ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 1 von 46



Fahrzeughersteller

FORD, FORD MOTOR, JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), LAND ROVER (GB), VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung			Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
510840634	PCD 108 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	63,4		825	2364	12/18
510840634	PCD 108 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	63,4		850	2300	12/18

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: PU2; PT2; PH2; PJ2; (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø63,4; Nabenkappe: 136;

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

für Typ: DB3; DM2; DXA; DYB; DYB-LPG; PH2; PJ2; PT2; DA3;

BWY; BA7; B4Y; B5Y; PU2

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø63,4; Nabenkappe: 136;

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

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø63,4; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : BWY; B4Y; B5Y

120 Nm für Typ: DM2; PH2; PJ2; PT2; PU2

130 Nm für Typ: DA3; DB3; DM2; DXA; DYB; DYB-LPG

135 Nm für Typ : DEH; DFK; J2K

140 Nm für Typ: BA7

160 Nm für Typ: WA6 erhoeht 180 Nm für Typ: SBF; WA6

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 2 von 46

Verkaufsbezeichnung: **Edge** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SBF	e1*2007/46*1524*	110 -175	235/60R18 103	120	Allradantrieb;
			245/55R18 103	12A; 24J	Frontantrieb;
			245/60R18 105	12A; 24J	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/55R18 105	12A; 24J; 248	51A; 71C; 71K; 721;
			275/50R18 107	12A; 24C; 24M; 26P;	725; 73C; 74A; 74P;
				271	760

Verkaufsbezeichnung: FOCUS

Verkaufsbeze	eichnung: FOCUS				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA3	e13*2001/116*0144*	166	225/40R18	21P; 22P; 24J; 24M; 51G	Nur Ford Focus ST; Schrägheck; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
DA3	e13*2001/116*0144*	59 - 92	215/40R18 85	22P; 24J; 24M; 5EG; 51J	Schrägheck; 10B; 11G; 11H; 11K;
		59 - 107	215/40R18 85W	22P; 24J; 24M; 5EG; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			215/40R18 89	22P; 24J; 24M; 51J	74P
			225/40R18	21P; 22P; 24J; 24M; 51G	
			225/40R18 88	FGQ; 21P; 22P; 24J; 24M	1
DA3	e13*2001/116*0144*	59 - 107	215/40R18 89	22P; 24J; 51J	Kombi;
			225/40R18	21P; 22P; 24J; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/40R18 88	FGQ; 21P; 22P; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A; 74P
DB3	e13*2001/116*0157*	74 - 107	215/40R18 89	21P; 24M; 51J	Ford Focus Coupe-
			225/40R18 88	21P; 22I; 24J; 24M	Cabriolet; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
DB3	e13*2001/116*0157*	59 - 92	215/40R18 85	22P; 24J; 24M; 5EG; 51J	Stufenheck; 10B; 11G; 11H; 11K;
		59 - 107	215/40R18 85W	22P; 24J; 24M; 5EG; 51J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			215/40R18 89	22P; 24J; 24M; 51J	74P
			225/40R18	21P; 22P; 24J; 24M; 51G	
			225/40R18 88	FGQ; 21P; 22P; 24J; 24M	1
DEH	e13*2007/46*1911*	63 - 134	235/40R18 91	26B; 26N	FOCUS ACTIVE;
			235/45R18 94	26B; 26N	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	26B; 26J; 27I	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 3 von 46

Verkaufsbezeichnung: FC	CUS
-------------------------	-----

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DEH	e13*2007/46*1911*	140 -206	225/40R18 91	245; 26B; 26N; 27I	FOCUS ST;
			235/40R18 91	245; 26B; 26N; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 92	24J; 26B; 26J; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24J; 26B; 26J; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
DEH	e13*2007/46*1911*	63 - 134	215/40R18 89	245; 26N; 26P	nicht FOCUS ACTIVE;
			215/45R18 89	245; 26N; 26P	Kombi; Limousine;
			225/40R18 88	245; 248; 26B; 26N	Schrägheck;
			225/45R18 91	245; 248; 26B; 26N	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	245; 248; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				271	721; 725; 73C; 74A;
			235/45R18 94	245; 248; 26B; 26J;	74P
				271	<u> </u>
			245/35R18 88	241; 246; 248; 26B;	
				26J; 27I	_
			245/40R18 93	241; 246; 248; 26B;	
D) (D	40*0007/40*4400*	100 101	005/40540 00	26J; 27I	5 07 1/ 1:
DYB	e13*2007/46*1138*	136 -184	225/40R18 92	245; 248; 26P; 27H	Focus ST; Kombi;
			235/40R18 91	245; 248; 26B; 26N;	Schrägheck;
			0.45/05040.00	27F	Frontantrieb;
			245/35R18 88	24J; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
			045/40040 00	27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	24J; 248; 26B; 26N;	721; 725; 729; 73C;
DVD	e13*2007/46*1138*	00 404	225/40040 02	27F	74A; 74P
DYB	e13 2007/40 1130	63 - 134	225/40R18 92	245; 248; 26P	Kombi; Schrägheck;
			235/35R18 90	24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			235/40R18 91	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88	24J; 248; 26P; 260;	12A; 51A; 71C; 71K;
				270	721; 725; 729; 73C;
İ					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: FOCUS STH, FOCUS TURNIER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DYB-LPG	e13*2007/46*1289*	63 - 134	225/40R18 92	245; 248; 26P	Kombi; Schrägheck;
			235/35R18 90	24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			235/40R18 91	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R18 88	24J; 248; 26P; 260;	12A; 51A; 71C; 71K;
				270	721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: FORD C-MAX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*	66 - 107	215/40R18 89	24J; 24M	Nur C-MAX;
			225/40R18 88	24J; 24M	Frontantrieb;
			235/40R18 91	21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 4 von 46

Verkaufsbezeichnung: FORD C-MAX / KUGA

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*	85 - 178	225/50R18 95	24J; 248; 51J	Nur Kuga ab
			225/55R18 98	24J; 248; 26P; 51J	Modelljahr 2013;
			235/45R18 94	51J	inkl. Facelift 2017;
			235/50R18 97	24J; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
			245/45R18 96	24J; 248	Frontantrieb;
			255/45R18 99	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
DM2	e13*2001/116*0109*	100 -147	235/50R18 97	24J; 24M	Nur Kuga bis
			245/45R18 96	24J	Modelljahr 2012;
			245/50R18 100	21P; 22I; 24C; 24M	Allradantrieb;
			255/45R18 99	24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: FORD KUGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DFK	e13*2007/46*2188*	88 - 140	225/60R18 100		Allradantrieb;
			235/55R18 100	248; 271	Frontantrieb;
			235/60R18 103	248; 271	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/55R18 103	24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7	e13*2001/116*0249*	74 - 92	215/45R18 89W	24M; 5FM; 51J	bis
		74 - 107	235/40R18 91	22I; 22M; 24D	e13*2001/116*0249*25;
		74 - 176	225/40R18 92	24M; 51J	Stufenheck;
			235/40R18 91Y	22I; 22M; 24D	Schrägheck;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
BA7	e13*2001/116*0249*	85 - 177	225/45R18 95		ab
			235/45R18 94	248; 26P	e13*2001/116*0249*26;
			245/40R18 97	24J; 248; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;
			245/45R18 96	24J; 248; 26P; 27I	Schrägheck; Mit
					Radhausverbreiterung
					Serie;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 5 von 46

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3A7	e13*2001/116*0249*	85 - 177	225/45R18 95	248	ab
			235/45R18 94	248; 26P	e13*2001/116*0249*26;
			245/40R18 97	24J; 244; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;
			245/45R18 96	24J; 244; 26P; 27I	Schrägheck; Ohne Radhausverbreiter. Serie;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O
BA7	e13*2001/116*0249*	74 - 92	215/45R18 93	24M; 51J	bis
-,			225/40R18 92	24M; 51J	e13*2001/116*0249*25;
			235/40R18 91	22I; 22M; 24D	Kombi; Frontantrieb;
		74 - 176	225/40R18 92Y	24M; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91Y	22l; 22M; 24D	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
BWY	e1*98/14*0156*	66 - 125	225/40R18 88W	21B; 22F; 24C; 24M; 5FE	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 92	21B; 22F; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 166	225/40R18	21B; 22F; 24C; 24M; 51G	721; 725; 73C; 74A; 74P
			235/40R18 91	21B; 22F; 24C; 24D; 54A	
B4Y B5Y	e1*98/14*0154* e1*98/14*0155*	66 - 107	225/40R18 88	21B; 22L; 24C; 24D; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
		66 - 125	225/40R18 88W	21B; 22L; 24C; 24D; 5FE	721; 725; 73C; 74A; 74P
		150 -166	225/40R18	21B; 22L; 24C; 24D; 51G	1

Verkaufsbezeichnung: FORD TRANSIT/TOURNEO CONNECT

verkauisbezeichnung: FORD TRANSIT/TOURNEO CONNECT							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
PH2	e1*2001/116*0206*	55 - 88	225/40R18	24D; 24J; 53S	Pkw geschlossen; Lkw		
PT2	L071		225/40R18 92	24D; 24J; 5GM	geschl.Kasten (Serie);		
			235/40R18 95	24D; 24J	Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 744; 75I		
PH2	e1*2001/116*0206*	55 - 85	225/40R18	24D; 24J; 53S	Pkw geschlossen; Lkw		
PT2	L071		225/40R18 92	24D; 24J; 5GM	geschl.Kasten (Serie);		
					Frontantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74P; 744; 75I		

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 6 von 46

Verkaufsbezeichnung: GALAXY, S-MAX

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*	88 - 177	235/50R18 97	245; 26P; 27I	ab
			245/45R18 100	245; 26P	e13*2001/116*0185*24;
			255/45R18 99	245; 26P; 27I	Galaxy; S-MAX;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O
WA6	e13*2001/116*0185*	74 - 176	235/40R18 95W	24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/45R18	24J; 24M; 51G	160 Nm; Ford S-MAX;
			235/45R18 94W	24J; 24M; 5HI	Ford Galaxy; bis
			235/45R18 94Y	24J; 24M; 5HI	e13*2001/116*0185*23;
			235/45R18 98	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93Y	Nicht Ford Galaxy;	12A; 51A; 71C; 71K;
				FGT; 24J; 24M; 5HA	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 97	FGT; 24J; 24M	74P; 740
			245/45R18 96	FGT; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: Grand C-MAX, C-MAX

V OIRGGIODOZOI	Citation Control of Mark							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
DXA	e13*2007/46*1103*	70 - 134	225/40R18	92	21P; 22I; 245; 51J	Nur Grand C-MAX;		
						MPV;		
			235/40R18	95	21P; 22I; 245; 248	Frontantrieb;		
			245/35R18	92	21B; 22B; 24J; 248;	10B; 11G; 11H; 11K;		
					260; 270	12A; 51A; 71C; 71K;		
		77 - 92	215/45R18	93	51J	721; 725; 729; 73C;		
						74A; 74P		
DXA	e13*2007/46*1103*	63 - 134	215/40R18	89W	51J	Nur C-MAX; MPV;		
			215/45R18	89W	51J	Frontantrieb;		
			225/40R18	92	21P; 22I; 245; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/35R18	90	21P; 22I; 245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;		
			235/40R18	91	21P; 22I; 245; 248	721; 725; 729; 73C;		
			245/35R18	92	21B; 22B; 24J; 248;	74A; 74P		
					260; 270			

Verkaufsbezeichnung: PUMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
J2K	e9*2007/46*3165*	70 - 114	215/45R18 89	26P	Frontantrieb;
			225/45R18 91	246; 26B; 26N	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 7 von 46

Verkaufsbezeichnung: TRANSIT CONNECT, TOURNEO CONNECT

1 0aa.000_					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PU2	e1*2007/46*0272*	55 - 88	225/40R18	24D; 24J; 53S	ab e1*2007/46*0272*04;
			225/40R18 92	24D; 24J; 5GM	bis
			235/40R18 95	24D; 24J	e1*2007/46*0272*13; Pkw geschlossen; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 744; 75I

Verkaufsbezeichnung: TRANSIT/TOURNEO CONNECT

VOIRGGIODOZO	Cerkadisbezelerinang. TRANSTITTOOKILO CONTLOT						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
PJ2	e1*2001/116*0207*	55 - 88	225/40R18	24D; 24J; 53S	bis		
PT2	e1*2007/46*0271*		225/40R18 92	24D; 24J; 5GM	e1*2001/116*0207*15;		
PU2	L072		235/40R18 95	24D; 24J	Pkw geschlossen; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 744; 75I		
PJ2	e1*2001/116*0207*	55 - 85	225/40R18	24D; 24J; 53S	bis		
PT2	e1*2007/46*0271*		225/40R18 92	24D; 24J; 5GM	e1*2001/116*0207*15;		
PU2	L072				Pkw geschlossen; Lkw geschl.Kasten (Serie); Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 744; 75I		

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

LIMITED (GB)

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

für Typ: CC9; JB; CCX; JA; N\*3; CF1

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø63,4; Nabenkappe: 136;

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

für Typ: LC; DH; LY; LZ; DF

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø63,4; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : CF1 erhöhtes Anzugsmoment

125 Nm für Typ : DH 128 Nm für Typ : CCX

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 8 von 46

133 Nm für Typ : LC; LZ

135 Nm für Typ: N\*3 erhöhtes Anzugsmoment

140 Nm für Typ : LY

144 Nm für Typ : DF erhöhtes Anzugsmoment

160 Nm für Typ: JA erhöhtes Anzugsmoment; JB erhöhtes

Anzugsmoment

165 Nm für Typ: CC9 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: DISCOVERY SPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LC	e11*2007/46*1659*,	110 -227	225/60R18 100	120	10B; 11G; 11H; 11K;
	e5*2007/46*1058*		225/65R18 103	120	51A; 71C; 71K; 721;
			235/55R18 100	120	725; 73C; 74A; 74P;
			235/60R18 103	120	76O

Verkaufsbezeichnung: Jaguar E-PACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DF	e11*2007/46*4161*,	110 -221	225/60R18 100		erhöhtes
					Anzugsmoment
	e5*2007/46*1050*		225/65R18 103		144 Nm;
			235/55R18 100		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/60R18 103		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/65R18 106		721; 725; 73C; 74A;
			245/55R18 103		74P; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: JAGUAR I-PACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DH	e11*2007/46*4311*,	172	235/60R18 103		Allradantrieb;
	e5*2007/46*1052*		235/65R18 106		10B; 11G; 11H; 11K;
			245/60R18 105		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/55R18 105	24J	721; 725; 73C; 74A;
			255/60R18 108	24J	74P; 76O; 765
			265/60R18 110	24J; 248	

Verkaufsbezeichnung: JAGUAR S-TYPE

verkausbeze	ichinding. JAGU	AV O-IILE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ccx	e11*98/14*0115*	290 -291	235/40R18	21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 51G; 52J	ab e11*98/14*0115*06; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
CCX	e11*98/14*0115*	147 -203	235/40R18 91 245/40R18	22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 52J 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 51G	nur bis e11*98/14*0115*05; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
CCX	e11*98/14*0115*	147 -175	235/40R18 91W	21B; 22B; 22L; 24J;	721; 725; 73C; 74A; 74P ab e11*98/14*0115*06;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		147 -219	245/40R18	21B; 22B; 22L; 24J; 24M; 51G	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 9 von 46

Verkaufsbezeichnung: JAGUAR XE

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JA	e11*2007/46*2150*,	120 -177	225/45R18 95	GB5; 245; 26N; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
	e5*2007/46*1049*		235/40R18 95	245; 26B; 26J	160 Nm; Allradantrieb;
			235/45R18 94	245; 26B; 26J	Heckantrieb;
			245/40R18 97	GB5; 241; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
		250 -280	225/45R18 95	GB5; 245; 26N; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				57E	74P; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: Jaguar XF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JB	e11*2007/46*2981*,	120 -184	235/50R18 97	12A; 245; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
	e5*2007/46*1048*	120 -280	245/45R18 96Y	122	160 Nm; Kombi;
			255/45R18 99	12A; 245; 26P	Limousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
					740; 76O

Verkaufsbezeichnung: JAGUAR XF, JAGUAR XF SPORTBRAKE

Fahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CC9	e11*2001/116*0323*	120 -177	235/45R18 94	12Q; 51J; 76S	erhöhtes
					Anzugsmoment
		120 -202	235/45R18 94Y	12Q; 51J; 76S	165 Nm;
			245/45R18	12T; 51G	Kombilimousine;
			255/45R18 99	12A; 21Q	Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O; 76T

Verkaufsbezeichnung: JAGUAR XJ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	A	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N*3	e11*2001/116*0217*	152 -190	245/45R18 96	6W		erhöhtes
						Anzugsmoment
		152 -291	235/50R18 97	7		135 Nm; nur bis
			245/45R18 96	6Y		e11*2001/116*0217*04;
			245/50R18 10	00 5	54A	Heckantrieb;
			255/45R18 99	9		Luftfederung; nicht
						für gepanzerte Fz;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 729; 73C;
						74A; 74P; 740; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 10 von 46

Verkaufsbezeichnung: JAGUAR X-TYPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CF1	e11*98/14*0176*	96 - 170	225/40R18 91W	21B; 22B; 22G; 24J;	erhöhtes
				24M; 362	Anzugsmoment
					120 Nm; Kombi;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740
CF1	e11*98/14*0176*	96 - 170	225/40R18 91W	21B; 22B; 22G; 24J;	erhöhtes
				24M; 362	Anzugsmoment
					120 Nm; Limousine;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

Verkaufsbezeichnung: Range Rover Evoque

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LZ	e5*2007/46*0076*	110 -221	225/60R18 100	Ŭ	Kraftomnibus;
			225/65R18 103		10B; 11G; 11H; 11K;
			235/55R18 100		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/60R18 103		721; 725; 73C; 74A;
			235/65R18 106		74P
			245/55R18 103		
			245/60R18 105		
			255/50R18 102		
			255/55R18 105		
			255/60R18 108		

Verkaufsbezeichnung: Range Rover Velar

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LY	e11*2007/46*3954*,	132 -177	235/65R18 110		Allradantrieb;
	e5*2007/46*1057*	132 -280	245/60R18 105		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/60R18 108		12A; 51A; 71C; 71K;
			265/60R18 110		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : LAND ROVER (GB)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø63,4; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 11 von 46

Verkaufsbezeichnung: FREELANDER 2

		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LF	e11*2001/116*0300*	110 -177	225/65R18 103	24J; 51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100	24J; 24M	160 Nm; Allradantrieb;
			235/60R18 103	24J; 24M	Frontantrieb;
			255/55R18 105	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: RANGE ROVER EVOQUE

Fahrzeugtyp	 kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
LV	110 -213	225/60R18 10	00	-	erhöhtes
					Anzugsmoment
		225/65R18 10	03		160 Nm; Cabrio; Kombi;
		235/55R18 10	00		Coupe; 2-türig; 4-
		235/60R18 10	03		türig; Allradantrieb;
		245/50R18 10	00 2	248	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					760

Verkaufsbezeichnung: RANGE ROVER EVOQUE VAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LV-A	e3*2007/46*0221*	110 -213	225/60R18 100		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/65R18 103		160 Nm; Cabrio; Kombi;
			235/55R18 100		Coupe; 2-türig; 4-
			235/60R18 103		türig; Allradantrieb;
			245/50R18 100	248	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 740;
					760

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION

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

für Typ: M; M-2D

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø63,4; Nabenkappe: 136;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: Z (Kegelbund lose)

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø63,4; Nabenkappe: 136;

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 12 von 46

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad,

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

Zubehör : Zentrierring: Ø73,1 - Ø63,4; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : M erhöhtes Anzugsmoment; M-2D erhöhtes

Anzugsmoment 140 Nm für Typ : L; P

170 Nm für Typ: A erhöhtes Anzugsmoment; A-2D erhöhtes Anzugsmoment; B erhöhtes Anzugsmoment; B-2D erhöhtes Anzugsmoment; D erhöhtes Anzugsmoment; D-N2D erhöhtes Anzugsmoment; D-2D erhöhtes Anzugsmoment; F erhöhtes Anzugsmoment; G erhöhtes Anzugsmoment; U erhöhtes Anzugsmoment; X erhöhtes Anzugsmoment; Z erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: C30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M-2D	e1*2001/116*0427*	73 - 132	225/40R18 88W	21P; 22I; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
		73 - 169	215/40R18 89W	24J; 24M	120 Nm; VOLVO C30
			215/45R18 89W	21P; 22I; 24J; 24M	(Coupe); Frontantrieb;
			225/40R18 88Y	21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21P; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740

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	225/60R18 10	00		V90 Cross Country;
			235/55R18 10	00	245; 248; 26P	Allradantrieb;
			245/50R18 10	00	24J; 248; 26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/55R18 10	03	24J; 248; 26P; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/50R18 10	)2	241; 246; 248; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
					27H	74P; 76O; 77E
Р	e4*2007/46*1067*	110 -240	225/50R18 95	5	12A; 26P	nicht Cross Country;
			225/55R18 98	3	12A; 26P	Kombi; Limousine;
			235/45R18 97	7	12Q	Allradantrieb;
			235/50R18 97	7	12A; 26N; 26P	Frontantrieb;
			245/45R18 96	6	12A; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 10	00	12A; 245; 248; 26B;	51A; 71C; 71K; 721;
					26N; 27P	725; 73C; 74A; 74P;
			255/45R18 99	9	12A; 26N; 26P	76O; 77E

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 13 von 46

Verkaufsbezeichnung: S60, V60, V60 Cross Country

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z	e4*2007/46*1315*	140 -186	235/45R18 94	4 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/40R18 93	3 26B; 26N	170 Nm; nur Limousine
			245/45R18 96	6 26B; 26N	Allradantrieb; nur
			255/45R18 99	9 26B; 26N	Limousine
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O; 77E;
					863
Z	e4*2007/46*1315*	110 -186	225/50R18 95	5 24J; 248; 26J; 27H	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R18 98	3 24J; 248; 26J; 27H	170 Nm; V60 Cross
			235/50R18 97	7 24C; 244; 247; 26J;	Country;
				27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 96	6 24J; 248; 26J; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R18 10	00 24C; 244; 247; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 740; 76O; 77E
			255/45R18 99	9 24C; 244; 247; 26J;	
				27H	

Verkaufsbezeichnung: VOLVO S40, V50, C70, C30, V40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e4*2001/116*0076*				erhöhtes
M	64 200 1/110 0070	73 - 125	225/40R18 88W	21P; 22B; 24J; 24M	
			0.47/40040 0044		Anzugsmoment
		73 - 169	215/40R18 89W	22I; 24J; 24M	120 Nm; VOLVO S40,
			215/45R18 89W	21P; 22I; 24J; 24M	V50; Kombi; Limousine;
			225/40R18 88Y	21P; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;
			235/40R18 91	21P; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740
M	e4*2001/116*0076*	73 - 132	225/40R18 88W	21P; 22l; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
		73 - 169	215/40R18 89W	24J; 24M	120 Nm; VOLVO C30
			215/45R18 89W	21P; 22I; 24J; 24M	(Coupe); Frontantrieb;
			225/40R18 88Y	21P; 22l; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R18 91	21P; 22l; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740
M	e4*2001/116*0076*	84 - 157	215/40R18 89		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/40R18 88	245; 248	120 Nm; VOLVO V40;
			245/35R18 88	22P; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11G; 11H; 11K;
		84 - 187	235/40R18 91	22P; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R18 92W	22P; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
			2.5,001(10 02//	27H	74P; 740
L	L	l	l .	1	, , , ,

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 14 von 46

Verkaufsbezeichnung: VOLVO S40, V50, C70, C30, V40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M	e4*2001/116*0076*	100 -125	225/40R18 88W	5FE	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -132	215/40R18 89W		120 Nm; VOLVO C70
			215/45R18 89W		(Cabrio);
		100 -169	215/40R18 89Y		Frontantrieb;
			215/45R18 89Y		10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R18 92		12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R18 91	221	721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740
M	e4*2001/116*0076*	84 - 132	225/40R18 88	245	erhöhtes
					Anzugsmoment
		84 - 157	215/45R18 89		120 Nm; VOLVO V40
		84 - 187	215/45R18 89W		CrossCountry;
			225/40R18 91	245	Allradantrieb;
			225/45R18 91	245	Frontantrieb;
			235/40R18 91	22P; 24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/45R18 94	22P; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	22P; 24J; 248; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 740; 76O

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F	e9*2007/46*0023*		225/40R18 92Y	ŭ	erhöhtes
[		01 22-	220, 101110 021	211 , 221	Anzugsmoment
			225/45R18 95	21P; 22I; 54A	170 Nm; nicht S60
			235/40R18 95	21B; 22B; 24J; 248;	Cross Country; nicht
			233/401(10-93	260	V60 Cross Country;
			245/35R18 92Y	21B; 22B; 24J; 248;	Kombi; Stufenheck;
			243/331(10 921	260	Allradantrieb;
			245/40R18 93Y	21B; 22B; 24J; 248;	Frontantrieb;
			243/40K16 931	260	10B; 11G; 11H; 11K;
				260	
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
F	e9*2007/46*0023*	110 107	225/50D40_05	260: 271	73C; 74A; 74P; 740
	e9 2007/46 0023	110-187	225/50R18 95	26P; 27I	erhöhtes Anzugamamant
			005/45040 04	000 071	Anzugsmoment
			235/45R18 94	26P; 27I	170 Nm; S60 Cross
			235/50R18 97	24J; 248; 26N; 26P;	Country; V60 Cross
				27B	Country;
			245/45R18 96	26P; 27I	Allradantrieb;
			255/45R18 99	24J; 248; 26N; 26P;	Frontantrieb;
				27B	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 15 von 46

Verkaufsbezeichnung: VOLVO \$80

	iorinang. TOLTO				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A	e9*2001/116*0057*	80 - 147	225/45R18 91W	22I; 5GG	erhöhtes
					Anzugsmoment
A-2D	e1*2001/116*0504*		235/40R18 91W	22I; 5GG	170 Nm; Allradantrieb;
		80 - 175	225/45R18 91Y	22I; 5GG	Frontantrieb;
			235/40R18 91Y	22I; 5GG	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93W	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
		80 - 210	225/45R18 95	221	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R18 95	221	74P; 740
		80 - 232	225/45R18 95Y	221	7
			235/40R18 95Y	221	7
			245/40R18 93Y	22I; 24J; 24M; 5HA	7
			245/40R18 97	22I; 24J; 24M	7

Verkaufsbezeichnung: V60 Hybrid, V60 Plug in Hybrid, V60 Twin Engine

V CIRCUISDOZC	chadiobezelerinang. Voo Hybria, voo Hag in Hybria, voo Hain Englie					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
G G	e9*2007/46*0093*		235/45R18 98	24J; 248; 26B; 26N; 27B	erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; V60 Hybrid; V60 Plug in Hybrid; V60 Twin Engine; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C;	
					71K; 721; 725; 729;	
					73C; 74A; 74P; 740	

Verkaufsbezeichnung: V70, XC70

V CIRAGISDOZCI	verkauisbezeichhaufg. V70, AC70					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
В	e9*2001/116*0065*	80 - 175	225/45R18 91W	22I; 5GG; 51J	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
B-2D	e1*2001/116*0505*		235/40R18 91W	22B; 5GG; 51J	170 Nm; VOLVO V70;	
		80 - 224	225/45R18 95	22I; 51J	Allradantrieb;	
			235/40R18 95	22B; 51J	Frontantrieb;	
			245/40R18 93	21P; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;	
			245/40R18 93W	21P; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
					74A; 74P; 740	
В	e9*2001/116*0065*	120 -224	235/50R18 97	22I; 24J; 24M	erhöhtes	
					Anzugsmoment	
B-2D	e1*2001/116*0505*		245/45R18 96	24J	170 Nm; VOLVO XC70;	
			245/50R18 100	21P; 22I; 24C; 24M	Allradantrieb;	
			255/45R18 99	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
					74A; 74P; 740	

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 16 von 46

Verkaufsbezeichnung: XC40, C40, EX40, EC40

	,		i		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X	e9*2007/46*3146*	95 - 184	225/55R18 98	245; 26P	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/60R18 100	245; 26P	170 Nm; XC40; nicht
			235/55R18 100	24J; 248; 26P	Hybrid;
			235/60R18 103	24J; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	24J; 24M; 26B; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/55R18 103	24J; 24M; 26B; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			255/50R18 102	24M; 241; 246; 26B;	74P; 740; 76O; 77E
				26N; 27I	
			255/55R18 105	24M; 241; 246; 26B;	
				26N; 27I	

Verkaufsbezeichnung: XC60

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D	e9*2001/116*0068*	100 -224	235/55R18 100	24J; 248	erhöhtes
					Anzugsmoment
D-N2D	e1*2007/46*0339*		235/60R18 103	24J; 248	170 Nm; Allradantrieb;
D-2D	e1*2001/116*0507*		255/55R18 105	22l; 24C; 244	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 740; 76O

Verkaufsbezeichnung: XC60, XC60 T8 Twin Engine, XC60 Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U	e4*2007/46*1220*	110 -240	235/60R18 103	245	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	24J; 248	170 Nm; XC60; Nicht
			245/60R18 105	24J; 248	223kW-235kW T8 Twin
			255/55R18 105	24J; 248	Engine/Hybrid;
					Niveauregulierung;
					Luftfederung;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O; 77E
U	e4*2007/46*1220*	223 -235	235/60R18 103	245	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	24J; 248	170 Nm; XC60 T8 Twin
			245/60R18 105	24J; 248	Engine; Hybrid;
			255/55R18 105	24J; 248	Niveauregulierung;
					Luftfederung;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O; 77E

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 17 von 46

Verkaufsbezeichnung: XC90, XC90 T8 Twin Engine, XC90 Excellence, XC90 Exc. L

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L	e4*2007/46*0929*	140 -240	235/60R18 103		nicht 223-235kW Twin
			235/65R18 106		Engine; Allradantrieb;
			245/55R18 103		Frontantrieb;
			245/60R18 105		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/55R18 105		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/60R18 108		721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76O

#### Auflagen

- 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.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 122) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 18 von 46

- 2T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 19 von 46

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 20 von 46

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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 21 von 46

- 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.
- 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.
- 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.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 22 von 46

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 863) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGQ) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, Ford-Bestellnummer 1342639, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 23 von 46

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.

GB5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 24 von 46

## 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]	
26P	x = 200	y = 300	VA
26B	x = 200	y = 350	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 200	y = 250	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 25 von 46

## 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]	
26B	x = 295	y = 245	VA
26P	x = 245	y = 195	VA
27B	x = 290	y = 330	HA
271	x = 240	y = 280	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 26 von 46

## 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]	
26B	x = 300	y = 275	VA
26P	x = 250	y = 225	VA
27B	x = 290	y = 315	HA
271	x = 240	y = 265	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 27 von 46

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DM2

Genehm.Nr.: e13\*2001/116\*0109\*.. Handelsbez.: FORD C-MAX / KUGA

Variante(n): Nur Kuga ab Modeljahr 2013

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 230	y = 360	VA
26B	x = 300	y = 400	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 = 400	8	VA
26J	x = 300	y = 400	15	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 28 von 46

### 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]	
26B	x = 150	y = 170	VA
26P	x = 100	y = 120	VA
27B	x = 270	y = 330	HA
271	x = 220	y = 280	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 29 von 46

## 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		VA
26B	x = 320		VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 30 von 46

## 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		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: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 31 von 46

## 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		VA
26B	x = 320		VA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 32 von 46

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: BA7-HEV

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 33 von 46

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: WA6

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

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 = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 34 von 46

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: BA7H

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 35 von 46

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DFK

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

Hariueisbez.. FORD KC

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 36 von 46

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FORD MOTOR

Fahrzeugtyp: SBF

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1524\*..

Handelsbez.: Edge

Variante(n): Allradantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26B	x = 330	y = 330	VA
26P	x = 280	y = 280	VA
27B	x = 230	y = 280	HA
271	x = 180	y = 230	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 37 von 46

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: JAGUAR Fahrzeugtyp: JA

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2150\*..

Handelsbez.: JAGUAR XE

Variante(n): Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 38 von 46

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: JAGUAR

Fahrzeugtyp: JB

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

Handelsbez.: Jaguar XF

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 = 250	y = 250	HA
27B	x = 300	y = 300	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 39 von 46

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO

Fahrzeugtyp: X

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3146\*.. Handelsbez.: XC40, C40, EX40, EC40

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 40 von 46

## 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]	
21B	x = 270	y = 270	VA
221	x = 190	y = 350	HA
21P	x = 220	y = 220	VA
22B	x = 240	y = 400	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 41 von 46

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

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 42 von 46

## 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		VA
27B	x = 330		HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 43 von 46

## 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 = 295	y = 270	VA
26P	x = 245	y = 220	VA
27B	x = 260	y = 305	HA

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

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 44 von 46

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO Fahrzeugtyp: M

Genehm.Nr.: e4\*2001/116\*0076\*..

Handelsbez.: VOLVO S40, V50, C70, C30, V40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 370	y = 350	VA
26P	x = 320	y = 300	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 210	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 370	y = 350	15	VA
26N	x = 370	y = 350	8	VA
27F	x = 250	y = 300	15	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 45 von 46

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: VOLVO Fahrzeugtyp: G

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0093\*..

Handelsbez.: V60 Hybrid, V60 Plug in Hybrid, V60 Twin Engine

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 370	VA
26P	x = 300	y = 320	VA
27B	x = 400	y = 350	HA
271	x = 360	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 370	5	VA
26N	x = 350	y = 370	5	VA

ANLAGE: 3 Radtyp: WP374 8x18 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 24.06.2020



Seite: 46 von 46

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

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