ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 1 von 82



Fahrzeughersteller

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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	usführung Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg	umf. in mm	Fertig datum
511225666	OXIGIN OX25 7518 ET25 H7	ohne	66,6		745		03/21
511225666	OXIGIN OX25 7518 ET25 H7	ohne	66,6		750	2290	03/21

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

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

Hinweis zum Verwendungsbereich:

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : OX568F

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

140 Nm für Typ: FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	235/45R18 94	51J; 52J	Nur A4 Allroad
			245/45R18 96	52J	Quattro bis MJ2015;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 76Z;
					77E

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 2 von 82

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

	verkaulsbezeichlung. AUDI A5,55,A4,54								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	225/45R18 95	YBE; YBG; 12O	A5 Coupé (B9) ab				
			235/45R18 95	YAS; YBH; 12I	MJ2016; A5 Sportback				
					(B9) ab MJ2016; A5				
					Cabrio (B9) ab MJ2016;				
					Allradantrieb;				
					Frontantrieb;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					51A; 71C; 71K; 721;				
					725; 73C; 74A; 76O;				
DO4	- 4.0*0007/4.0*400.4*	100 010	005/50540 05	44A 00D 07U	77E				
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	225/50R18 95	11A; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab				
			235/45R18 94	444 000 0711	MJ2016; inkl. Hybrid;				
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E				
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91Y	11A; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad				
D01	613 2007/40 1004	30-200	225/45R18 91Y	11A; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)				
			235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27I	ab MJ2016; AUDI S4				
		260	225/40R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	(B9) ab MJ2016; Kombi;				
		200	225/45R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Limousine;				
			235/45R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I; 52J	Allradantrieb; Frontantrieb:				
				525	10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					760; 77E				
1	1	1			· , · · -				

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	235/45R18 94	51J; 52J	Nur A4 Allroad
			245/45R18 96	52J	Quattro bis MJ2015;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76O; 76Z;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	225/45R18 95	YBE; YBG; 120	A5 Coupé (B9) ab
			235/45R18 95	YAS; YBH; 12I	MJ2016; A5 Sportback
					(B9) ab MJ2016; A5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O;
					77E

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 3 von 82

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4, A4/A5 Avant/Sp	oortback g-tron	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/50R18 95	11A; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab
			235/45R18 94		MJ2016; inkl. Hybrid;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91Y	11A; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y	11A; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94	11A; 248; 26P; 27I	ab MJ2016; AUDI S4
		260	225/40R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	(B9) ab MJ2016; Kombi;
			225/45R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	_Limousine;
			235/45R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I;	Allradantrieb;
				52J	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R18 101	52J	kurzer Radstand;
			235/55R18	51G; 52J	langer Radstand;
			245/50R18 100		Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 75I; 76O;
					76Z; PDI

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76S; 76Z

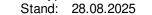
Verkaufsbezeichnung: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW .	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/60R18 M+S	52J	nicht TFSI e; ab
			245/55R18 M+S	52J	e1*2007/46*1550*47;
			255/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26P;	Anzugsmoment f. 1-
				27H; 52J	teilige Schraube
					160NM; M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 1
					(Flap); M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

ANLAGE: 8

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 7518





Otana. 20.00.2020

Seite: 4 von 82

Verkaufsbeze	ichnung: Audi Q	5 / -Sportl	back, Audi SQ5 / -	Sportback	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/60R18 M+S	11A; 248; 52J	nicht TFSI e; ab
			245/55R18 M+S	11A; 245; 248; 52J	e1*2007/46*1550*47;
			255/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26P;	Anzugsmoment f. 1-
				27H; 52J	teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76S; 76Z

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Cohraguetus		kW	Doifon		Auflages
Fahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	110 -150	215/50R18 M+S	11A; 24M; 245; 26P;	A5 Limousine; A5
				27H; 27I; 52J	Avant; nicht TFSi e;
I			215/50R18 96	Frontantrieb; 11A;	Allradantrieb;
				24M; 245; 26P; 27H;	Frontantrieb; inkl.
				271	
			225/50R18 99	11A; 24J; 24M; 26B;	Hybrid;
				27H; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 97	11A; 24M; 245; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
I				27H; 27I	721; 725; 73C; 74A;
ı			245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26B;	760
				27H; 27I	

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150	225/55R18 102	11A; 26B	nicht TFSi e; A6
			235/55R18 100	11A; 248; 26B; 27H	Limousine (C9); A6
			245/50R18 100	11A; 246; 248; 26B;	Avant (C9);
				26N; 27H	Anzugsmoment f. 1-
			255/50R18 102	11A; 24J; 24M; 26B;	teilige Schraube
				26N; 27F	160NM; Frontantrieb;
					Hybrid; Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					760

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 5 von 82

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
-2	e1*2007/46*1801*	150	225/55R18 102	11A; 248	nicht TFSi e; A6
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Limousine (C9); A6
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26P	Avant (C9);
			255/50R18 102	11A; 24J; 244; 247; 26P; 27H	Anzugsmoment f. 1-teilige Schraube 160NM; Frontantrieb; Hybrid; Schraubenfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
-2	e1*2007/46*1801*	150	225/55R18 102	11A; 248	A6 Limousine (C9); A6
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Avant (C9);
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb; nicht
			255/50R18 102	11A; 24J; 244; 247;	Hybrid;
				26P; 27H	Schraubenfederung;
				,	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O
F2	e1*2007/46*1801*	150	225/55R18 102	11A; 26B	A6 Limousine (C9); A6
			235/55R18 100	11A; 248; 26B; 27H	Avant (C9);
			245/50R18 100	11A; 246; 248; 26B;	Frontantrieb; nicht
				26N; 27H	Hybrid; Luftfederung;
			255/50R18 102	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
				<u> </u>	721; 725; 73C; 74A;
					760

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

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18 94	12M; 52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18 97	11A; 12A; 26P; 52J	4-türig;
			245/45R18 96	12A; 52J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 76O; 76Z; 77E;
					DEÄ; PDI
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	235/45R18 94	11A; 270; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R18 95	11A; 245; 248; 26P;	quattro; Kombi;
				270; 52J	_Stufenheck;
			235/45R18 98	11A; 270; 52J	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
				271; 52J	_10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71C;
				270; 52J	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O; 76Z; 77E;
					DEÄ; PDI

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Stand: 28.08.2025



Hersteller: AD VIMOTION GmbH

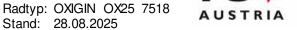
Seite: 6 von 82

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R18 97	11A; 245; 27I; 52J	Nur A6 allroad			
			235/55R18 100	11A; 245; 27I; 52J	quattro;			
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				27B; 52J	12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 75I; 76O; 76Z;			
					77E; DEÄ; PDI			

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18	94	12M; 52J	A7 Sportback; Coupe;		
			235/50R18	97	11A; 12A; 26P; 52J	4-türig;		
			245/45R18	96	12A; 52J	Allradantrieb;		
						Frontantrieb;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						51A; 573; 71C; 71K;		
						721; 725; 729; 73C;		
						74A; 76O; 76Z; 77E;		
						DEÄ; PDI		
4G	e1*2007/46*0436*		235/45R18		11A; 270; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad		
		100 -245	225/50R18		11A; 245; 248; 26P;	quattro; Kombi;		
					270; 52J	Stufenheck;		
			235/45R18	98	11A; 270; 52J	Allradantrieb;		
			235/50R18		11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;		
					271; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/45R18		11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71C;		
					270; 52J	71K; 721; 725; 73C;		
						74A; 76O; 76Z; 77E;		
_						DEÄ; PDI		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/50R18	97	11A; 245; 27I; 52J	Nur A6 allroad		
			235/55R18	100	11A; 245; 27I; 52J	_quattro;		
			245/50R18		11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					27B; 52J	12A; 51A; 573; 71C;		
						71K; 721; 725; 73C;		
						74A; 75I; 76O; 76Z;		
						77E; DEÄ; PDI		

ANLAGE: 8

Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 7 von 82

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R18 101	11A; 248; 26N; 26P	A6 ALLROAD
					QUATTRO
			235/55R18 100	11A; 248; 26N; 26P	(C8); Allradantrieb;
			235/60R18 103	11A; 248; 26N; 26P	Hybrid;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26N; 27H	75I; 76O
			255/50R18 102	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27H	
			255/55R18 105	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27H	
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/50R18 100	11A; 26P	_A7 Sportback;
			255/50R18 102	11A; 248; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	215/55R18 99	11A; 26P; 5JK	A6 (C8); nicht A6
			215/60R18 98	11A; 26P; 5JA	Avant 50/55 TFSI e
			225/55R18 102	11A; 245; 248; 26P	(C8); nicht A6 50/55
			235/50R18 101	11A; 245; 248; 26B	_TFSI e (C8);
			235/55R18 100	11A; 245; 248; 26B	Kombilimousine;
			245/50R18 100	11A; 24J; 244; 26B;	Limousine;
				27H	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				247; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O

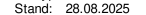
Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, / -Sportback

Verkaulsbezeichhaufg. 43-, 343-, 43-30 11-31 e-, 7-3portback						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
FY	e1*2007/46*1550*	100 -210	235/60R18 103	11A; 245; 248; 26N	Q5; Q5 Sportback; bis	
			245/55R18 103	11A; 24J; 244; 26N	e1*2007/46*1550*46;	
			245/60R18 105	11A; 24J; 244; 26N	Allradantrieb;	
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.	
				26J; 26P; 27I	Hybrid;	
			275/50R18 107	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				26B; 26J; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					75I; 76O	

Verkaufsbezeichnung: **Q5, SQ5, SQ5 TDI**

3-7 -	Betriebserlaubnis			Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103	11A; 24N; 24O; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76S; 76Z

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 8 von 82

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

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

Zubehör : OX568F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Q5

VCIRCUISDCZCI	crinarig. Go				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 -210	235/60R18 103	11A; 245; 248; 26N	Q5; Q5 Sportback;
			245/55R18 103	11A; 24J; 244; 26N	Allradantrieb;
			245/60R18 105	11A; 24J; 244; 26N	Frontantrieb; inkl.
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246;	Hybrid;
				26J; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/50R18 107	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26J; 27B	721; 725; 73C; 74A;
					75I; 76O

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serienbefestigung

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **BMW X REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	205/55R18 96	11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27B; 27H	BMW X2 (F39); 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/50R18 92	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
			215/55R18 95	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27H	760
			225/50R18 95	11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27B; 27F	
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27H	
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 26B; 26J; 27B; 27F	
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	225/60R18 104	121	inkl. Hybrid;
			235/55R18 104	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R18 103	12A	51A; 71C; 71K; 721;
			245/55R18 103	11A; 12A; 26P	725; 73C; 74D; 75I;
			255/50R18 102	11A; 12A; 26N; 26P	760
			255/55R18 105	11A; 12A; 26N; 26P	

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 9 von 82

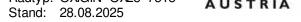
BMW X RFIHE (X1 iX1) Verkaufsbezeichnung:

Verkaufsbezei		REIHE (X	(1, IX1)				
			Reifen		Auflagen 2	zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	205/60R18	99	11A; 24J;	248; 26P;	Allradantrieb;
					271		Frontantrieb; nicht
			215/55R18	99	11A; 242;	244; 245;	Elektro; inkl. Hybrid;
					26B; 27B		10B; 11B; 11G; 11H;
			225/50R18	99W	11A; 24C;	244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27B		721; 725; 73C; 74D;
			225/55R18	98	11A; 24C;	244; 26B;	76O; 98L
					27B		
			235/50R18	97	11A; 24C;	244; 247;	1
					26B; 27B		
			245/50R18	100	11A; 24C;	244; 247;	1
					26B; 27B		
		100 -221	205/60R18	M+S	11A; 24J;	248; 26P;	1
					27I; 52J		
			215/55R18	M+S	11A; 242;	244; 245;	1
					26B; 27B;	52J	
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	205/60R18	99	11A; 24J;	248; 26P;	Allradantrieb;
					271		Frontantrieb; Elektro;
			215/55R18	99	11A; 242;	244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 27B	, ,	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18	99W	11A; 24C;	244; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
					27B	, ,	75I; 76O; 98L
			225/55R18	102	11A: 24C:	244; 26B;	1 ' '
					27B	, - ,	
			235/50R18	101	11A: 24C:	244; 247;	1
					26B; 27B	-,,	
			245/50R18	100		244; 247;	1
					26B; 27B	= · ·, = · · ,	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2. iX2)

verkauisbeze	ichinung. Bivi v A	HEINE (A	12, 112)		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	205/60R18 M+S	11A; 245; 248; 26N;	mit M Sportpaket
				27I; 52J	Radhausverbreiterung;
			205/60R18 99	11A; 245; 248; 26N;	Allradantrieb;
				271	Frontantrieb; Elektro;
			215/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27I; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R18 99	11A; 24J; 248; 26N;	721; 725; 73C; 74D;
				27H; 27I	75I; 76O; 98L
			225/50R18 99	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26J; 27B; 27F	
			225/55R18 102	11A; 241; 244; 246;	
				247; 26J; 27B; 27F	
			235/50R18 101	11A; 24C; 244; 247;	
				26J; 27B; 27F	
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	
				26J; 27B; 27F	

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

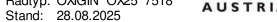


Seite: 10 von 82

BMW X REIHE (X2. iX2) Verkaufsbezeichnung:

Verkaufsbeze		REIHE (X			1	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/50R18	95	11A; 241; 244; 246;	mit M Sportpaket
			005/55543	00	247; 26J; 27B; 27F	Radhausverbreiterung;
			225/55R18	98	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
			005/50540	07	247; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; nicht
			235/50R18	97	11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;
			045/50040	100	26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D;
		100 221	205/60R18	M.C	11A; 245; 248; 26N;	760; 98L
		100 -221	203/00110	IVI+3	27I; 52J	70O, 96L
			215/55R18	Mis	11A; 24J; 248; 26N;	-
			213/331110	IVI+O	27H; 27I; 52J	
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	205/60R18	M+S	11A; 24J; 248; 26N;	mit Standard
					27I; 52J	Radhausverbreiterung;
			215/55R18	M+S	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
					26N; 27H; 27I; 52J	Frontantrieb; nicht
			225/50R18	95	11A; 24C; 244; 26J;	Elektro; inkl. Hybrid;
					27B; 27F	_10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R18	98	11A; 24C; 244; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27B; 27F	721; 725; 73C; 74D;
			235/50R18	97	11A; 24C; 244; 247;	76O; 98L
			0.45/50540	100	26J; 27B; 27F	_
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;	
U2X	e1*2018/858*00371*	00 104	005/00510	M.C	26J; 27B; 27F	noit Otanaland
UZX	e1 2010/030 003/1	68 - 104	205/60R18	M+2	11A; 24J; 248; 26N; 27I; 52J	mit Standard Radhausverbreiterung;
			205/60R18	99	11A; 24J; 248; 26N;	Allradantrieb;
			203/001110	33	271	Frontantrieb; Elektro;
			215/55R18	M+S	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
			210/00/110	WITO	26N; 27H; 27I; 52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R18	99	11A; 242; 244; 245;	721; 725; 73C; 74D;
					26N; 27H; 27I	75I; 76O; 98L
			225/50R18	99	11A; 24C; 244; 26J;	1
					27B; 27F	
			225/55R18	102	11A; 24C; 244; 26J;	
					27B; 27F	
			235/50R18	101	11A; 24C; 244; 247;	
					26J; 27B; 27F	
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;	
					26J; 27B; 27F	

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 11 von 82

Verkaufsbezeichnung: **BMW X-REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	225/60R18 104	120	Allradantrieb;
			235/55R18 104	11A; 12A; 248	Heckantrieb; Adaptive
			235/60R18 103	11A; 12A; 248	BMW M Fahrwerk;
					BMW
			245/55R18 103	11A; 12A; 248; 26P;	Standard Fahrwerk;
				271	inkl. Hybrid;
			255/50R18 102	11A; 12A; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; 27I	51A; 71C; 71K; 721;
			255/55R18 105	11A; 12A; 245; 248;	725; 73C; 74D; 75I;
				26P; 27I	76O

Verkaufsbezeichnung: **BMW 1ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225			Schräghecklimousine; Allradantrieb;
				, , , , ,	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
				11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O

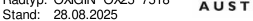
Verkaufsbezeichnung: **BMW 2ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	205/45R18 90	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 91	11A; 24C; 24D; 26B;	721; 725; 73C; 74D;
				26J; 27F	760
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/45R18 91	12R; 5GG	Allradantrieb;
			235/45R18 94	12A	Heckantrieb; inkl.
		115 -275	225/45R18 M+S	12R; 52J	Hybrid;
			235/45R18 M+S	12A; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76O

Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/45R18 95	12T; 5HR	Allradantrieb;
			235/45R18 98	12A; 5JA	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 75I; 76O
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95 235/45R18 94	12T 12A	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 12 von 82

Verkaufsbezeichnung: **BMW 4ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/45R18 95	12T; 5HR	Cabrio; Coupe; inkl.
			235/45R18 97	11A; 12A; 248	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76O

Verkaufsbezeichnung: **BMW 5FR REIHE**

Verkaufsbeze		ER REIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	235/45R18 97Y		nicht 520e/530e/530e
			235/50R18 97Y	11A; 245; 248; 26P	xDrive;
			245/45R18 100W	GA9; 11A; 26P	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
					75I; 76O
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	235/45R18 97Y		Limousine;
			235/50R18 97Y	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/45R18 100W	GA9; 11A; 26P	Heckantrieb;
		100 -390	245/45R18 100	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			M+S		
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74D;
_					75I; 76O
G6K	e1*2018/858*00360*			12A; 5KK	nicht 530e; nicht
		120 -210	225/55R18	12T; 953	550e xDrive; nicht
			245/50R18 104	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
001/	-1*0010/050*00000*	100 115	005/50040 404	40A - EIZIZ	76O; 934
G6K	e1*2018/858*00360*			12A; 5KK	nicht 530e; nicht
		120 -210	225/55R18	12T; 953	550e xDrive; nicht
			245/50R18 104	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
CGI	e1*2018/858*00316*	100 010	00E/EED10 00	10T	760; 930
G6L	e 2010/058 00316	120 -210		12T	nicht 530e; nicht
			235/50R18 101	12A	550e xDrive; nicht
			245/50R18 100	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76O;
					934
	1	I .	1	_1	JU4

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 13 von 82

Verkaufsbezeichnung: BN	ИW	5ER	REIHE
--------------------------------	----	-----	-------

Fahrzeugtyp		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	225/55R18 98	12T	nicht 530e; nicht
			235/50R18 101	12A	550e xDrive; nicht
			245/50R18 100	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 76O;
					930

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	235/50R18 101	120	Allradantrieb;
			245/50R18 100	121	Heckantrieb;
			255/50R18 102	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74D; 75I;
					76O; 98D

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -250	235/50R18 101	120	ab e1*2007/46*0276*10;
			245/50R18 100		Allradantrieb; Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 75I; 76O

Verkaufsbezeichnung: Cooper C, Cooper S, JCW

VCINAUISDCZCI	ormang. Gooper	o, coope	. 0,0011			
0 7 1			Reifen	Auflagen	zu Reifen	Auflagen
FM6	e1*2018/858*00373*	120 -170	205/40R18 86	11A; 242	; 244; 245;	Cabrio; Mit
				247; 26B	s; 27F	Radhausverbreiterung
			215/40R18 89	11A; 24C	c; 244; 247;	Serie; Frontantrieb;
				26B; 26N	l; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 24C	; 24D; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27F	=	721; 725; 73C; 74D;
						76O
FM6	e1*2018/858*00373*	100 -170	205/40R18 86	11A; 242	; 244; 245;	nicht Cabrio; 3-türig;
				247; 26B	s; 27F	Mit
			215/40R18 85	11A; 242	; 244; 245;	Radhausverbreiterung
				247; 26B	; 26N; 27F	Serie; Frontantrieb;
			225/35R18 87	11A; 24C	c; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N	l; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74D;
						76O

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518





Seite: 14 von 82

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE, JCW E

			,		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM1	e1*2018/858*00347*	55 - 75	205/45R18 90	11A; 24C; 248; 26B;	3-türig; Frontantrieb;
				26N; 27H	Elektro;
			215/40R18 89	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74D;
				26B; 26J; 27F	76O

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

_	COUNTY MAN 3L ALL4								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	205/60R18	99	11A; 248; 27I	mit			
			215/55R18	95	11A; 24J; 248; 26P;	Radhausverbreiterung			
					271	(Flap) Serie;			
			225/50R18	95	11A; 24J; 244; 26P;	Allradantrieb;			
					27B; 27H	Frontantrieb; nicht			
			225/55R18	98	11A; 24J; 244; 26P;	Elektro; inkl. Hybrid;			
					27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/50R18	97	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;			
					26B; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74D;			
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;	76O; DEU			
					26B; 26N; 27B; 27F				
		100 -221	205/60R18	M+S	11A; 248; 27I; 52J	1			
			215/55R18	M+S	11A; 24J; 248; 26P;	1			
					27I; 52J				
UMX	e1*2018/858*00370*	68 - 104	205/60R18	M+S	11A; 248; 27I; 52J	mit			
			205/60R18	99	11A; 248; 27I	Radhausverbreiterung			
			215/55R18	M+S	11A; 24J; 248; 26P;	(Flap) Serie;			
					27I; 52J	Allradantrieb;			
			215/55R18	99	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; Elektro;			
					271	10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/50R18	99	11A; 24J; 244; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;			
					27B; 27H	721; 725; 73C; 74D;			
			225/55R18	102	11A; 24J; 244; 26P;	75I; 76O; DEU			
					27B; 27H				
			235/50R18	101	11A; 24C; 244; 247;				
					26B; 27B; 27H				
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;]			
					26B; 26N; 27B; 27F				

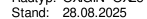
Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OX566F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 15 von 82

Verkaufsbezeichnung: **CROSSFIRE**

0 7 1				Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZH	e11*2001/116*0140*	160 -249	225/40R18		10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A;
					76Z

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Zubehör : OX568F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung:

verkautsbezeichnung: E-Klasse							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18	94W	YAR; 11A; 245; 26B;	Coupé; Cabrio;	
					26N	Allradantrieb;	
			245/45R18	96W	mit	Heckantrieb;	
					Radhausverbreiterun	10B; 11B; 11G; 11H;	
					g (Flap) Serie; GA9;	12A; 51A; 71C; 71K;	
					11A; 24J; 26B; 26J;		
					27P		
			245/45R18	96W	ohne	721; 725; 73C; 74A;	
					Radhausverbreiterun	76O; 83A	
					g (Flap) Serie; GA9;		
					11A; 24J; 248; 26B;		
2/50	1+0007/10+1500+	110 100	00=/4=5/4		26J; 27P		
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18	98	YAR; 11A; 245; 26B;		
			00=/4=5/4		26N; 5JA	All Terrain; nicht	
		110 -2/0	235/45R18	98	YAR; 11A; 245; 26B;	,	
			0.4=/4=0.40	100) (26N; 5JA; 57E	Allradantrieb;	
			245/45R18	100Y	ohne	Heckantrieb;	
					Radhausverbreiterun	10B; 11B; 11G; 11H;	
					g (Flap) Serie; GA9;	12A; 51A; 71C; 71K;	
					11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;	
			045/45040	100)/	26J; 27P	751, 700	
			245/45R18	100 Y	mit	75I; 76O	
					Radhausverbreiterun		
					g (Flap) Serie; GA9;		
					11A; 24J; 26B; 26J;		
					27P		

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 16 von 82

Verkaufsbezeichnung: E-Klasse								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R2ES	e1*2018/858*00214*	120 -150	225/55R18	102		nicht E 300 e; nicht		
			235/50R18	101	11A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht		
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26N;	E 300 de; nicht E 300		
					26P	de 4MATIC; nicht E		
						350 e; nicht E 350 e		
						4MATIC; nicht E 400 e		
						4MATIC; nicht All-		
						Terrain; Heckantrieb;		
						Hybrid;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
						75I; 76O		
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 -150				nicht E 300 e; nicht		
			235/50R18		11A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht		
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26N;	E 300 de; nicht E 300		
					26P	de 4MATIC; nicht E		
						350 e; nicht E 350 e		
						4MATIC; nicht E 400 e		
						4MATIC; Heckantrieb;		
						Hybrid;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
040	- 1 *00 /01 *0000*	FF 40F	005/40540	00147	14 A 04D 00D FFF	760		
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18	8877	11A; 21B; 22B; 5FE	Heckantrieb;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 729; 73C;		
212	e1*2001/116*0501*	110 070	005/45D10	07	VAD. 11A. 04F. 00D.	74A; 76T		
212	e1 2001/110 0301	110-270	235/45R18	97	YAR; 11A; 245; 26B; 26N	Baureihe W213; nicht E300e/E350e; nicht		
			245/45R18	100	ohne	E300de; Allradantrieb;		
			243/43116	100	Radhausverbreiterun	Heckantrieb;		
					g (Flap) Serie; GA9;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
					26J; 27P	12A, 31A, 710, 71K,		
			245/45R18	100	mit	_ 721; 725; 73C; 74A;		
			243/43110	100	Radhausverbreiterun	721, 725, 73C, 74A,		
					g (Flap) Serie; GA9;	700		
					11A; 24J; 26B; 26J;			
					27P			
	Í	1	I		<u></u>			

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

MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: H0; 124 C; 203 CL; 124 T; 124; 210; 209; 171

: OX566F Zubehör

322 53937*02

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 17 von 82

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

für Typ: R2EW; R2ES; R2CS; 245G; R1EC; 172; 204 X; 204; R2CW;

204 K; 245G AMG; F2A; 212

Zubehör : OX568F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 124 T; 171; 203 CL; 209; 210

130 Nm für Typ: 172; 204; 204 K; 245G; 245G AMG

140 Nm für Typ: F2A

150 Nm für Typ: R1EC; R2CS; R2CW; R2ES; R2EW

150 Nm (GLC) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ : 212

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

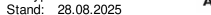


Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 18 von 82

Verkaufsbeze				AMG 4	MATIC, GLA 45 AMG	
ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	215/55R18	95	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Sportfahrwerk;
					26N; 27B; 27H	GLA; nicht
			225/50R18	95	11A; 24J; 244; 247;	Fahrdynamik Paket;
					26B; 26N; 27B; 27H	_nicht Offroad-
			225/55R18	98	11A; 24J; 244; 247;	Fahrwerk;
					26B; 26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
			235/50R18	97	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
					247; 26B; 26J; 27B;	Frontantrieb;
					27F	
			235/55R18	100	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
					247; 26B; 26J; 27B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					27F	
			245/45R18	96	11A; 24J; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
					26B; 26N; 27B; 27H	_ 76O
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
			255/50R18	102	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27B; 27F	
		265 -280	215/55R18	M+S	11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 27B; 27H; 52J	
			225/50R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B; 27H;	
					52J	
			225/55R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B; 27F;	
					52J	
			235/50R18	M+S	11A; 242; 244; 245;	
					247; 26B; 26J; 27B;	
					27F; 52J	
			235/55R18	M+S	11A; 242; 244; 245;	
					247; 26B; 26J; 27B;	
					27F; 52J	
			245/45R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;	
					26B; 26N; 27B; 27H;	
					52J	
			245/50R18	M+S	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F;	
					52J	

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

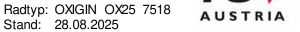




Seite: 19 von 82

A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC Verkaufsbezeichnung: Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1*2007/46*1207*.. 245G AMG 80 - 155 215/55R18 95 11A; 24J; 248; 27I 225/50R18 95 11A; 24J; 244; 27I GLA; nicht 225/55R18 98 11A; 24J; 244; 27I 235/50R18 97 11A; 242; 244; 245;

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



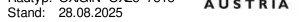
Seite: 20 von 82

Verkaufsbeze	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 9		11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-			
			225/50R18 9	95	11A; 24J; 248; 26B;	Fahrwerk; Fahrdynamik-			
					26N; 27B; 27H	Paket; Allradantrieb;			
			225/55R18 9	98	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;			
					26N; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/50R18 9	97	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;			
					26B; 26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;			
			235/55R18 1		11A; 24J; 244; 247;	76O			
					26B; 26J; 27B; 27F				
			245/45R18 9		11A; 24J; 248; 26B;				
					26N; 27B; 27H				
			245/50R18 1		11A; 242; 244; 245;				
					247; 26B; 26J; 27B;				
			055/50540		27F				
			255/50R18 1		11A; 24C; 244; 247;				
		005 000	015/55010 1		26B; 26J; 27B; 27F				
		200 -200	215/55R18 N		11A; 248; 26B; 26N;				
			225/50R18 N		27B; 27H; 52J 11A; 24J; 248; 26B;				
			223/30016		26N; 27B; 27H; 52J				
			225/55R18 N		11A; 24J; 248; 26B;				
			223/331110 1	VITO	26N; 27B; 27F; 52J				
			235/50R18 N	M+S	11A; 24J; 244; 247;				
					26B; 26J; 27B; 27F;				
					52J				
			235/55R18 N		11A; 24J; 244; 247;				
					26B; 26J; 27B; 27F;				
					52J				
			245/45R18 N	M+S	11A; 24J; 248; 26B;				
					26N; 27B; 27H; 52J				
			245/50R18 N		11A; 242; 244; 245;				
					247; 26B; 26J; 27B;				
					27F; 52J				

Verkaufsbezeichnung: A-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
				11A; 245; 26P; 52J	AMG A35; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					760

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 21 von 82

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

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18	95	11A; 24J; 248; 26B;	nicht Sportfahrwerk;		
					26N; 27B; 27H	GLA; nicht		
			225/50R18	95	11A; 24J; 244; 247;	Fahrdynamik Paket;		
					26B; 26N; 27B; 27H	nicht Offroad-		
			225/55R18	98	11A; 24J; 244; 247;	Fahrwerk;		
					26B; 26N; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;		
			235/50R18	97	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;		
					247; 26B; 26J; 27B;	Frontantrieb;		
					27F			
			235/55R18	100	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					247; 26B; 26J; 27B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
					27F			
			245/45R18	96	11A; 24J; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;		
					26B; 26N; 27B; 27H	76O		
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247;			
					26B; 26J; 27B; 27F			
			255/50R18	102	11A; 24C; 24D; 26B;			
					26J; 27B; 27F			
		265 -280	215/55R18	M+S	11A; 24J; 248; 26B;			
					26N; 27B; 27H; 52J			
			225/50R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;			
					26B; 26N; 27B; 27H;			
					52J			
			225/55R18	M+S	11A; 24J; 244; 247;			
					26B; 26N; 27B; 27F;			
			00=/=0=/-		52J			
			235/50R18	M+S	11A; 242; 244; 245;			
					247; 26B; 26J; 27B;			
			005/55040		27F; 52J			
			235/55R18	M+S	11A; 242; 244; 245;			
					247; 26B; 26J; 27B;			
			045/45040	M 0	27F; 52J			
			245/45R18	IVI+5	11A; 24J; 244; 247;			
					26B; 26N; 27B; 27H;			
			045/50010	M.C	52J			
			245/50R18	IVI+5	11A; 24C; 244; 247;			
					26B; 26J; 27B; 27F;			
					52J			

Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Stand: 28.08.2025 ANLAGE: 8 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



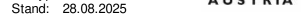


Seite: 22 von 82

Verkautsbezei	chnung: B-Klass e	e, B 180	NGT, A-Klasse, (CLA, GLA
0 7 1	_ 00.000		Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	11A; 24J

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu	Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 9	95	11A; 24J; 24	8; 271	nicht Sportfahrwerk;
			225/50R18 9	95	11A; 24J; 24	4; 27I	GLA; nicht
			225/55R18 9	98	11A; 24J; 24	4; 27I	Fahrdynamik Paket;
			235/50R18 9	97	11A; 242; 24	14; 245;	Offroad-Fahrwerk;
					247; 26P; 27	⁷ B; 27H	Allradantrieb;
			235/55R18 1	100	11A; 242; 24	14; 245;	Frontantrieb;
					247; 26P; 27	⁷ B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 9	96	11A; 24J; 24	4; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 1	100	11A; 24C; 24	44; 247;	721; 725; 73C; 74A;
					26P; 27B; 27	7H	76O
			255/50R18 1		11A; 24C; 24		
					26B; 26N; 27	7B; 27F	
		265 -280	215/55R18 N	M+S	11A; 24J; 24	8; 27I;	
					52J		
			225/50R18 N	M+S	11A; 24J; 24	4; 27I;	
					52J		
			225/55R18 N	M+S	11A; 24J; 24	4; 27I;	
					52J		
			235/50R18 N		11A; 242; 24		
					247; 26P; 27	⁷ B; 27H;	
			005/55040 1		52J	14 045	,
			235/55R18 N		11A; 242; 24		
					247; 26P; 27	'В; 2/Н;	
			045/45040 1	M . C	52J	14. 071.	
			245/45R18 N		11A; 24J; 24	4, 2/1,	
			245/50R18 N		52J 11A; 24C; 2 ²	11. 217.	
			243/3UN 10 1		, ,	, ,	
					26P; 27B; 27	r⊓, ט∠ט	

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 23 von 82

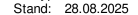
Verkaufshezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	215/55R18 95	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Fahrwerk; Fahrdynamik Paket; Allradantrieb;
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			235/55R18 100	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	760
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	
		265 -280	215/55R18 M+S	11A; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
			225/50R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J	
			225/55R18 M+S	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F; 52J	
			235/50R18 M+S	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F; 52J	
			235/55R18 M+S		
			245/45R18 M+S		
			245/50R18 M+S		

Verkaufsbezeichnung: C-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
НО	e1*92/53*0001*, G363	55 - 145	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
R2CS	e1*2018/858*00017*	120 -195	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR	nicht All-Terrain; nicht C 300 e; nicht
			235/45R18 97	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27I	C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Kombilimousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 24 von 82

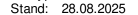
Vorkaufebozoiebnung:

Verkaufsbeze	eichnung: C-Klass	е			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2CS	e1*2018/858*00017*	145 -150		11A; 24J; 248; 26N; 26P	All-Terrain; _Allradantrieb;
			245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
R2CW	e1*2018/858*00016*	120 -195	225/45R18 95	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 5HR	nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht
			235/45R18 97	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27I	C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	225/45R18 95Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I	Nur Baureihe 205; Kombilimousine;
	a1*2001/116*0421*	105 100	235/45R18 94Y	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	135 -190	225/45R18 95Y	11A; 241; 246; 248; 26B; 26J; 27I; 5HR	Nur Baureihe 205; _Cabrio;
			235/45R18 98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H; 27I	Kombilimousine; Coupe Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O

Verkaufsbezeichnung: **CLC-Klasse**

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200	225/40R18 92	11A; 21P; 24J	Ab e1*98/14*0159*19;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 25 von 82

Verkaufsbezeichnung: **CLK-Klasse**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	225 -270	225/40R18	51G; 68B; 68T	Nur CLK 500; Nur CLK 55 AMG; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
209	e1*98/14*0184*		225/40R18 88W 225/40R18 88Y	5FE 5FE	Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 92		12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: F-Klasse

verkautsbezei	cnnung: E-Klass	e			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 -270	235/45R18 94W	YAR; 11A; 245; 26B; 26N	Coupé; Cabrio; Allradantrieb;
			245/45R18 96W	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27P	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96W	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27P	721; 725; 73C; 74A; 76O; 83A
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -190	235/45R18 98	YAR; 11A; 245; 26B; 26N; 5JA	Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht
		110 -270	235/45R18 98	YAR; 11A; 245; 26B; 26N; 5JA; 57E	E300de; nicht E300e; Allradantrieb;
			245/45R18 100Y	ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27P	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/45R18 100Y	mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; GA9; 11A; 24J; 26B; 26J; 27P	75I; 76O

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 26 von 82

Vorkaufebozoiebnung:

Verkaufsbeze			1			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
R2ES	e1*2018/858*00214*	120 -150				nicht E 300 e; nicht
			235/50R18		11A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26N;	E 300 de; nicht E 300
					26P	de 4MATIC; nicht E
						350 e; nicht E 350 e
						4MATIC; nicht E 400 e
						4MATIC; nicht All-
						Terrain; Heckantrieb;
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
						751; 760
R2EW	e1*2018/858*00213*	120 - 150	225/55R18	98		nicht E 300 e; nicht
1 12 L VV	C1 2010/030 00210	120 - 130	235/50R18		11A; 26P	E 300 e 4MATIC; nicht
			245/50R18		11A; 24J; 248; 26N;	E 300 de; nicht E 300
			243/301110	100	26P	de 4MATIC; nicht E
					201	350 e; nicht E 350 e
						4MATIC; nicht E 400 e
						4MATIC; Heckantrieb;
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76O
210	e1*93/81*0022*	55 - 125	225/40R18	88W	11A; 21B; 22B; 5FE	Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
0.1.0	-1*0001/110*0501*		00=/4=5/0		V45 444 045 005	74A; 76T
212	e1*2001/116*0501*	110 -2/0	235/45R18	97	YAR; 11A; 245; 26B;	
			045/45010	100	26N	E300e/E350e; nicht
			245/45R18	100	ohne Radhaus <i>v</i> erbreiterun	E300de; Allradantrieb;
					g (Flap) Serie; GA9;	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					11A; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26J; 27P	12A, 31A, 710, 71K,
			245/45R18	100	mit	721; 725; 73C; 74A;
			_ +O/ +OI (10	100	Radhausverbreiterun	760
					g (Flap) Serie; GA9;	
					11A; 24J; 26B; 26J;	
		1			27P	

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 27 von 82

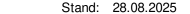
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -190	235/60R18 103	11A; 245	GLC-Klasse;
			245/55R18 103	11A; 24J; 248	Kombilimousine;
			245/60R18 105	11A; 24J; 248	Allradantrieb;
			255/55R18 105	11A; 24J; 248	Heckantrieb;
			275/50R18 107	11A; 24C; 244; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
124	D700	53 - 140	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	nicht Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76T
124	D700/1	53 - 138	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	nicht Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76T
124	D700/2	55 - 145	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	nicht langer Radstand; nicht Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76T
124 C	E499	97 - 138	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76T
124 C	E499/1	97 - 132	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24M; 631	Pkw geschlossen; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76T
124 T	E081/1	55 - 145	225/40R18	11A; 21B; 21J; 22H; 22l; 24C; 24M; 53S	nicht Allradantrieb; nicht Son.Pkw- Fahrgestelle; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76T

Verkaufsbezeichnung: SLK

0,1				Auflagen zu Reifen	Auflagen		
171	e1*2001/116*0262*	120 -225	225/40R18 88	11A; 21P; 24J; 24N	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A		

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 28 von 82

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
172	e1*2007/46*0548*	115 -225	225/40R18 88	GA2; 11A; 246; 26B;	Cabrio; Heckantrieb;		
				260	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A		

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

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

: OX568F Zubehör

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30 Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15		80 - 155	215/50R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	Q30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*			26N; 27F	Frontantrieb;
			215/55R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/50R18 95	11A; 24J; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
				26B; 26J; 27F	76O
			235/50R18 97	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26B; 26J; 27F	
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
H15	,	125	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	QX30; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1030*			26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27F	721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : OX566F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 29 von 82

verkautsbezeichnung: Korando					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 -131	215/50R18 92	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/55R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26J; 27B	
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B	
			225/55R18 98	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B	
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B	
			235/50R18 97	11A; 24C; 24M; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27B	
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	

Auflagen

Varkaufahazaiahauna

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

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 30 von 82

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).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 31 von 82

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 32 von 82

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

- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 33 von 82

271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge 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.
- 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, das Reifenprofil, 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 Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 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.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 34 von 82

5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 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.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.

- 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.

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 35 von 82

725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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 Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 98L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- DEU) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 36 von 82

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.

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.

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.

YAS) 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 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.

YBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18

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 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.

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.

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 37 von 82

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.

YBH) 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.

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.

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 38 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518





Seite: 39 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
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
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 40 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*.. Handelsbez.: A6 Limousine/Avant

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 41 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 315	y = 300	8	VA
26J	x = 315	y = 300	20	VA
27H	x = 325	y = 320	8	HA
27F	x = 325	y = 320	25	HA

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 42 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 43 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

Handelsbez.: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 330	y = 330	8	VA
26J	x = 330	y = 330	20	VA
27H	x = 330	y = 330	8	HA
27F	x = 330	y = 330	30	HA

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 44 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 45 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 46 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 47 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*.. Handelsbez.: A6 Limousine/Avant

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 270	15	VA
26N	x = 300	y = 270	8	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	25	HA

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 48 von 82

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 49 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230	y = 250	VA
26P	x = 180	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 350	27	HA
27H	x = 270	y = 350	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 50 von 82

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 51 von 82

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]	
26N	x = 290	y = 300	8	VA
26J	x = 290	y = 300	30	VA
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	y = 290	30	HA

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 52 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 53 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: JM1

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00347*..

Handelsbez.: COOPER E, COOPER SE, JCW E

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 54 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FM6

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 55 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1750*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 56 von 82

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 Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x = 280	v = 330	8	HA

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518





Seite: 57 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1881*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 58 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 59 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1797*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 60 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 61 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1688*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 62 von 82

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]	
26B	x = 330	y = 340	VA
26P	x = 280	y = 290	VA
27B	x = 255	y = 270	HA
271	x = 205	y = 220	HA

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

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518





Seite: 63 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 64 von 82

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 65 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER

Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

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

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 66 von 82

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 67 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-Klasse

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 68 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518





Seite: 69 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 X

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0480*..

Handelsbez.: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse

Variante(n): GLC

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 70 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2ES

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00214*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 71 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 72 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp: R2EW

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00213*..

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 230	VA
26B	x = 300	y = 280	VA
271	x = 260	y = 270	HA
27B	x = 310	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 280	8	VA
26J	x = 300	y = 280	30	VA
27H	x = 310	y = 320	8	HA
27F	x = 310	y = 320	30	HA

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 73 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp: R2CS

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 74 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp: R1ES

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

Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

53937*02

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 75 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 76 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **MERCEDES**

Fahrzeugtyp: R2CW

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

Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 77 von 82

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 = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 78 von 82

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518





Seite: 79 von 82

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

$\underline{\textbf{Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:}}$

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 80 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 81 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0196-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53937

ANLAGE: 8 Radtyp: OXIGIN OX25 7518

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 82 von 82

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: AD VIMOTION GmbH
Radtyp: OXIGIN OX25 7518
Stand: 28.08.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J
Fallmentands	Formulation of the state of the	Fahrtustung.

