ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 1 von 85



Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG, Ssangyong Motor Co., Ltd.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 36

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	ng Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm			-	Fertig datum
511236666	JR18 7,5x18 112 ET36	72,56 - 66,56	66,6	Kunststoff	635	2291	09/24
511236666	JR18 7,5x18 112 ET36	72,56 - 66,56	66,6	Kunststoff	650	2250	09/24

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.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: B81; B8; 4G1; 4G2; F2; 4G

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: MG-P8253B

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für

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

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: MG-P8253B

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; 4G; 4G1; 4G2

140 Nm für Typ: FY; 8R; 8R1; 8R2

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 2 von 85

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91Y		Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y		Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94		ab MJ2016; AUDI S4
		260	225/40R18 M+S	52J	(B9) ab MJ2016; Kombi;
			225/45R18 M+S	52J	Limousine;
			235/45R18 M+S	52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 77E; 84W
B81	e13*2007/46*1084*		235/45R18 94	52J; 54F	AUDI A4 bis MJ2015;
		100 -195	225/45R18 91	52J	Kombi; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76O; 76Z;
	40*0007/40*4004*				77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91Y	121	Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y	12A	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94	12A	ab MJ2016; AUDI S4
		260	225/40R18 M+S	12l; 52J	(B9) ab MJ2016; Kombi;
			225/45R18 M+S	12A; 52J	Limousine;
			235/45R18 M+S	12A; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
D04	012*2007/46*409.4*	100 105	00E/4ED40_04	F0 I	760; 77E; 84W
B81	e13*2007/46*1084*		225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
		100 -245	235/45R18 94	52J; 54F	Nicht A4 Allroad
					Quattro; AUDI S4 bis
					MJ2016; Kombi;
					Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O; 76Z; 77E; 84W

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 3 von 85

Verkaufsbeze			4, A4/A5 Avant/Sp		I
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
38	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91Y		Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y		Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94		ab MJ2016; AUDI S4
		260	225/40R18 M+S	52J	(B9) ab MJ2016; Kombi
			225/45R18 M+S	52J	Limousine;
			235/45R18 M+S	52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 0 0 *		227/4-2042		74P; 76O; 77E; 84W
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18	51G; 52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R18 94	52J; 54F	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76O; 76Z;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/45R18 94	52J; 54F	AUDI A4 bis MJ2015;
БО	e1 2001/110 0 1 30		225/45R18 91	52J	Kombi; Frontantrieb;
		100 100	220/401(10-01	323	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76O; 76Z;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/45R18 94	52J; 54F	AUDI A4 bis MJ2015;
		100 -245	225/45R18	51G; 52J	AUDI S4 bis MJ2016;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76O;
D.0	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 0 0 *	00 000	005/40040 043/	401	76Z; 77E; 84W
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91Y	121	Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y	12A	Quattro; AUDI A4 (B9)
		260	235/45R18 94	12A	ab MJ2016; AUDI S4
		260	225/40R18 M+S	12l; 52J	(B9) ab MJ2016; Kombi
			225/45R18 M+S	12A; 52J	Limousine;
			235/45R18 M+S	12A; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; 84W
		1	1		1/ UU, // E, Ö4VV

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 4 von 85

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
		100 -245	235/45R18 94	52J; 54F	Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI S4 bis MJ2016; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 76Z; 77E; 84W

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6 LIMOUSINE HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e13*2007/46*1175*	155	225/50R18 M+S	51G; 52J	nur Limousine Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P: 76O: 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76S;
					76Z; 837; 838; PDI

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18 103	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76S;
					76Z; 837; 838; PDI

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

VOIRGGOODOZOI	Volkdalebezelerinang. Nebi dejedejede ibi						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/60R18 103	52J	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74P; 75I; 76S;		
					76Z; 837; 838; PDI		

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 5 von 85

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	235/45R18 94	12I; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R18	12T; 51G; 52J	quattro; Kombi;
			235/45R18 98	12I; 52J	Stufenheck;
			235/50R18 97	12A; 52J	Allradantrieb;
			245/45R18 96	12A; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 76Z;
					77E; 837; AFY; PDI

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18 94	12I; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R18	12T; 51G; 52J	quattro; Kombi;
			235/45R18 98	12I; 52J	Stufenheck;
			235/50R18 97	12A; 52J	Allradantrieb;
			245/45R18 96	12A; 52J	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 76Z;
					77E; 837; AFY; PDI

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*	100 -250	215/55R18 99	12N; 5JK	A6; nicht A6 Avant
			215/60R18 98	12A; 5JA	50/55 TFSI e; nicht
			225/55R18 102	12N	A6 50/55 TFSI e;
			235/50R18 101	12A	Kombilimousine;
			235/55R18 100	12A	Limousine;
			245/50R18 100	12A; 26P	Allradantrieb;
			255/50R18 102	12A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					75I; 76O; <u>.</u> 84G; AG0;
					BEN; DEÄ
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/50R18 100		A7 Sportback;
			255/50R18 102		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 84G;
					AG0; BEN; DEÄ

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 6 von 85

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -210	235/60R18 103		Q5; Q5 Sportback;
			245/55R18 103		Allradantrieb;
			245/60R18 105		Frontantrieb; inkl.
			255/55R18 105	245; 248; 26N	Hybrid;
			275/50R18 107	24J; 244; 26N	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; AG0;
					FHI

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76S;
					76Z; 837; 838; PDI

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: MG-P8253B

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -210	235/60R18 103		Q5; Q5 Sportback;
			245/55R18 103		Allradantrieb;
			245/60R18 105		Frontantrieb; inkl.
			255/55R18 105	245; 248; 26N	Hybrid;
			275/50R18 107	24J; 244; 26N	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; AG0;
					FHI

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: MG-P8253B

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 7 von 85

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1X	e1*2007/46*1676*	85 - 170	215/50R18 M+S	244; 245; 26P; 27I;	BMW X1 (F48);
				5GM; 52J	Allradantrieb;
			215/55R18 M+S	244; 245; 26P; 27I;	Frontantrieb;
				52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	244; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; BBY
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	205/55R18 96	244; 26P	BMW X2 (F39);
			215/50R18 92	244; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/55R18 95	244; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	244; 245; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				271	74P; 76O
			235/45R18 94	244; 26P; 27I	7
			235/50R18 97	24J; 244; 26B; 26N;	
				27B; 27H	
			245/45R18 96	244; 245; 26B; 26N;	1
				271	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, IX1)							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	205/60R18 99		Allradantrieb;			
			215/55R18 99	246; 248	Frontantrieb; Elektro;			
			225/50R18 99W	24J; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;			
			225/55R18 102	24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;			
			235/50R18 101	24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;			
			245/50R18 100	242; 244; 245; 26B;	74P; 75I; 76O; 98L			
				27B				
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	205/60R18 99		Allradantrieb;			
			215/55R18 99	246; 248	Frontantrieb; nicht			
			225/50R18 99W	24J; 248; 26P; 27I	Elektro; inkl. Hybrid;			
			225/55R18 98	24J; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;			
			235/50R18 97	24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;			
			245/50R18 100	242; 244; 245; 26B;	721; 725; 73C; 74A;			
				27B	74P; 75I; 76O; 98L			
		100 -221	205/60R18 M+S	52J				
			215/55R18 M+S	246; 248; 52J				

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	205/60R18 M+S	52J	mit M Sportpaket
			205/60R18 99		Radhausverbreiterung;
			215/55R18 M+S	52J	Allradantrieb;
			215/55R18 99		Frontantrieb; Elektro;
			225/50R18 99	26N	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/55R18 102	26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 101	245; 248; 26N; 27H;	721; 725; 73C; 74A;
				271	74P; 75I; 76O; 98L
			245/50R18 100	24J; 248; 26J; 27H;	
				271	

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 8 von 85

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Verkauisbezei		KEINE (A	<u>, ' </u>	I	I A . 01
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115		52J	_mit Standard
			215/55R18 M+S	246; 248; 52J	_Radhausverbreiterung;
			225/50R18 95	24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			225/55R18 98	24J; 248; 26N	Frontantrieb; nicht
			235/50R18 97	24J; 248; 26N; 27H;	Elektro; inkl. Hybrid;
				271	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	242; 244; 245; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 98L
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	205/60R18 M+S	52J	mit Standard
			205/60R18 99		Radhausverbreiterung;
			215/55R18 M+S	246; 248; 52J	Allradantrieb;
			215/55R18 99	246; 248	Frontantrieb; Elektro;
			225/50R18 99	24J; 248; 26N	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/55R18 102	24J; 248; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/50R18 101	24J; 248; 26N; 27H;	721; 725; 73C; 74A;
				271	74P; 75I; 76O; 98L
			245/50R18 100	242; 244; 245; 26J;	
				27H; 27I	
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/50R18 95	26N	mit M Sportpaket
			225/55R18 98	26N	Radhausverbreiterung;
			235/50R18 97	245; 248; 26N; 27H;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb; nicht
			245/50R18 100	24J; 248; 26J; 27H;	Elektro; inkl. Hybrid;
				271	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -221	205/60R18 M+S	52J]12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R18 M+S	52J	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 98L

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	205/45R18 90	248	Schräghecklimousine;
			215/45R18 93	24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			225/40R18 91	24J; 244; 247; 26P	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

	orkadiosocolorinarig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	225/40R18 92W	24J; 244; 247; 26N;	BMW Active Tourer			
F2GT	e1*2007/46*1677*			27U	F45;			
					BMW Gran Tourer F46;			
			225/45R18 91W	24J; 244; 247; 26J;	Allradantrieb;			
				27H; 27V	Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 75I; 76O; BBY			

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 9 von 85

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	205/45R18 90	248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 91	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	215/50R18 92	24J; 248; 26P; 27H;	Allradantrieb;
				5GM	Frontantrieb; inkl.
			225/45R18 95	248; 26P; 5HR	Hybrid;
			225/50R18 99W	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 98	24J; 248; 26P; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 96	24J; 248; 26B; 26N;	74P; 75I; 76O
				27H	

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE. MINI. X REIHE

Verkaufsbeze		EK KEIHE	, MINI, X REIHE		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 155	205/40R18 M+S	246; 248; 26N; 26P;	MINI CLUBMAN F54;
				52J	_Allradantrieb;
			205/40R18 86	246; 248; 26N; 26P	_Frontantrieb;
			205/45R18 M+S	246; 248; 26N; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R18 86	246; 248; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			215/40R18 89	24J; 244; 26B; 26N; 27I	74P; 76O; BBY
			215/45R18 M+S	24J; 244; 26B; 26N;	
			213/431(10 101+3	271; 52J	
			215/45R18 89	24J; 244; 26B; 26N;	-
			210/101110 00	271	
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 110	205/40R18 86	246; 248; 26N; 26P	CLUBMAN JOHN
					COOPER
		75 - 225	205/45R18 90	246; 248; 26N; 26P	WORKS (F54); MINI
			215/40R18 89	24J; 244; 26B; 26N;	CLUBMAN F54;
				271	Allradantrieb;
			215/45R18 89	24J; 244; 26B; 26N;	Frontantrieb;
		170 005	005/45040 14 0	271	10B; 11G; 11H; 11K;
		170 -225	205/45R18 M+S	246; 248; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74A;
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	205/40R18 82	24C; 244; 26Q; 27Q;	74P; 76O; BBY Mini F55/F56/F57; ab
UKL-L	e i 2007/40 03/ i	55 - 155	205/40K18 82	5DK	e1*2007/46*0371*10;
			205/40R18 86	24C; 244; 26Q; 27Q	_e1 2007/40 0371 10, Cabrio;
			203/40110 00	240, 244, 20Q, 21Q	Schräghecklimousine;
					3-türig; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 10 von 85

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

	I		1	T	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	215/50R18 M+S	244; 245; 26P; 27I;	BMW X1 (F48);
				5GM; 52J	Allradantrieb;
			215/55R18 M+S	244; 245; 26P; 27I;	Frontantrieb;
				52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	244; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; BBY
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	225/40R18 92W	24J; 244; 247; 26N;	BMW Active Tourer
				27U	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 91W	24J; 244; 247; 26J;	Allradantrieb;
				27H; 27V	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; BBY

Verkaufsbezeichnung: Cooper C, Cooper S

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FM6	e1*2018/858*00373*	100 -150	205/40R18 86	246; 27H	3-türig; Mit
			215/40R18 85	246; 248; 26P; 27F	Radhausverbreiterung
			225/35R18 87	24J; 248; 26P; 27F	Serie; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM1	e1*2018/858*00347*	55 - 65	205/45R18 86	245	3-türig; Frontantrieb;
			215/40R18 89	24J; 248; 26P	Elektro;
			225/40R18 88	24J; 248; 26N; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

VCIRGOSSCZC	ioninarig. Gooper	<u>UL</u>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	205/40R18 86	24J; 244; 26N; 26P;	Schrägheck;
				271	Frontantrieb; Elektro;
			215/40R18 85	24C; 244; 26N; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R18 87	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27B	74P; BBY

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 11 von 85

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	205/60R18 99		mit
			215/55R18 95		Radhausverbreiterung
			225/50R18 95		(Flap) Serie;
			225/55R18 98		Allradantrieb;
			235/50R18 97	246; 248; 271	Frontantrieb; nicht
			245/50R18 100	24J; 248; 26P; 27I	Elektro; inkl. Hybrid;
		100 -221	205/60R18 M+S	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/55R18 M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; 98L
UMX	e1*2018/858*00370*	68 - 104	205/60R18 M+S	52J	mit
			205/60R18 99		Radhausverbreiterung
			215/55R18 M+S	52J	(Flap) Serie;
			215/55R18 99		Allradantrieb;
			225/50R18 99		Frontantrieb; Elektro;
			225/55R18 102		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R18 101	246; 248; 271	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 100	24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O; 98L

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	205/40R18 82	24C; 244; 26Q; 27Q;	COOPER (F57); ONE
				5DK	(F57); Cabrio;
			205/40R18 86	24C; 244; 26Q; 27Q	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 155	205/40R18 M+S	246; 248; 26N; 26P;	MINI CLUBMAN F54;
				52J	Allradantrieb;
			205/40R18 86	246; 248; 26N; 26P	Frontantrieb;
			205/45R18 M+S	246; 248; 26N; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			205/45R18 86	246; 248; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
			215/40R18 89	24J; 244; 26B; 26N;	74P; 76O; BBY
				271	
			215/45R18 M+S	24J; 244; 26B; 26N;	
				27l; 52J	
			215/45R18 89	24J; 244; 26B; 26N;]
				271	

Radtyp: JR18 7,5x18 ANLAGE: 3 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.10.2024



Seite: 12 von 85

Verkaufsbeze	ichnung: MINI				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 110	205/40R18 86	246; 248; 26N; 26P	CLUBMAN JOHN COOPER
		75 - 225	205/45R18 90	246; 248; 26N; 26P	WORKS (F54); MINI
			215/40R18 89	24J; 244; 26B; 26N;	CLUBMAN F54;
				271	Allradantrieb;
			215/45R18 89	24J; 244; 26B; 26N;	Frontantrieb;
				271	10B; 11G; 11H; 11K;
		170 -225	205/45R18 M+S	246; 248; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O; BBY

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

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 124 C; 124 C

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: MG-P8253B

: Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, Befestigungsteile

für Typ: R2CW; R2CS; 207; 169; 176; 245G; 172; 204; R2CW; F2B;

204 K; 246; 245G AMG; R2CS; F2A; 212; 117; 245

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: MG-P8253B

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 204 X; 140 C; R1EC; 215; 140

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: MG-P8253B

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 124 C

130 Nm für Typ: F2A; F2B; 117; 169; 172; 176; 204; 204 K; 207; 245;

245G; 245G AMG; 246 140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: F2B; R1EC; R2CS; R2CW; 140; 140 C; 215

150 Nm (GLK) für Typ: 204 X 150 Nm (GLC) für Typ: 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 13 von 85

Verkaufsbeze				MATIC, GLA 45 AMG	Seite: 13 von 85
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18 95		nicht Sportfahrwerk;
			225/50R18 95		GLA; nicht
			225/55R18 98		Fahrdynamik Paket;
			235/50R18 97	248	Offroad-Fahrwerk;
			235/55R18 100	248	Allradantrieb;
			245/45R18 96		Frontantrieb;
			245/50R18 100	24J; 248; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
		265 -280	215/55R18 M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 M+S	52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/55R18 M+S	52J	74P; 76O
			235/50R18 M+S	248; 52J	
			235/55R18 M+S	248; 52J	
			245/45R18 M+S	52J	7
			245/50R18 M+S	24J; 248; 27l; 52J	
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18 95	271	nicht Sportfahrwerk;
			225/50R18 95	248; 26P; 27I	GLA; nicht
			225/55R18 98	248; 26P; 27H; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/50R18 97	246; 248; 26P; 27B;	nicht Offroad-
				27H	Fahrwerk;
			235/55R18 100	246; 248; 26P; 27B;	Komfortfahrwerk;
				27H	Allradantrieb;
			245/45R18 96	248; 26P; 27I	Frontantrieb;
			245/50R18 100	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
		265 -280	215/55R18 M+S	27I; 52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R18 M+S	248; 26P; 27I; 52J	74P; 76O
			225/55R18 M+S	248; 26P; 27H; 27I;	
				52J	
			235/50R18 M+S	246; 248; 26P; 27B;	
				27H; 52J	
			235/55R18 M+S	246; 248; 26P; 27B;	
				27H; 52J	_
			245/45R18 M+S	248; 26P; 27I; 52J	
			245/50R18 M+S	24J; 248; 26B; 26N;	
				27B; 27F; 52J	

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 14 von 85

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	215/55R18 95	271	Sportfahrwerk; GLA;
			225/50R18 95	26P; 27I	nicht Offroad-
			225/55R18 98	26P; 27H; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			235/50R18 97	248; 26P; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			235/55R18 100	248; 26P; 27B; 27H	Frontantrieb;
			245/45R18 96	26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	248; 26B; 26N; 27B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27F	721; 725; 73C; 74A;
		265 -280	215/55R18 M+5	S 27I; 52J	74P; 76O
			225/50R18 M+	S 26P; 27I; 52J	
			225/55R18 M+	S 26P; 27H; 27I; 52J	
			235/50R18 M+9	S 248; 26P; 27B; 27H;	
				52J	
			235/55R18 M+9		
				52J	
			245/45R18 M+9		
			245/50R18 M+	, , , , ,	
				27F; 52J	
245G AMG	e1*2007/46*1207*	265 -280	215/40R18 M+	, , ,	_CLA; Sportfahrwerk;
			215/45R18 M+		CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+	, -, -,,	Shooting brake;
				27H; 52J	Kombilimousine;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

v ei kaulsbeze	verkauisbezeichnung. A-nasse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/45R18 90	26N; 26P	Kombilimousine;		
			215/45R18 89	245; 26B; 26J; 27I	Allradantrieb;		
			225/40R18 91	245; 26B; 26J; 27I	Frontantrieb; inkl.		
			225/45R18 91	245; 26B; 26J; 27I	Hybrid;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76O		
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	205/45R18 90	26B; 26N	Limousine;		
			215/45R18 92	26B; 26J; 27I	Allradantrieb;		
			225/40R18 91	245; 248; 26B; 26J;	Frontantrieb; inkl.		
				271	Hybrid;		
			225/45R18 91	245; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				271	12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 76O		

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 15 von 85

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
169	e1*2001/116*0288*	60 - 103	215/35R18 84	22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/40R18 85	21P; 22B; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
		60 - 142	215/35R18 84W	22B; 24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			215/40R18 85W	21P; 22B; 24C; 24D	74P
			225/35R18 87	21P; 22B; 24C; 24D	
176	e1*2007/46*0928*	66 - 135	215/40R18 89W	246; 248; 26P	A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;
		155 -280	215/40R18 M+S	246; 248; 26P; 52J	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18 87	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	22I; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
					74P
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	248; 26B; 26N	B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26N	nicht Natural Gas
					Drive; nicht Electric
					Drive; Kombi;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	65	205/45R18	90		B-Klasse ab Mj. 2011;
			215/45R18	89		electric drive; Kombi;
			225/40R18	91		Frontantrieb;
			225/40R18	92		10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R18	91		12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 74P
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18	95		nicht Sportfahrwerk;
			225/50R18	95		GLA; nicht
			225/55R18	98		Fahrdynamik Paket;
			235/50R18	97	248	Offroad-Fahrwerk;
			235/55R18	100	248	Allradantrieb;
			245/45R18	96		Frontantrieb;
			245/50R18	100	24J; 248; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
		265 -280	215/55R18	M+S	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18	M+S	52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/55R18	M+S	52J	74P; 76O
			235/50R18	M+S	248; 52J	
			235/55R18	M+S	248; 52J	
			245/45R18	M+S	52J	
			245/50R18	M+S	24J; 248; 27l; 52J	

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 16 von 85

Verkaufsbeze			NGT, A-Klasse, C		A
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26J; 570	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	271	nicht Sportfahrwerk;
			225/50R18 95	248; 26P; 27I	GLA; nicht
			225/55R18 98	248; 26P; 27H; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/50R18 97	246; 248; 26P; 27B; 27H	nicht Offroad- Fahrwerk;
			235/55R18 100	246; 248; 26P; 27B; 27H	Komfortfahrwerk; Allradantrieb;
			245/45R18 96	248; 26P; 27I	Frontantrieb;
			245/50R18 100	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
		265 -280	215/55R18 M+S	27l; 52J	721; 725; 73C; 74A;
			225/50R18 M+S	248; 26P; 27I; 52J	74P; 76O
			225/55R18 M+S	248; 26P; 27H; 27I; 52J	
			235/50R18 M+S	246; 248; 26P; 27B; 27H; 52J	
			235/55R18 M+S	246; 248; 26P; 27B; 27H; 52J	
			245/45R18 M+S	248; 26P; 27I; 52J	
			245/50R18 M+S	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89	248; 26B; 26N	B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26N	nicht Natural Gas Drive; nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
245G	e1*2001/116*0470*	265 -280	215/40R18 M+S	248; 26B; 26J; 52J	CLA; Sportfahrwerk;
			215/45R18 M+S	248; 26B; 26J; 52J	CLA Limousine; CLA
			225/40R18 M+S	246; 248; 26B; 26J; 27H; 52J	Shooting brake; Kombilimousine;
					Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 17 von 85

Verkaufsbezeichnung:	B-Klasse,	B 180 NGT, A-Klasse,	CLA, GLA
----------------------	-----------	----------------------	----------

Verkaufsbezei			NGT, A-Klasse, C		
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	271	_Sportfahrwerk; GLA;
			225/50R18 95	26P; 27I	_nicht Offroad-
			225/55R18 98	26P; 27H; 27I	Fahrwerk; Fahrdynamik-
			235/50R18 97	248; 26P; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb;
			235/55R18 100	248; 26P; 27B; 27H	_Frontantrieb;
			245/45R18 96	26P; 27I	_10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	248; 26B; 26N; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
		265 -280	215/55R18 M+S	27l; 52J	74P; 76O
			225/50R18 M+S	26P; 27I; 52J	
			225/55R18 M+S	26P; 27H; 27I; 52J	1
			235/50R18 M+S	248; 26P; 27B; 27H;	1
				52J	
			235/55R18 M+S	248; 26P; 27B; 27H; 52J	
			245/45R18 M+S	26P; 27I; 52J	1
			245/50R18 M+S	248; 26B; 26N; 27B;	
				27F; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	100 -160	225/40R18 92	GA2; 246; 26B; 26J; 27H	CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26N; 570	74P; 760 CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 248; 26B; 26N	Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18 89W	246; 248; 26P	A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26N; 27H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
		155 -280	215/40R18 M+S	246; 248; 26P; 52J	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	95 - 139	235/55R18 100	24M; 242; 245; 26B	EQB-Klasse; Elektro;
			245/50R18 100	24C; 244; 247; 26B	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: JR18 7,5x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.10.2024



Seite: 18 von 85

Verkaufsbeze	ichnung:	B-Klasse,	GLB,	GLA, EQA, EQI	B, AMG GLA,	AMG GLB;
Fahrzeugtyn	Betriebserla	uhnis k	W	Reifen	Auflagen	zu Reifen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	215/55R18 95	24J; 248; 26P	GLA-KLASSE;
			215/60R18 98	24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			225/55R18 98	24J; 24M; 26B	Frontantrieb; inkl.
			225/60R18 100	24J; 24M; 26B	Hybrid;
			235/50R18 97	242; 244; 245; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/55R18 100	242; 244; 245; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B	74P; 76O
			245/50R18 100	24C; 244; 247; 26B	
			245/55R18 103	24C; 244; 247; 26B	
			255/50R18 102	24C; 24D; 26B; 26N	
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 95	24J; 248; 26B; 26J;	B-Klasse;
				271	_Kombilimousine;
			235/45R18 94	24J; 248; 26B; 26J;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					inkl. Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	24J; 24M; 26B	GLB-KLASSE;
1 20	0. 2007/10 1000	00 100	245/55R18 103	24J; 24M; 26B	Allradantrieb;
			255/50R18 102	24C; 24D; 26B; 26N	Frontantrieb;
			200/001010 102	2-0, 2-0, 200, 2011	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

verkauisbezei	Verkautsbezeichnung: C-klasse							
			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
R2CS	e1*2018/858*00017*	147 -150	235/45R18 97	121	All-Terrain;			
			245/45R18 100	124	Allradantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74P;			
					75I; 76O			
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150	225/45R18 95	GA3; 26P; 57E; 58W	C 300 e; C 300 de; C			
			235/45R18 94	YAR; YDA; 26P; 57E	300 de 4MATIC;			
					Kombilimousine;			
					Allradantrieb;			
					Heckantrieb; Hybrid;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 76A; 76O; 97G			

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 19 von 85

Verkaufsbeze	ichnung: C-Klass	e.			Seite: 19 von 85
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	GB5; 26P; 57E; 58W	nicht All-Terrain;
			235/45R18 94	YAR; YDA; 26P; 57E	nicht C 300 e; nicht
					C 300 de; nicht C 300
					de 4MATIC;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
DOCC	0.1*20.10/0E0*000.17*	100 105	225/45D40, 05	OCD, FUD	74P; 76A; 76O
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 - 195		26P; 5HR	nicht All-Terrain;
			235/45R18 97	26P	nicht C 300 e; nicht
					C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC;
					Kombilimousine:
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195		GB5; 26P; 57E; 58W	nicht C 300 e; nicht
			235/45R18 94	YAR; YDA; 26P; 57E	C 300 e 4MATIC; nicht
					C 400 e 4MATIC; nicht
					C 300 de; nicht C 300
					de 4MATIC; Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	145 -185	225/45R18 95	GA3; 26P; 57E; 58W	C 300 e; C 300 e
0			235/45R18 94	YAR; YDA; 26P; 57E	4MATIC; C 400 e
				,,	4MATIC; C 300 de; C
					300 de 4MATIC;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
]			74P; 76A; 76O; 97G

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 20 von 85

10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	ichnung: C-Klass Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CW	e1*2018/858*00016*				
RZCW	e1 2016/636 00016	120 - 195	235/45R18 97	26P; 5HR 26P	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; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	225/40R18 92	GA2; 24J; 26P; 68B	bis e1*2001/116*0431*36; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y	24J; 24M; 68B; 68T	Nur Baureihe 204; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/45R18 95Y	26N; 26P; 67O	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*0457*		235/45R18 94Y	YAR; 24J; 248; 26B; 26N; 6B3	Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O
204	e1*2001/116*0431*	120 -225	225/40R18 92	GAX; GA2; 24J; 24M	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine;

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 21 von 85

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

	verkaulsbezeichnung. C-riasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
204	e1*2001/116*0431*	135 -190	225/45R18 95	YBG; 26N; 26P; 5HR	Nur Baureihe 205;			
204 K	e1*2001/116*0457*		235/45R18 98	YAR; 24J; 248; 26B;	Cabrio;			
				26N; 6B3	Kombilimousine; Coupe;			
					Limousine;			
					Allradantrieb;			
					Heckantrieb; nur			
					Hybrid;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 75l; 76O			
204 K	e1*2001/116*0457*	120 -170	225/40R18 92	W 12A; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; bis			
					e1*2001/116*0457*24;			
					Kombi;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 729; 73C; 74A;			
004.16	e1*2001/116*0457*	00 005	005/40540, 04	V 400 - 04 b 0404	74P; 75I			
204 K	er 2001/110 0457	88 - 225	225/40R18 91	Y 12A; 24J; 24M	bis			
					e1*2001/116*0457*24;			
					Kombi; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74P;			
					75I			
					I O			

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	24J; 248; 26B; 26J; 570	CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA
			225/40R18 92	GA2; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W 225/40R18 92	24J; 248; 26B; 26N; 570 GA2; 24J; 248; 26B; 26N	CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 22 von 85

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 -326	245/45R18-96	21B; 22M; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 75I; 76T;
					83P

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse

VCIRCUISDCZCI	verkadisbezeichhang. L-Masse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 120	Coupé; Cabrio;		
			245/45R18 96W	GA9; 12A; 26P	Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P;		
					75I; 76O; 83A; DEG		
212	e1*2001/116*0501*	110 -270	235/45R18 97	YAR; 120	Baureihe W213; nicht		
			245/45R18 100	GA9; 12A; 26P	E300e/E350e; nicht		
					E300de; Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74P;		
					75I; 76O; DEG		

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	125 -215	225/40R18 92Y	5GM; 51J	Coupe; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76T

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

V CINAGISDOZC	verkadisbezerorinding. OLO-Masse, CLN-Masse, EQO-Masse						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/50R18 97	24J; 24M	GLK-Klasse;		
			235/55R18 100	24J; 24M	Allradantrieb;		
			245/50R18 100	24J; 24M	Heckantrieb;		
			255/50R18 102	21P; 22I; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 75I; 76O; DEG		
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -190	235/60R18 103		GLC-Klasse;		
			245/55R18 103		Kombilimousine;		
					Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 75I; 76O; DEG		

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 23 von 85

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124 C	E499	97 - 138	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 22B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				22H; 24J; 24M; 5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T; DBW
124 C	E499/1	97 - 132	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 22B;	Pkw geschlossen;
				22H; 24J; 24M; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T; DBW
124 C	E499/1	100 -110	225/40R18 88W	21B; 21L; 21M; 24J;	Cabrio;
				5FE; 57E; 68B	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 76T; DBW
124 C	E499/1	97 - 162	225/40R18	21B; 21L; 21M; 22B;	Pkw geschlossen;
				22H; 24J; 24M; 53S	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76T; DBW

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*, F690	110 -300	235/50R18 101	21B; 22B; 22G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76T; MAO
140 C	e1*96/27*0057*, G165	205 -290	235/50R18 101	21B; 22B; 22G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76T

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/40R18 88	GA2	Cabrio; Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; 74P		

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: MG-P8253B

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 24 von 85

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	215/50R18 92	26P; 27H	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		215/55R18 95	26B; 26N; 27H	Frontantrieb;
			225/50R18 95	26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R18 97	248; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	26P; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
H15	e11*2007/46*2977*,	125	235/50R18 97	26B; 27H	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*		245/45R18 96	26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	248; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Ssangyong Motor Co., Ltd.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: MG-P8253B

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando, Torres

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CW	e8*2007/46*0360*	120	225/55R18 98	271	Torres; mit
			225/60R18 100	271	Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie; nicht
					Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: MG-P8253B

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm für Typ : XK

130 Nm für Typ: CK

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	215/50R18 92	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/55R18 95	26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/45R18 94	26P	721; 725; 73C; 74A;
					74P

ANLAGE: 3 Radtyp: JR18 7,5x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.10.2024



Seite: 25 von 85

Verkaufsbezeichnung: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XK	e9*2007/46*6294*	85 - 120	205/45R18 90	26P; 27H; 27I; 27U	XLV/Tivoli Grand;
			215/45R18 92	26N; 26P; 27B; 27H;	Allradantrieb;
				27U	Frontantrieb;
			225/40R18 91	246; 26N; 26P; 27B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27H; 27U	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

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.
- 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.
- 11K) 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.
- 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird. möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: JR18 7,5x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.10.2024



Seite: 26 von 85

- 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.
- 12T) 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.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 22l) 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.
- 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.
- 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.
- 245) 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: JR18 7,5x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.10.2024



Seite: 27 von 85

246) 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.
- 248) 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 aus reichend 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.
- 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.
- 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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR18 7,5x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.10.2024



Seite: 28 von 85

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.
- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 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.
- 27Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 27U) Durch Kürzen 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. 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.
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: JR18 7,5x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.10.2024



Seite: 29 von 85

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.

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.

570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/40R18

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

- 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.
- 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.
- 58W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 285/35R18

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.

- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.

ANLAGE: 3 Radtyp: JR18 7,5x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.10.2024



Seite: 30 von 85

- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 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.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

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

Reifengröße:
Vorderachse: 225/40R18
Hinterachse: 255/35R18

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

6B3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/45R18
Hinterachse: 255/40R18

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR18 7,5x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.10.2024



Seite: 31 von 85

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe 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.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 837) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 3 Radtyp: JR18 7,5x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.10.2024



Seite: 32 von 85

- 838) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83P) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 349mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 98L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AG0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x34mm an der Vorderrachse nicht zulässig.
- BBY) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DBW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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

ANLAGE: 3 Radtyp: JR18 7,5x18 Hersteller: WT SP.Z O.O. Stand: 02.10.2024



Seite: 33 von 85

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

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.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

GB5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 34 von 85

YDA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 295/35R18

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.

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 35 von 85

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 36 von 85

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 37 von 85

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]	
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	y = 270	30	HA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	30	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 38 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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]	
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	y = 315	8	HA
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 39 von 85

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

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 40 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2064*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 200	y = 250	30	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA
26J	x = 200	y = 250	25	VA
26N	x = 200	y = 250	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 41 von 85

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]	
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	25	HA
26N	x = 280	y = 310	8	VA
26J	x = 280	y = 310	20	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 42 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2063*..

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 215	VA
26B	x = 300	y = 265	VA
271	x = 235	y = 210	HA
27B	x = 285	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 285	y = 260	8	HA
27F	x = 285	y = 260	10	HA
26N	x = 300	y = 265	8	VA
26J	x = 300	y = 265	20	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 43 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1676*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250		VA
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 44 von 85

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]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 45 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1679*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 46 von 85

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 X1 (F48), Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 47 von 85

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

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 48 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FM6

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00373*.. Handelsbez.: Cooper C, Cooper S

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 305	y = 290	VA
26P	x = 255	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 285	30	HA
27H	x = 285	y = 285	8	HA
26J	x = 305	y = 290	15	VA
26N	x = 305	y = 290	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 49 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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]	
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	y = 330	8	HA
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 50 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 51 von 85

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

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 52 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 290	8	HA
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	v = 240	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 53 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1683*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 290	8	HA
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	v = 240	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 54 von 85

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

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 55 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1677*.. 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 Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 56 von 85

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]	
27F	x = 300	y = 280	30	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
26J	x = 350	y = 340	25	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 57 von 85

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	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]	
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 58 von 85

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	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]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 59 von 85

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]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

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

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 60 von 85

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

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 61 von 85

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]	
27F	x = 300	y = 280	20	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
26J	x = 350	y = 340	11	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 62 von 85

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

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

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 63 von 85

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]	
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 64 von 85

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]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	34	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 65 von 85

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

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 66 von 85

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]	
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 67 von 85

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]	
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 68 von 85

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]	
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 69 von 85

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]	
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 70 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

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	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x = 290	y = 350	22,5	HA
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 71 von 85

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:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 72 von 85

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]	
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 73 von 85

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:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 74 von 85

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:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 75 von 85

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

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 76 von 85

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 = 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]	
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 77 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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]	
27F	x = 285	y = 360	30	HA
27H	x = 285	y = 360	8	HA
26J	x = 305	y = 255	30	VA
26N	x = 305	y = 255	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 78 von 85

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

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 79 von 85

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	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]	
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 80 von 85

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]	
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 81 von 85

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	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]	
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 82 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

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	y = 250	10	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 83 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: CW

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0360*.. Handelsbez.: Korando, Torres

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 260	y = 250	VA
26B	x = 310	y = 300	VA
271	x = 125	y = 280	HA
27B	x = 125	y = 330	HA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 84 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: XK

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6294*..

Handelsbez.: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvi, XLV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 350	y = 250	10	HA
27H	x = 350	y = 250	8	HA
26J	x = 350	y = 350	10	VA
26N	x = 350	y = 350	8	VA

 ANLAGE:
 3
 Radtyp: JR18 7,5x18

 Hersteller:
 WT SP.Z O.O.
 Stand: 02.10.2024



Seite: 85 von 85

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

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 = 220	HA
27B	x = 300	y = 270	HA

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