

Seite: 1 von 7

# TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

366-0063-24-WIRD-TG

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72654 Neckartenzlingen

Art: Sonderrad 8 1/2 J X 20 EH2+

Typ: Y2331DA 8,5J X 20

Nach § 19 (3) StVZO ist bei Vorliegen eines Teilegutachtens nach Anlage XIX StVZO die Abnahme des Einoder Anbaus unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation durchzuführen und der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau bestätigen zu lassen.

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

#### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

#### Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

#### Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

#### Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

#### Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 EH2+ Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 02.04.2024

\_\_\_\_\_

Seite: 2 von 7

#### Weitere Hinweise

Die Kombination unterschiedlicher Radausführungen dieses Radtyps Y2331DA 8,5X20 ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den Verwendungsbereichen bzgl. der Rad-./Reifenkombinationen zu beachten!

Für Räder der Radausführungen die nur an der Vorderachse zulässig sind, ist an der Hinterachse der Radtyp Y2331DB 10J X 20 in der Größe 10 J x 20 zu verwenden.

Die in den entsprechenden Gutachten aufgeführten Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

#### I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnur		Loch- kreis	Mitten- loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm / -zahl	in mm	tiefe in mm	last in kg	umf. in mm	Fertig. Datum
510840634	Y2331DA 8,5J X 20 5/108 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	108/5			795		12/23
510840634	Y2331DA 8,5J X 20 5/108 ET40	RM64,1 -73 Barracuda / Corspeed	108/5	63,4	40	850	2200	12/23
510840731	Y2331DA 8,5J X 20 5/108 ET40	ohne	108/5	73,1	40	850	2200	12/23
511243571	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	43	815	2300	12/23
511243571	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	RM57,1-73,1 Barracuda / Corspeed	112/5	57,1		850	2200	12/23
511243571DS05	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22028	112/5	57,1	38	815	2300	12/23
511243571DS05	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22028	112/5	57,1	38	850	2200	12/23
511243665	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	112/5	66,5	43	780	2422	12/23
511243665	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	112/5	66,5	43	785	2391	12/23
511243665	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	112/5	66,5	43	810	2306	12/23
511243665	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	RM66,6-73 Barracuda / Corspeed	112/5	66,5		850	2200	12/23
511243665DS05	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22022	112/5	66,5	38	780	2422	12/23
511243665DS05	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22022	112/5	66,5	38	785	2391	12/23
511243665DS05	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22022	112/5	66,5	38	805	2330	12/23
511243665DS05	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22022	112/5	66,5	38	820	2275	12/23
511243665DS05	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22022	112/5	66,5	38	830	2251	12/23



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 EH2+ Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 02.04.2024

\_\_\_\_\_

							Seite: 3	3 von 7
511243665DS05	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22022	112/5	66,5	38	850	2200	12/23
511243665DS10	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	780	2422	12/23
511243665DS10	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	785	2391	12/23
511243665DS10	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	795	2361	12/23
511243665DS10	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	820	2275	12/23
511243665DS10	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	830	2251	12/23
511243665DS10	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	850	2200	12/23
511243665DS15	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	780	2422	12/23
511243665DS15	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	785	2391	12/23
511243665DS15	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	795	2361	12/23
511243665DS15	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	820	2275	12/23
511243665DS15	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	830	2251	12/23
511243665DS15	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	BCF22024	112/5	66,5	28	850	2200	12/23
511243731	Y2331DA 8,5J X 20 5/112 ET43	ohne	112/5	73,1	43	850	2200	12/23
5114340601	Y2331DA 8,5J X 20 5/114,3 ET40	Ø73,1 - Ø60,1	114,3/5	60,1	40	805	2336	12/23
5114340601	Y2331DA 8,5J X 20 5/114,3 ET40	RM60,1-73 Barracuda / Corspeed	114,3/5	60,1	40	850	2200	12/23
5114340671	Y2331DA 8,5J X 20 5/114,3 ET40	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	40	810	2306	12/23
5114340671	Y2331DA 8,5J X 20 5/114,3 ET40	RM67,1-73 Barracuda / Corspeed	114,3/5	67,1	40	850	2200	12/23
5114340731	Y2331DA 8,5J X 20 5/114,3 ET40	ohne	114,3/5	73,1	40	850	2200	12/23

#### I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

٠\_

: D-72654 Neckartenzlingen

Handelsmarke : BARRACUDA

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 12,6 kg



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 EH2+ Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 02.04.2024

\_\_\_\_\_

Seite: 4 von 7

#### I.2. Radanschluss

siehe Anlage

#### I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 510840634:

: Außenseite : Innenseite

Handelsmarke :-- :BARRACUDA

Radtyp :-- : Y2331DA 8,5J X 20

Radgröße :-- : 8.5 J X 20 EH2+

Einpreßtiefe : -- : ET40

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 12/23

Weitere Kennzeichnung : -- : VIA

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

#### I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

#### II. Sonderradprüfung

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0063-24-WIRD-TB der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH vom 26.01.2024.

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht DS	42SG0075-01	18.11.2010	TÜV RHEINLAND
Technischer Bericht	366-0063-24-WIRD-TB	26.01.2024	TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE

#### III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

#### III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

#### III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpresstiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 EH2+ Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 02.04.2024

\_\_\_\_\_

Seite: 5 von 7

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften Fahrzeugen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

#### IV. Zusammenfassung:

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilgutachten genannnten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt. Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Reg. - Nr 20110 029115) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 7 einschließlich der unter V. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil, oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 EH2+ Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 02.04.2024

Seite: 6 von 7

# V. Unterlagen und Anlagen:

# V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl age	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	FORD, FORD MOTOR, JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), LAND ROVER (GB), POLESTAR PERFORMANCE AB, Smart Automobile Co., Ltd., VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	510840634; 510840634	40	26.01.2024	liegt bei
2	AUDI, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511243571DS05; 511243571DS05	38	26.01.2024	liegt bei
3	AUDI, MG, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511243571; 511243571	43	26.01.2024	liegt bei
4	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, VOLKSWAGEN	511243665DS15; 511243665DS15; 511243665DS15; 511243665DS15; 511243665DS15; 511243665DS15	28	26.01.2024	liegt bei
5	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, VOLKSWAGEN	511243665DS10; 511243665DS10; 511243665DS10; 511243665DS10; 511243665DS10; 511243665DS10	33	26.01.2024	liegt bei
6	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, Ssangyong Motor Co., Ltd.	511243665DS05; 511243665DS05; 511243665DS05; 511243665DS05; 511243665DS05; 511243665DS05	38	26.01.2024	liegt bei
7	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ, QUATTRO GmbH, Ssangyong Motor Co., Ltd.	511243665; 511243665; 511243665; 511243665	43	26.01.2024	liegt bei
8	BYD AUTO CO LTD, SUBARU CORPORATION, SUZUKI, TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	5114340601; 5114340601	40	26.01.2024	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 20 EH2+ Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 02.04.2024

Seite: 7 von 7

9	CITROEN, HYUNDAI,	5114340671; 5114340671	40	26.01.2024	liegt bei
	Hyundai Motor Company,				
	HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI				
	MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR (IND),				
	KIA, KIA MOTORS (SK), MASERATI				
	S.p.A., MAZDA, Mazda Motor Corporation,				
	Mazda Motor Logistics Europe,				
	MITSUBISHI				

# V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 02.04.2024 HOT

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024







Fahrzeughersteller

FORD, FORD MOTOR, JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), LAND ROVER (GB), POLESTAR PERFORMANCE AB, Smart Automobile Co., Ltd., VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 40

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm	Werkston	last		Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg		datum
510840634	Y2331DA 8,5J X 20 5/108 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	63,4	Aluminium	795	2361	12/23
510840634	Y2331DA 8,5J X 20 5/108 ET40	RM64,1 -73 Barracuda / Corspeed	63,4	Aluminium	850	2200	12/23

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD, FORD MOTOR

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DEH; DM2; BA7H; J2K; DFK; DYB-LPG; DYB; BA7-HEV;

DFHK; BA7

Zubehör : RM64,1 -73 Barracuda / Corspeed, Nabenkappe: 136+BARRACUDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : LSK; WA6;

LSBK; SBF; WAH6

Zubehör : RM64,1 -73 Barracuda / Corspeed, Nabenkappe: 136+BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : DYB; DYB-LPG

130 Nm ( Nur Kuga ab Modeljahr 2013 ) für Typ : DM2 130 Nm ( Nur Kuga bis Modeljahr 2012 ) für Typ : DM2 133 Nm ( bis e13\*2001/116\*0185\*23 ) für Typ : WA6

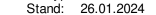
135 Nm für Typ : DEH; DFHK; DFK; J2K 140 Nm für Typ : BA7; BA7H; BA7-HEV

180 Nm für Typ: SBF; WAH6

180 Nm ( ab e13\*2001/116\*0185\*24 ) für Typ : WA6

204 Nm für Typ: LSBK; LSK

ANLAGE: 1 Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH





Seite: 2 von 45

Verkaufsbezeichnung: Edge

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SBF	e1*2007/46*1524*	110 -155	235/45R20 96		Allradantrieb;
		110 -175	245/45R20 99		Frontantrieb;
			255/40R20 97		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R20 101		12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R20 104	24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Varkaufehazaich

Verkaufsbezei	Verkaufsbezeichnung: FOCUS							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
DEH	e13*2007/46*1911*	63 - 134	245/30R20 90	26B; 26J; 27I	FOCUS ACTIVE; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P			
DEH	e13*2007/46*1911*	140 -206	245/30R20 90	24J; 26B; 26J; 27B; 27H	FOCUS ST; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P			
DEH	e13*2007/46*1911*	63 - 134	235/30R20 88	26J; 27I	nicht FOCUS ACTIVE; Kombi; Limousine;			
			245/30R20 86	241; 244; 246; 26B; 26J; 27H; 27I	Schrägheck; 10B; 11G; 11H; 11K;			
			255/30R20 88	241; 244; 246; 26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P			
DYB		63 - 134	235/30R20 88		Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P			
DYB	e13*2007/46*1138*	136 -184	235/30R20 88	245; 248; 26B; 26N; 27F	Focus ST; Kombi; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P			

Verkaufsbezeichnung: FOCUS STH, FOCUS TURNIER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DYB-LPG	e13*2007/46*1289*	63 - 134	235/30R20 88	24J; 248; 26B; 260; 270	Kombi; Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH





Seite: 3 von 45

Verkaufsbezeichnung: FORD C-MAX / KUGA

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*	85 - 178	235/35R20 92	245	Nur Kuga ab
			245/35R20 91	24J; 248	Modelljahr 2013;
					inkl. Facelift 2017;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
DM2	e13*2001/116*0109*	100 -147	245/35R20 95	24J; 24M	Nur Kuga bis
			245/40R20 95	21P; 24J; 24M	Modelljahr 2012;
			255/35R20 93	21P; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

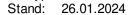
Verkaufsbezeichnung: **FORD KUGA** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DFHK	e13*2018/858*00042*.	112	245/45R20 99	248; 271	Frontantrieb; Hybrid;
			255/40R20 97	24J; 248; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R20 101	24J; 248; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
DFK	e13*2007/46*2188*	88 - 140	245/45R20 99	248; 271	Allradantrieb;
			255/40R20 97	24J; 248; 27I	Frontantrieb; inkl.
			255/45R20 101	24J; 248; 27I	Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: **FORD MONDEO** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7	e13*2001/116*0249*	74 - 107	245/30R20 90W	21B; 22B; 22L; 24D;	bis
				24J; 362; 5GA	e13*2001/116*0249*25;
		74 - 176	245/30R20 90Y	21B; 22B; 22L; 24D;	Kombi; Frontantrieb;
				24J; 362; 5GA	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH





Seite: 4 von 45

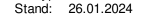
Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO

Verkaufsbezei	chnung: FORD N	IONDEO				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7	e13*2001/116*0249*		245/35R20	95	24J; 248; 26N; 26P; 27I	ab e13*2001/116*0249*26; Kombi; Stufenheck; Schrägheck; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
BA7	e13*2001/116*0249*	74 - 176	245/30R20 9		21B; 22B; 22L; 24D; 24J; 362; 5GA 21B; 22B; 22L; 24D; 24J; 362; 5GA	bis e13*2001/116*0249*25; Stufenheck; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P
BA7	e13*2001/116*0249*	85 - 177	245/35R20	95	24J; 244; 26N; 26P; 27I	ab e13*2001/116*0249*26; Kombi; Stufenheck; Schrägheck; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

GALAXY, S-MAX Verkaufsbezeichnung:

VCIRCUISDCZCI	chinalig. GALAX	., •	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
WAH6	e13*2007/46*2374*	110 -121	245/40R20	99	245; 248; 26P; 27I	S-Max; Galaxy; inkl.
			255/35R20	97	245; 248; 26B; 26N;	Hybrid;
					27H; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74H; 74P
WA6	e13*2001/116*0185*	88 - 177	245/35R20	95W	245; 26P; 5HR	ab
			245/40R20	99	245; 26P	e13*2001/116*0185*24;
			255/35R20	97	24J; 248; 26B; 26N; 27I	Galaxy; S-MAX;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74H; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH





Seite: 5 von 45

Verkaufsbezeichnung: GALAXY, S-MAX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*	74 - 176	245/35R20 95W	54F	Ford S-MAX; Ford Galaxy; bis e13*2001/116*0185*23; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: **MONDEO HYBRID** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
		85 - 177	245/35R20 95	24J; 244; 26N; 26P; 27I	-
BA7-HEV	e13*2007/46*1485*				Schrägheck; Ohne
					Radhausverbreiter.
					Serie;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: Mustang Mach-E

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LSBK	e1*2018/858*00365*	100 -140	235/45R20 100	26P	Allradantrieb;
			245/45R20 99	245; 26B	Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
LSBK	e1*2018/858*00365*	200	245/45R20 99	245; 26P	Allradantrieb;
			255/40R20 101	24J; 248; 26B	Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Mustang Mach-E, Mustang Mach-E GT Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LSK	e13*2007/46*2387*	200	245/45R20 99	245; 26P	Allradantrieb;
			255/40R20 101	24J; 248; 26B	Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
LSK	e13*2007/46*2387*	100 -154	235/45R20 100	26P	_Allradantrieb;
			245/45R20 99	245; 26B	Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 6 von 45

Verkaufsbezeichnung: PUMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J2K	e9*2007/46*3165*	117 -147	235/30R20 88	246; 248; 26B; 26N	Puma ST; Frontantrieb;
			235/35R20 88	246; 248; 26B; 26N	inkl. Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER

LIMITED (GB)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: N\*3; CC9; JB

Zubehör : RM64,1 -73 Barracuda / Corspeed, Nabenkappe: 136+BARRACUDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: LC; DF; LZ; LY; DC; DH

Zubehör : RM64,1 -73 Barracuda / Corspeed, Nabenkappe: 136+BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 102 Nm für Typ : N\*3

125 Nm für Typ : CC9; DC; DH; JB 133 Nm für Typ : DF; LC; LZ 140 Nm für Typ : LY

Verkaufsbezeichnung: DISCOVERY SPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LC	e11*2007/46*1659*,	110 -177	235/45R20 100	5BC	10B; 11G; 11H; 11K;
	e5*2007/46*1058*	110 -227	235/45R20 100		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R20 99		721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: Jaguar E-PACE

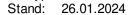
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DF	e11*2007/46*4161*,	110 -221	235/45R20 96		10B; 11G; 11H; 11K;
	e5*2007/46*1050*		235/50R20 104		12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R20 99		721; 725; 73C; 74A;
			255/40R20 97		74H; 74P
			255/45R20 101		

Verkaufsbezeichnung: Jaguar F-PACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DC	e11*2007/46*3324*,	120 -294	235/55R20 102		Allradantrieb;
	e5*2007/46*1047*		245/50R20 102		Heckantrieb;
			255/50R20 109	245	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/45R20 104		12A; 51A; 71C; 71K;
			275/45R20 106	245	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 771

Das Prüffahor ist als Technischer Dienstentsprechend EG-EGV für das Tyngenehmigungsverfahren des

ANLAGE: 1 Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH





Seite: 7 von 45

JAGUAR I-PACE Verkaufsbezeichnung:

· ontagnobole	g. <b></b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DH	e11*2007/46*4311*,	172	235/55R20 102		Allradantrieb;
	e5*2007/46*1052*		245/50R20 102	245	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R20 101		12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R20 104	245	721; 725; 73C; 74A;
			265/50R20 107	24J; 24M	74H; 74P
			275/45R20 106	24J; 248	]

Verkaufsbezeichnung: Jaguar XF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JB	e11*2007/46*2981*,	120 -280	245/35R20 95Y	245; 5HR	Kombi; Limousine;
	e5*2007/46*1048*		255/35R20 97	245; 26P	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: **JAGUAR XF, JAGUAR XF SPORTBRAKE** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CC9	e11*2001/116*0323*	120 -219	245/35R20 95	51J; 765	Kombilimousine;
			255/35R20	21P; 24M; 51G	Limousine;
			255/35R20 97	21P; 21Q; 24M	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

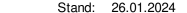
Verkaufsbezeichnung: **JAGUAR XJ** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N*3	e11*2001/116*0217*			51G	nur bis e11*2001/116*0217*04; Heckantrieb; Luftfederung; nicht für gepanzerte Fz; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74H; 74P; 76T

Verkaufsbezeichnung: Range Rover Evoque

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LZ	e5*2007/46*0076*	110 -227	235/45R20 100	12T	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R20	12T	51A; 71C; 71K; 721;
			104W		
			245/45R20 99	12A	725; 73C; 74A; 74H;
			245/50R20 102	12A	74P
			255/40R20 97	12A	
			255/45R20 101	12A	
			265/45R20 104	12A	

ANLAGE: 1 Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH





Seite: 8 von 45

Verkaufsbezeichnung: Range Rover Velar

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LY	e11*2007/46*3954*,	132 -294	255/50R20 109		Allradantrieb;
	e5*2007/46*1057*		265/45R20 104		10B; 11G; 11H; 11K;
			265/50R20 107		12A; 51A; 71C; 71K;
			275/45R20 106		721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 75I

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : POLESTAR PERFORMANCE AB

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad : RM64,1 -73 Barracuda / Corspeed, Nabenkappe: 136+BARRACUDA Zubehör

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: Polestar 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e9*2007/46*6834*	160	245/40R20 99	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20 97	24J; 24M; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20 97	24J; 24M; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 77E
V	e9*2018/858*11085*	80 - 192	245/40R20 99	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20 97	24J; 24M; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20 97	24J; 24M; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 768; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : LAND ROVER (GB)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : RM64,1 -73 Barracuda / Corspeed, Nabenkappe: 136+BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

Verkaufsbezeichnung: FREELANDER 2

0,1				Auflagen zu Reifen	Auflagen			
LF	e11*2001/116*0300*	110 -171	255/45R20 101	24J; 24M	Allradantrieb;			
			265/45R20 104		Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P			

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 9 von 45

Verkaufsbezeichnung: RANGE ROVER EVOQUE

Volkadiobozolorinang. IDATAZ NOVER EVOAGE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
LV	e11*2007/46*0223*	110 -213	235/45R20 96		Cabrio; Kombi; Coupe;	
			245/40R20 95		2-türig; 4-türig;	
			245/45R20 99		Allradantrieb;	
					Frontantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
					73C; 74A; 74H; 74P	

Verkaufsbezeichnung: RANGE ROVER EVOQUE VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LV-A	e3*2007/46*0221*	110 -213	235/45R20 96		Cabrio; Kombi; Coupe;
			245/40R20 95		2-türig; 4-türig;
			245/45R20 99		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Smart Automobile Co., Ltd.

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

Zubehör : RM64,1 -73 Barracuda / Corspeed, Nabenkappe: 136+BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

Verkaufsbezeichnung: SMART #1

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
HX11	e1*2018/858*00227*	75 - 116	235/40R20 96	24J; 26P; 5IE	mit
					Radhausverbreiterung
					(Flap) Serie;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION

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

für Typ: Z (Kegelbund lose)

Zubehör : RM64,1 -73 Barracuda / Corspeed, Nabenkappe: 136+BARRACUDA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 10 von 45

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

für Typ: Z; A-2D; D; 2; B-2D; D-N2D; D-2D; U; X; P; V; A; F; L; B

Zubehör : RM64,1 -73 Barracuda / Corspeed, Nabenkappe: 136+BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **EX30** 

	verkadioodediciniang.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
2	e9*2018/858*11478*	75	225/40R20 94		Mit			
			235/40R20 96	248; 26P	Radhausverbreiterung			
		75 - 116	245/40R20 95	24J; 248; 26N; 26P	Serie; Allradantrieb;			
			255/35R20 93	24J; 24M; 26B; 26N	Heckantrieb; Elektro;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74H; 74P; 768			

Verkaufsbezeichnung: Polestar 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e9*2007/46*6834*	160	245/40R20 99	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20 97	24J; 24M; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20 97	24J; 24M; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 77E
V	e9*2018/858*11085*	80 - 192	245/40R20 99	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R20 97	24J; 24M; 26N; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20 97	24J; 24M; 26N; 26P	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 768; 77E

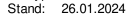
Verkaufsbezeichnung: S/V90,V90 C.Country, S/V90 T8 Twin E.,S90 Exc,Polestar1

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Р	e4*2007/46*1067*	120 -240	235/45R20 96		V90 Cross Country;
			245/40R20 95	245	Allradantrieb;
			245/45R20 99	245	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 97	24J; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R20 101	24J; 248; 26P; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 77E
Р	e4*2007/46*1067*	110 -240	245/35R20 95	26N; 26P; 5HR	nicht Cross Country;
			245/40R20 95	26N; 26P; 5HR	Kombi; Limousine;
			255/35R20 97	26B; 26N; 27P	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: S60, V60, V60 Cross Country

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e4*2007/46*1315*	110 -228	245/35R20 91	245; 26P; 5GG	V60; nicht Polizei;
		110 -240	235/35R20 92	26P; 5GM	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R20 93V	245; 26P; 5HA	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 77E; 863

ANLAGE: 1 Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH





Seite: 11 von 45

Verkaufsbezeichnung: S60, V60, V60 Cross Country

V CINCUISDOZCI	remailibrezelemining. 300, 400, 400 Gross Country						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
Z	e4*2007/46*1315*	120 -240	245/35R20 95	26B; 26N	nur Limousine		
			255/35R20 93	245; 248; 26B; 26J	Allradantrieb; nur		
					Limousine		
					Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74H; 74P; 77E; 83D		
Z	e4*2007/46*1315*	110 -186	245/35R20 95	24M; 241; 246; 26J;	V60 Cross Country;		
				27H	nicht Polizei;		
			245/40R20 95	24M; 241; 246; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				27H	12A; 51A; 71C; 71K;		
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26J;	721; 725; 73C; 74A;		
				27F	74H; 74P; 77E		
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26J;	]		
				27F			

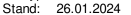
Verkaufsbezeichnung: VOLVO S60, V60, S60 Cross Country, V60 Cross Country

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
- anzeugtyp					
F	e9*2007/46*0023*	110 -187	235/35R20 92	26P; 27I	S60 Cross Country;
			245/35R20 95	24J; 248; 26P; 27B	V60 Cross Country;
			255/35R20 93	24J; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27B	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P
F	e9*2007/46*0023*	84 - 177	245/30R20 90Y	21B; 22B; 24J; 248;	nicht S60 Cross
				261; 271; 5GA; 54A	Country; nicht V60
		84 - 224	255/30R20 92Y	21B; 22B; 24J; 248;	Cross Country; Kombi;
				262; 271; 54A	Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: **VOLVO S80** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Α	e9*2001/116*0057*	80 - 147	245/30R20 90V	/ 22B; 24J; 24M; 5GA	Allradantrieb;
A-2D	e1*2001/116*0504*		255/30R20 92V	/ 21P; 22B; 24J; 24M;	Frontantrieb;
				5GM	10B; 11G; 11H; 11K;
		80 - 210	255/30R20 92Y	21P; 22B; 24J; 24M;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5GM	721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P







Seite: 12 von 45

Verkaufsbezeichnung: V70. XC70

- I	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		D :		A (1 D )	Ta d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
В		80 - 120	255/30R20	92	21B; 22B; 22L; 24J;	VOLVO V70;
B-2D	e1*2001/116*0505*				24M; 362	Frontantrieb;
		80 - 147	245/30R20	90W	21P; 22B; 22M; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
					24M; 5GA	12A; 51A; 71C; 71K;
		80 - 175	255/30R20	92W	21B; 22B; 22L; 24J;	721; 725; 729; 73C;
					24M; 362	74A; 74H; 74P
В	e9*2001/116*0065*	120 -224	245/35R20	95	22I; 24J	VOLVO XC70;
B-2D	e1*2001/116*0505*		245/40R20	95	21P; 22I; 24J	Allradantrieb;
			255/35R20	97	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: XC40, C40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X	e9*2007/46*3146*	95 - 184	245/40R20 95	24J; 248; 26P	XC40; nicht Elektro;
			245/45R20 99	24J; 248; 26P	inkl. Hybrid;
			255/40R20 97	24J; 248; 26B; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R20 101	24J; 248; 26B; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74H; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: **XC60** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D	e9*2001/116*0068*	100 -224	255/45R20 101	22l; 24J; 248	Allradantrieb;
D-N2D	e1*2007/46*0339*		265/45R20 104	22I; 24C; 244	Frontantrieb;
D-2D	e1*2001/116*0507*				10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74H; 74P

Verkaufsbezeichnung: XC60, XC60 T8 Twin Engine, XC60 Hybrid

V CINAUISDCZCI	verkadisbezeichhang. Acou, Acou io i win Engine, Acou nybrid						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
U	e4*2007/46*1220*	110 -240	245/45R20 99	245	XC60; Nicht 223kW-		
			245/50R20 102	24J; 248	235kW T8 Twin		
			255/40R20 97	24J	Engine/Hybrid;		
			255/45R20 101	24J	Niveauregulierung;		
			265/45R20 104	24J; 248	Luftfederung;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74H; 74P; 768; 77E;		
					DEÄ		

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 13 von 45

Verkaufsbezeichnung: XC60, XC60 T8 Twin Engine, XC60 Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e4*2007/46*1220*	223 -23	5 245/45R20 99	245	XC60 T8 Twin Engine;
			245/50R20 102	24J; 248	Hybrid;
			255/40R20 97	24J	Niveauregulierung;
			255/45R20 101	24J	Luftfederung;
			265/45R20 104	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
I					74H; 74P; 768; 77E;
Ì					DEA

Verkaufsbezeichnung: XC90, XC90, T8 Twin Engine, XC90, Excellence, XC90, Excellence,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L	e4*2007/46*0929*	223 -235	275/45R20 106		Twin Engine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 75I
L	e4*2007/46*0929*	140 -240	275/45R20 106		nicht 223-235kW Twin Engine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74H; 74P; 75I

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis 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, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 14 von 45

Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 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.
- 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.
- 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.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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.

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 15 von 45

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

- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 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.
- 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.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 16 von 45

262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 17 von 45

51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen. Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 5BC) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 710kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 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.

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 18 von 45

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 768) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-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.
- 771) Die Verwendung der Räder/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen, die ab Werk nur mit der Reifengröße 235/65R18 ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 863) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGT) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer (orig. Ford-Teil), ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengröße 225/50R17 bzw. 235/45R18 (Kontrollmöglichkeit: 2,5 Lenkradumdrehungen von Endanschlag zu Endanschlag) in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 19 von 45

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.

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 20 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: WAH6

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*2374\*.. Handelsbez.: GALAXY, S-MAX

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 265	y = 360	HA
271	x = 215	y = 310	HA
26B	x = 310	y = 285	VA
26P	x = 260	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 265	y = 360	15	HA
27H	x = 265	y = 360	8	HA
26J	x = 310	y = 285	15	VA
26N	x = 310	y = 285	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 21 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

# Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DEH

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1911\*..

Handelsbez.: FOCUS

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 300	8	HA
27F	x = 250	y = 300	20	HA
26N	x = 200	y = 350	8	VA
26J	x = 200	y = 350	30	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 22 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

# Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DEH

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1911\*..

Handelsbez.: FOCUS

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 290	y = 315	HA
271	x = 240	y = 265	HA
26B	x = 300	y = 275	VA
26P	x = 250	y = 225	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 315	15	HA
27H	x = 290	y = 315	8	HA
26J	x = 300	y = 275	28	VA
26N	x = 300	y = 275	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 23 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

# Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DEH

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1911\*..

Handelsbez.: FOCUS

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 290	y = 330	HA
271	x = 240	y = 280	HA
26B	x = 295	y = 245	VA
26P	x = 245	y = 195	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 330	15	HA
27H	x = 290	y = 330	8	HA
26J	x = 295	y = 245	30	VA
26N	x = 295	y = 245	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 24 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

# Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: J2K

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3165\*..

Handelsbez.: PUMA

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 240		VA
26B	x = 290	y = 275	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 275	20	VA
26N	x = 290	y = 275	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 25 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

# Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: WA6

Genehm.Nr.: e13\*2001/116\*0185\*.. Handelsbez.: GALAXY, S-MAX

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 350	8	HA
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 300	v = 250	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 26 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

# Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: LSK

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*2387\*..

Handelsbez.: Mustang Mach-E, Mustang Mach-E GT

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 250	y = 270	HA
27B	x = 300	y = 320	HA
26P	x = 290	y = 240	VA
26B	x = 340	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	25	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 340	y = 290	20	VA
26N	x = 340	y = 290	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 27 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

# Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: BA7-HEV

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1485\*.. Handelsbez.: MONDEO HYBRID

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 330	HA
271	x = 220	y = 280	HA
26B	x = 150	y = 170	VA
26P	x = 100	y = 120	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 330	3	HA
27H	x = 270	y = 330	3	HA
26J	x = 150	y = 170	13	VA
26N	x = 150	y = 170	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 28 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

# Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: LSBK

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00365\*.. Handelsbez.: Mustang Mach-E

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 270	HA
27B	x = 300	y = 320	HA
26P	x = 290	y = 240	VA
26B	x = 340	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 320	25	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 340	y = 290	20	VA
26N	x = 340	y = 290	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 29 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

# Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: BA7H

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1485\*.. Handelsbez.: MONDEO HYBRID

Variante(n):

# Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 330	HA
271	x = 220	y = 280	HA
26B	x = 150	y = 170	VA
26P	x = 100	y = 120	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 330	3	HA
27H	x = 270	y = 330	3	HA
26J	x = 150	y = 170	13	VA
26N	x = 150	y = 170	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 30 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DYB

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1138\*..

Handelsbez.: FOCUS

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 270	y = 300	VA
26B	x = 320	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 350	24	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
26J	x = 320	y = 350	18	VA
26N	x = 320	y = 350	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 31 von 45

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: BA7

Genehm.Nr.: e13\*2001/116\*0249\*.. Handelsbez.: FORD MONDEO

Variante(n): ab e13\*2001/116\*0249\*26, Kombi, Schrägheck, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 330	HA
271	x = 220	y = 280	HA
26B	x = 150	y = 170	VA
26P	x = 100	y = 120	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 330	3	HA
27H	x = 270	y = 330	3	HA
26J	x = 150	y = 170	13	VA
26N	x = 150	y = 170	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 32 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DYB

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1138\*..

Handelsbez.: FOCUS

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 270	y = 300	VA
26B	x = 320	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 350	25	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
26J	x = 320	y = 350	15	VA
26N	x = 320	y = 350	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 33 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DFK

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*2188\*.. Handelsbez.: FORD KUGA

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 350	y = 380	HA
27B	x = 400	y = 430	HA
26P	x = 350	y = 270	VA
26B	x = 400	y = 320	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 34 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: JAGUAR

Fahrzeugtyp: JB

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2981\*..

Handelsbez.: Jaguar XF

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	15	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	25	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 35 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: POLESTAR

Fahrzeugtyp: V

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*11085\*..

Handelsbez.: Polestar 2

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 280	y = 305	HA
271	x = 230	y = 255	HA
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 305	25	HA
27H	x = 280	y = 305	8	HA
26J	x310	y = 290	15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 36 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: SMART Fahrzeugtyp: HX11

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00227\*..

Handelsbez.: SMART #1

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 280	y = 200	VA
26B	x = 330	y = 250	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 37 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO

Fahrzeugtyp: 2

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*11478\*..

Handelsbez.: EX30

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260	y = 260	VA
26B	x = 310	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 310	8	VA
26J	x = 310	y = 310	15	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 38 von 45

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO

Fahrzeugtyp: P

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1067\*..

Handelsbez.: S/V90,V90 C.Country, S/V90 T8 Twin E.,S90 Exc,Polestar1

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27P	x = 190	y = 220	HA
26B	x = 240	y = 280	VA
26P	x = 190	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 240	y = 270	8	HA
27F	x = 240	y = 270	13	HA
26N	x = 240	y = 280	8	VA
26J	x = 240	y = 280	27	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 39 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO

Fahrzeugtyp: Z

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1315\*..

Handelsbez.: S60, V60, V60 Cross Country

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 260	y = 305	HA
26B	x = 295	y = 270	VA
26P	x = 245	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 260	y = 305	20	HA
27H	x = 260	y = 305	8	HA
26J	x = 295	y = 270	28	VA
26N	x = 295	y = 270	8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 40 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO

Fahrzeugtyp: Z

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1315\*..

Handelsbez.: S60, V60, V60 Cross Country

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 335	y = 270	VA
27B	x = 330	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 330	y = 320	8	HA
27F	x = 330	y = 320	30	HA
26N	x = 335	y = 270	8	VA
26J	x = 335	y = 270	30	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 41 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO

Fahrzeugtyp: X

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3146\*..

Handelsbez.: XC40, C40

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 200	y = 250	VA
27B	x = 250	y = 250	HA
271	x = 200	y = 200	HA
26P	x = 150	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
26N	x = 200	y = 250	8	VA
26J	x = 200	y = 250	25	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 42 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO

Fahrzeugtyp: P

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1067\*..

Handelsbez.: S/V90,V90 C.Country, S/V90 T8 Twin E.,S90 Exc,Polestar1

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
21P	x = 220	y = 220	VA
22B	x = 240	y = 400	HA
21B	x = 270	y = 270	VA
221	x = 190	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
22H	x = 240	y = 400	8	HA
22F	x = 240	y = 400	20	HA
21N	x = 270	y = 270	8	VA
21J	x = 270	y = 270	10	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 43 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO

Fahrzeugtyp: V

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6834\*..

Handelsbez.: Polestar 2

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
27B	x = 280	y = 305	HA
271	x = 230	y = 255	HA
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280 y = 305		25	HA
27H	x = 280 y = 305		8	HA
26J	x310	y = 290	15	VA
26N	x = 310 y = 290		8	VA

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 26.01.2024



Seite: 44 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO

Fahrzeugtyp: Z

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1315\*..

Handelsbez.: S60, V60, V60 Cross Country

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

**ANLAGE: 1** Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20





Seite: 45 von 45

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO

Fahrzeugtyp: F

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0023\*..

Handelsbez.: VOLVO S60, V60, S60 Cross Country, V60 Cross Country

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300 y = 300		8	HA
26J	x = 300 y = 300		25	VA
26N	x = 300 y = 300		8	VA

ANLAGE: Technische Unterlagen
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH
Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20
Stand: 02.04.2024





Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen mit Änderung	Datum / Änderung / Datum
Distanzscheibe 10mm	83-BCF22023-J-00	01.10.2018
Distanzscheibe 15mm	83-BCF22024-J-00	01.10.2018
Distanzscheibe 5mm	83-BCF22022-J-00	01.10.2018
Distanzscheibe 5mm	83-BCF22028-J-00	01.10.2018
Radzeichnung	Y2331 DA-20X8.5J	22.01.2024
Technischer Bericht	366-0063-24-WIRD-TB	26.01.2024
Technischer Bericht DS	42SG0075-01	18.11.2010
Zentrierring Barracuda	ZR XXX XXX BR	07.03.2016 A1/09.03.2016

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 02.04.2024



Seite: 1 von 1

#### Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

#### Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

#### Ersatzrad

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, dass bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

#### Allgemeine Radhinweise

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

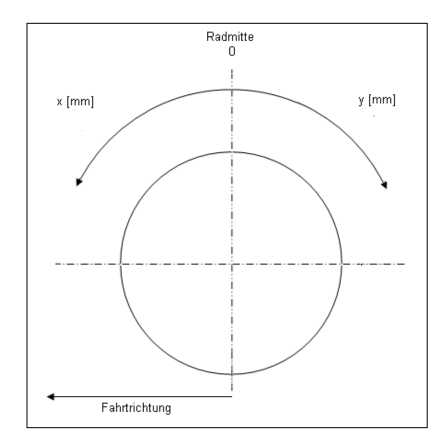
Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 02.04.2024



Seite: 1 von 1

### Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H, 26Q, 26T, 26U, 26V, 27P, 27Q, 27U, 27V



ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp: Y2331DA 8,5J X 20
Stand: 02.04.2024



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	Fahrtnettente

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
Superior Control of the Control of t	in the state of th	



### Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß	Ş	19 A	bs. 4	Satz 1	StVZO
----------------	---	------	-------	--------	-------

Für: Leichtmetallrad Typ: Y2331DA 8,5J X 20

des Herstellers/Importeurs: JMS-Fahrzeugteile GmbH D-72654 Neckartenzlingen Datum:

02.04.2024

### Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp: ,

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht. Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE \*) wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

unterschrift u. Name
a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

							Fahrze	uabesa	hreib	ouna										
В	-	2.	1		2.2			L	-	9				P.2 P.4	/-			Т		-
J				4				18	-	-				19	-					
Е						3		20	-					G	-					
D.1	-							12	-		13	3	-			Q	-			
								V.7	-		F.	1	-		ı	2	-			
D.2	-							7.1	-		7.2	2	-		-	7.3	-			
D.2	-							8.1	-		8.2	2	-		8	3.3	-			
	-							U.1	- U.2 -			ι	J.3	-						
D.3	-							0.1	-		0.:	2	-		S.1		-	S.	.2	-
2	-							15.1	-											
5								15.2	-											
3								15.3	-											
V.9	-							R	- 11 -						-					
14								K	-											
P.3	-							6	-			1	7	-	16		-			
10	-	14.1			P.1	-		21	-											
	-																			
	-																			
22	-																			
	-																			
	-																			