118

- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z.B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 43 von 118

24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26U) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 44 von 118

26V) Durch Kürzen der Stoßstangenbefestigung ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 45 von 118

54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 255/35R19
Hinterachse: 295/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 46 von 118

Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 285/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 265/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 47 von 118

eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 48 von 118

235/45R19 Vorderachse: Hinterachse: 265/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68G) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/40R19 Vorderachse: Hinterachse: 285/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R19 Vorderachse: 275/30R19 Hinterachse:

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68S) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68V) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R20

Vorderachse: Hinterachse: 285/30R20

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße:

Vorderachse: 235/35R19

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 49 von 118

Hinterachse: 265/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge

einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6AE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6B5) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 275/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6BL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/45R19 275/40R19 Hinterachse:

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wid empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6BM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R19

Vorderachse: 275/40R19 Hinterachse:

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 50 von 118

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6CX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 51 von 118

Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.

- Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82C) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 284mm nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 864) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers "Akebono" an der Vorderachse nicht zulässig.
- Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig. 934)
- Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der 953) vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 99E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 275/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

BA0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse:

235/40R19

Hinterachse:

255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

CF1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße:

Vorderachse:

245/45R19

Hinterachse:

245/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 52 von 118

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 255/40R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

CF3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/45R19

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 255/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAN) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 275/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAO) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 285/40R19

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 53 von 118

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 285/30R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB8) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

GDD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 255/45R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 54 von 118

MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.

XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R19
Hinterachse: 245/40R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/40R19
Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R19
Hinterachse: 285/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/35R19
Hinterachse: 265/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröß e: 225/40R19 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 55 von 118

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YC0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 285/45R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YDF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 235/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 56 von 118

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YDG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R19 Hinterachse: 235/50R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 245/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 57 von 118

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1751\*.. Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA
26P	x = 200	v = 200	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 58 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 200	VA
26P	x = 350	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 200	22	VA
26N	x = 400	y = 200	8	VA
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 59 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	25	VA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	25	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 60 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 300	VA
26B	x = 250	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	30	VA
27H	x = 200	y = 350	8	HA
27F	x = 200	y = 350	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 61 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 450	y = 270	VA
26P	x = 400	y = 220	VA
27B	x = 325	y = 390	HA
271	x = 275	y = 340	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 450	y = 270	7	VA
27H	x = 325	y = 390	8	HA
27F	x = 325	v = 390	18	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 62 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1550\*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	v = 250	10	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 63 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00370\*..

Handelsbez.: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4,

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 230	y = 260	VA
26B	x = 280	y = 310	VA
271	x = 250	y = 260	HA
27B	x = 300	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 310	8	VA
26J	x = 280	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	25	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 64 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: JM1

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00347\*.. Handelsbez.: COOPER E, COOPER SE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 250	VA
26B	x = 300	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	30	VA
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	v = 270	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 65 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00117\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 245	y = 250	VA
26P	x = 195	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	y = 315	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 66 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00371\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X2, iX2)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 300	8	VA
26J	x = 290	y = 300	30	VA
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	v = 290	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 67 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 68 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	v = 250	25	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 69 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1677\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	v = 280	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 70 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1675\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	v = 280	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 71 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00153\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X1, iX1)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 72 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2018\*.. Handelsbez.: BMW 1ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 270	VA
26P	x = 195	y = 220	VA
27B	x = 280	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	v = 330	8	НА

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 73 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	11	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	20	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 74 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300 y = 280		HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	25	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	30	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 75 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 76 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/5

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0459\*..

Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]		
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	v = 440	5	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 77 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0751\*..

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	v = 295	13	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 78 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0457\*..

Handelsbez.: Marco Polo, V-Klasse, Vito, (e-) Vito Tourer, EQV

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0457\*09, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	y = 440	5	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 79 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 AMG

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0464\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	v = 370	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 80 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 81 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 290	VA
27B	x = 255	y = 270	HA
271	x = 205	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 340	30	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA
27F	x = 255	y = 270	30	HA
27H	x = 255	y = 270	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 82 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 83 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 84 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0431\*29, Nur Baureihe 205

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 85 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	v = 400	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 86 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0928\*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n): Frontantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 310	VA
26B	x = 250	y = 350	VA
271	x = 240	y = 315	HA
27B	x = 290	y = 350	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x - 290	v - 350	22.5	НΔ

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 87 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 88 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K AMG

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0463\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 89 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	y = 310	8	VA
27F	x = 270	y = 290	30	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 90 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 639/4

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0458\*..

Handelsbez.: V-Klasse, Vito, Vito Tourer

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 320	y = 440	VA
26P	x = 270	y = 390	VA
26U	x = 200	x = 180	VA
26V	x = 200	x = 180	VA
27B	x = 300	y = 430	HA
271	x = 250	y = 380	HA
27P	x = 250	y = 380	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 440	9	VA
26N	x = 320	v = 440	5	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 91 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 245	y = 350	VA
26P	x = 195	y = 300	VA
27B	x = 340	y = 260	HA
271	x = 290	y = 210	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 92 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*.. Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 93 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 325	y = 310	VA
26P	x = 275	y = 260	VA
27B	x = 280	y = 280	HA
271	x = 230	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 325	y = 310	20	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 280	20	HA
27H	x = 280	y = 280	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 94 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 290	y = 230	VA
26B	x = 340	y = 280	VA
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 280	8	VA
26J	x = 340	y = 280	30	VA
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	v = 290	20	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 95 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 280	y = 280	HA
271	x = 230	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 325	y = 310	30	VA
26N	x = 325	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 280	30	HA
27H	x = 280	v = 280	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 96 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 97 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..

Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 98 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 99 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	v = 400	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 100 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 101 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 300	VA
26P	x = 265	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 315	y = 300	10	VA
26N	x = 315	y = 300	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 102 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 400	VA
26B	x = 300	y = 450	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 450	20	VA
26N	x = 300	y = 450	8	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 103 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..

Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 104 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: Mercedes Fahrzeugtyp: 245G AMG

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1207\*...

Handelsbez.: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	v = 320	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 105 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0548\*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 250	VA
26B	x = 300	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	18	VA
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	y = 300	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 106 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	v = 400	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 107 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES Fahrzeugtyp: R2CLECA

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00311\*..

Handelsbez.: CLE-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 290	VA
26P	x = 250	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 290	8	VA
26J	x = 300	y = 290	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 108 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00016\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 109 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 305	y = 255	VA
26P	x = 255	y = 205	VA
27B	x = 285	y = 360	HA
271	x = 235	y = 310	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 110 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 290	y = 390	HA
271	x = 240	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	20	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 390	30	HA
27H	x = 290	y = 390	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 111 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 285	VA
26P	x = 220	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 285	30	VA
26N	x = 270	y = 285	8	VA
27F	x = 285	y = 325	25	HA
27H	x = 285	y = 325	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 112 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 113 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	v = 250	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 114 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.l. Stand: 11.11.2024



Seite: 115 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	v = 270	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 116 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1685\*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	v = 250	10	VA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 117 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: UK

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*11526\*.. Handelsbez.: TORRES EVX

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 270	y = 335	VA
26B	x = 320	y = 385	VA
271	x = 130	y = 350	HA
27B	x = 130	y = 400	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: REBEL 1985 Hersteller: G.M.P. GROUP S.r.I. Stand: 11.11.2024



Seite: 118 von 118

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0055\*..

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA
271	x = 250	y = 220	HA
27B	x = 300	y = 270	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	y = 270	20	HA