ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 1 von 12



Fahrzeughersteller Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB)

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 36

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Toolinioono Batoni, Kaiziacoung								
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab	
	•	Kennzeichnung	in mm	Workoton	last	umf.	Fertig	
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum	
TTV0M9BA36D726	PCD120 ET36	ohne	72,6		1045	2483	02/23	
TTV0M9BP36D726	PCD120 ET36	ohne	72,6		1045	2483	02/23	

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 : Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED

(GB)

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

für Typ: LG; LR; LW; LE

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJL1

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 31 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: L1; LK; (Kegelbund lose)

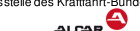
Zubehör : OE-Schraube ww. ZJP9

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm für Typ : LG; LW

140 Nm für Typ : LE; LR 150 Nm für Typ : LK; L1

Verkaufsbezeichnung: Discovery

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LR	e11*2007/46*3784*,	132 -250	255/50R20 109	11A; 24J	Kombi; Allradantrieb;
	e5*2007/46*1055*		255/55R20 110	11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/50R20	11A; 24J	12A; 51A; 7MZ; 7PX;
			107W		
			275/50R20 109	11A; 24J; 248	71C; 71K; 721; 725;
			285/45R20 112	11A; 24J	73C; 74A
			285/50R20 112	11A; 24C; 248; 26P	



ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 2 von 12

Verkaufsbezeichnung:	Land Rover Defender

	Verkaufsbezeichnung: Land Rover Defender					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
LE	e5*2007/46*0092*,	183 -294	255/55R20 110	12Q	Defender 130;	
	e5*2007/46*0125*		255/60R20 113V	121	Allradantrieb;	
			275/55R20 113	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			285/50R20 112	11A; 12A; 24J; 248	51A; 7MZ; 7PX; 71C;	
			285/55R20 115	11A; 12A; 24J; 248	71K; 721; 725; 73C;	
			295/50R20 118	11A; 12A; 24C; 248	74A; 74E	
LE	e5*2007/46*0092*	368 - 386	255/55R20 110	12Q	Defender 130;	
			255/60R20 113	121	Allradantrieb;	
			275/55R20 113	12A	10B; 11B; 11G; 11H;	
			285/50R20 112	11A; 12A; 24J	51A; 7MZ; 7PX; 71C;	
			285/55R20 115	11A; 12A; 24J	71K; 721; 725; 73C;	
			295/50R20 118	11A; 12A; 24J; 248	74A; 74E	
LE	e5*2007/46*0092*	368 - 386	255/55R20 110	12Q	Defender 110;	
			255/60R20 113	121	Allradantrieb;	
			275/55R20 113	12A	10B; 11B; 11G; 11H;	
			285/50R20 112	11A; 12A; 24J	51A; 7MZ; 7PX; 71C;	
			285/55R20 115	11A; 12A; 24J	71K; 721; 725; 73C;	
			295/50R20 118	11A; 12A; 24J; 248	74A; 74E	
LE	e5*2007/46*0092*	368 -386	255/55R20 110	12Q	Defender 90;	
			255/60R20 113	121	Allradantrieb;	
			275/55R20 113	12A	10B; 11B; 11G; 11H;	
			285/50R20 112	11A; 12A; 24J	51A; 7MZ; 7PX; 71C;	
			285/55R20 115	11A; 12A; 24J	71K; 721; 725; 73C;	
			295/50R20 118	11A; 12A; 24J; 248	74A; 74E	
LE	e5*2007/46*0092*,	147 -294	255/55R20 110	12Q	Defender 110;	
	e5*2007/46*0125*		255/60R20 113V	121	Allradantrieb;	
			275/55R20 113	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			285/50R20 112	11A; 12A; 24J; 248	51A; 7MZ; 7PX; 71C;	
			285/55R20 115	11A; 12A; 24J; 248	71K; 721; 725; 73C;	
			295/50R20 118	11A; 12A; 24C; 248	74A; 74E	
LE	e5*2007/46*0092*,	147 -294	255/55R20 110	12Q	Defender 90;	
	e5*2007/46*0125*		255/60R20 113V	121	Allradantrieb;	
			275/55R20 113	11A; 12A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			285/50R20 112	11A; 12A; 24J; 248	51A; 7MZ; 7PX; 71C;	
			285/55R20 115	11A; 12A; 24J; 248	71K; 721; 725; 73C;	
			295/50R20 118	11A; 12A; 24C; 248	74A; 74E	

Verkaufsbezeichnung: RANGE ROVER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LG	e11*2007/46*0649*,	155 -415	255/55R20 110	11A; 245; 26J; 26P	Allradantrieb; inkl.
	e5*2007/46*1053*		265/50R20 107	11A; 241; 246; 26J;	Hybrid;
				26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/50R20 109	11A; 241; 246; 248;	12A; 51A; 7HR; 7MF;
				26B; 26J	7MZ; 71C; 71K; 721;
			275/55R20 113	11A; 241; 246; 248;	725; 73C; 74A
				26B; 26J	
			285/50R20 112	11A; 241; 246; 248;	
				26B; 26J	



ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 3 von 12

Verkaufsbezeichnung: RANGE ROVER

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LK	e9*2018/858*11120*	183 -294	255/60R20 113		mit
			265/60R20 112		Radhausverbreiterung
		183 -390	275/55R20 113		(Flap) Serie;
			285/50R20 112		Allradantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PX; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 74E; 768; 817

Verkaufsbezeichnung: Range Rover Sport

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
=	e11*2007/46*0909*, e5*2007/46*1056*	155 -423	255/55R20 110	11A; 24J; 248; 26J; 26P	Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/50R20 111	11A; 241; 246; 248; 26J; 26P	12A; 51A; 7GB; 7GC; 7HS; 7MZ; 71C; 71K;
			275/50R20 109	11A; 24C; 248; 26B; 26J	721; 725; 73C; 74A; 768
			285/50R20 112	11A; 24C; 244; 26B; 26J	

Verkaufsbezeichnung: RANGE ROVER SPORT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
L1	e9*2018/858*11229*	183 -294	255/60R20 113		mit
			265/60R20 112		Radhausverbreiterung
		183 -390	275/55R20 113		(Flap) Serie;
			285/50R20 112		Allradantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7PX; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 74E; 768; 817

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.



ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 4 von 12

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- 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.
- 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.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 5 von 12

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 6 von 12

74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.

- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 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.
- 7GB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR031712 (nur e11\*2007/46\*0909\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7GC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR066378 (nur e11\*2007/46\*0909\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7HR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR156918 (nur e11\*2007/46\*0649\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7HS) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR156918 (nur e11\*2007/46\*0909\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MF) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR066378 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MZ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR070840 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: LR156918 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 817) Die Brems- bzw. Lenkungsaggregate (insbesondere Schwingungsdämpfer Teil.Nr.: LR152785 + LR152786) müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand der 20" Rad-/Reifenkombination entsprechen.



ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 7 von 12

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: JAGUAR

Fahrzeugtyp: LR

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3784\*..

Handelsbez.: Discovery

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
26P	x = 310	y = 250	VA

ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 8 von 12

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: JAGUAR Fahrzeugtyp: LW

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1056\*.. Handelsbez.: Range Rover Sport

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 420	30	VA
26N	x = 310	y = 420	10	VA



ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 9 von 12

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: JAGUAR Fahrzeugtyp: LW

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0909\*.. Handelsbez.: Range Rover Sport

Variante(n): Allradantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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]	
26J	x = 310	y = 420	30	VA
26N	x = 310	y = 420	10	VA



ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 10 von 12

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: JAGUAR Fahrzeugtyp: LG

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1053\*.. Handelsbez.: RANGE ROVER

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]	
26J	x = 310	y = 420	30	VA
26N	x = 310	y = 420	10	VA



ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 11 von 12

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: JAGUAR Fahrzeugtyp: LR

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1055\*..

Handelsbez.: Discovery

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 310	y = 250	VA



ANLAGE: 39 JAGUAR
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TTV0M
Stand: 24.02.2024



Seite: 12 von 12

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: JAGUAR Fahrzeugtyp: LG

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0649\*.. Handelsbez.: RANGE ROVER

Variante(n): Allradantrieb

#### 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]	
26J	x = 310	y = 420	30	VA
26N	x = 310	y = 420	10	VA

