Hersteller SCC Fahrzeugtechnik GmbH Manufacturer

Type 12XXX, 13XXX, 10XXX

Prüfgegenstand Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Subject Track widening by wheel spacers





PRV-TAA-000 Rev. 00

### Teilegutachten

### Nr. 22-TARR-0925 FL/HOT/E1

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen

gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang :Spurverbreiterung durch Distanzscheiben in Verbindung mit geänderten

Reifengrößen

: 12XXX; 13XXX; 10XXX Typ (System)

Ausführung(en) :System 2; System 4; System 5

:SCC Fahrzeugtechnik GmbH des Herstellers

Gewerbestraße 11

D-91166 Georgensgmünd

**DEUTSCHLAND** 

: BMW 2er Reihe Verwendungsbereich

### 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 Auflagen und Hinweisen

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

### Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Änderungsabnahme ist deren Nachweis 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 Änderungsabnahme zu beantragen. Weitere Festlegungen sind der Änderungsabnahme zu entnehmen.

Hersteller SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Manufacturer 12XXX, 13XXX, 10XXX

Туре

Prüfgegenstand: Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH** Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at

PRV-TAA-000 Rev. 00

### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	BMW
Handelsbezeichnung	2er Reihe
Fahrzeugtyp	U2AT
8ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e1*2018/858*00117*
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)

### II. Beschreibung der Distanzscheiben

Art Leichtmetallscheibe zur Spurverbreiterung in 2 verschiedenen

Systemen, jeweils in diversen Scheibendicken, Verwendung an

Achse 1 und 2 bzw. nur an Achse 2

Typ (System) 10XXX (System 5)

> 12XXX (System 2); 13XXX (System 4);

Ausführungen

Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren System 2:

Radschrauben bzw. Stehbolzen; mit wiederholter Zentrierung.

System 4: Distanzringe mit Stahl-Gewindebuchse

> Drahtgewindeeinsatz (z.B. Heli Coil) zur Radbefestigung mit und Ohne Zentrierung; Befestigung Distanzscheibe an der Radnabe durch mitgelieferte Radschrauben bzw. -muttern; Radbefestigung

an der Distanzscheibe mittels Serienradschrauben.

System 5: Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren

Radschrauben bzw. Stehbolzen; ohne wiederholter Zentrierung.

Kennzeichnung Hersteller, Typ und Ausführung

Art der Kennzeichnung Prägung

Ort der Kennzeichnung Auf der Ring-Mantelfläche

Abmessungen Siehe nachfolgende Tabelle A

Zulässige Radlast [kg] Max. geprüfte Radlast der Distanzscheibe siehe nachfolgende

Tabelle A

Max. zulässige fahrzeugspezifische Radlast siehe Anhang

Gewicht Ca. 0,15 bis 1,4 kg, je nach Ausführung und Dicke

Werkstoff AlCuMgPb, wahlweise AlMg1SiCu, wahlweise AlZnMgCu1,5

Korrosionsschutz Ohne, wahlweise eloxiert

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10

leutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH

Type : 12XXX, 13XXX, 10XXX

Prüfgegenstand

Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Subject Track widening by wheel spacers

			Tabelle A			
Тур	Dicke	System	Lochzahl/	Mittenloch	Außen-DM	Maximal
	[mm]		Lochreis	[mm]	[mm]	Zulässige
			[mm]			Radlast [kg
10275	3	5	112/5	66,6	158,5	1250
10423	4	5	112/5	66,6	158,5	1250
10213	5	5	112/5	66,6	158,5	1250
10434	6	5	112/5	66,6	158,5	1250
10030	7	5	112/5	66,6	158,5	1250
10395	8	5	112/5	66,6	158,5	1250
10298	10	5	112/5	66,6	158,5	1250
10491	12	5	112/5	66,6	158,5	1250
10161	13	5	112/5	66,6	158,5	1250
10068	15	5	112/5	66,6	158,5	1250
10438	16	5	112/5	66,6	158,5	1250
10137	18	5	112/5	66,6	158,5	1250
10139	20	5	112/5	66,6	158,5	1250
12417	5	2	112/5	66,6	158,5	1250
12443	5	2	112/5	66,6	158,5	1250
12286	7	2	112/5	66,6	158,5	1250
12543	8	2	112/5	66,6	158,5	1250
12060	9	2	112/5	66,6	158,5	1250
12168	10	2	112/5	66,6	158,5	1250
12717	11	2	112/5	66,6	158,5	1250
12025	12	2	112/5	66,6	158,5	1250
12061	13	2	112/5	66,6	158,5	1250
12711	14	2	112/5	66,6	158,5	1250
12169	15	2	112/5	66,6	158,5	1250
12372	16	2	112/5	66,6	158,5	1250
12377	17	2	112/5	66,6	158,5	1250
12521	18	2	112/5	66,6	158,5	1250
12432	19	2	112/5	66,6	158,5	1250
12170	20	2	112/5	66,6	158,5	1250
12686	24	2	112/5	66,6	158,5	1250
12171	25	2	112/5	66,6	158,5	1250
13573	20	4	112/5	66,6	158,5	1250
13574	25	4	112/5	66,6	158,5	1250

Die oben angeführte Liste gibt alle Distanzscheiben wieder, welche hinsichtlich der Festigkeit geprüft wurden. Im Verwendungsbereich (geprüfte Rad- Reifenkombinationen mit Serienrädern im Anhang) kommen nicht alle gelisteten Typen zur Anwendung.

Befestigungselemente

: Radbefestigungsschrauben für System 2 bzw.5, müssen – abhängig der verwendeten Distanzscheibendicke den Spezifikationen der nachfolgenden Tabelle B entsprechen.

Die Befestigungsschrauben der Distanzscheiben an der Radnabe (System 4; (bzw. 13XXX) dürfen ausschließlich die vom Hersteller mitgelieferten Schrauben verwendet werden (Achtung: Schraubenkopfhöhe bzw. Montagerichtung beachten), Die Montageanleitung ist unbedingt zu beachten!

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Hersteller : SCC Fahrzeugtechnik GmbH Manufacturer

Type 12XXX, 13XXX, 10XXX

Prüfgegenstand Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Track widening by wheel spacers

PRV-TAA-000 Rev. 00

Tabelle B							
Dicke Distanzring [mm]	3-6	7-10	11-13	14-16	17-20	24-25	
Radschraube M14x1,25 Kegelbund Schaftlänge [mm] (Art- Nr. M1425KES/W); Festigkeitsklasse 10.9)	32	37	40	43	47	52	

Hinweis: Schraubenlängen für nicht angeführte Distanzscheibendicken müssen entsprechend extrapoliert werden. Radschrauben müssen hinsichtlich der Festigkeitsklasse grundsätzlich 10.9 entsprechen.

Anzugsmoment

Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Drehmomente sind bei der Montage der Distanzscheiben bzw. Räder einzuhalten. Siehe auch Montaganleitung. Die Verwendung von Schlagschraubern ist nicht zulässig!

### III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

### Rad/Reifenkombinationen

- Grundsätzlich sind alle im Anhang angeführten Serienrad-/ Reifenkombinationen verwendbar.
- Es bestehen keine technische Bedenken gegen die Verwendung der im Gutachten angeführten Distanzscheiben mit anderen, nicht in der Anlage genannten, Rad- / Reifenkombinationen innerhalb der genannten Grenzen (Gesamteinpresstiefe, Radgröße) bei Berücksichtigung folgender Randbedingungen:
  - Für die Rad- Reifenkombination liegt ein geeignetes Gutachten vor. Entsprechende zusätzliche Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.
- Bei Fahrzeugen mit anderen als den oben genannten Rad-/Reifenkombinationen sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen, die Radbefestigungsmittel und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) gesondert zu prüfen.

### Lenkung

Die Distanzscheiben wurden mit serienmäßiger Lenkung geprüft. Bei Fahrzeugen mit geänderter Lenkanlage ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen.

### **Fahrwerk**

Die Distanzscheiben wurden mit dem Serienfahrwerk geprüft. Bei Fahrzeugen mit geändertem Fahrwerk ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen. Insbesondere Fahrwerkstieferlegungen mit geändertem Endanschlag (d.h. mit Vergrößerung des Einfederwegs) müssen hinsichtlich ihrer Eignung überprüft werden.

### IV. Auflagen und Hinweise

### Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Eine Kopie dieses Teilegutachtens ist den Teilen mitzuliefern. Diese Kopie muss aus dem Teilegutachten und der fahrzeugspezifischen Anlage sowie der Einbauanleitung bestehen. Bei Verkleinerungen muss die Lesbarkeit erhalten bleiben.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

Hersteller SCC Fahrzeugtechnik GmbH Manufacturer

Туре 12XXX, 13XXX, 10XXX

Prüfgegenstand Spurverbreiterung durch Distanzscheiben

Track widening by wheel spacers



PRV-TAA-000 Rev. 00

### Auflagen und Hinweise für den Einbau, die Änderungsabnahme und den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Vor Einbaubeginn ist zu prüfen, ob das Fahrzeug im Verwendungsbereich dieses Teilegutachtens enthalten ist. Dabei ist besonders die Art der Befestigung, die Zentrierung und der Lochkreisdurchmesser und die Gesamteinpresstiefe zu vergleichen.
- Die laut Gutachten für den jeweiligen Verwendungsbereich geprüften Anbaufälle ergeben sich aus den Gesamteinpresstiefen, welche in den fahrzeugspezifischen Anlagen A aufgelistet sind (Gesamteinpresstiefe = Einpresstiefe des Serienrades – Spurverbreiterung Distanzscheibe).
- Stahlräder sind in Verbindung mit den Distanzringen nicht zugelassen.
- Werden Distanzscheiben verwendet, welche die in den Anlagen genannten Gesamteinpresstiefen unterschreiten, sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen der Rad-/Reifenkombination und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) erneut zu prüfen.
- Vor der Montage der Distanzscheiben sind die Anschlussflächen am Fahrzeug und am Rad gründlich zu reinigen.
- Es ist vor endgültiger Montage darauf zu achten, dass die Scheibe sowohl an der Radnabe sowie am Rad vollständig plan aufliegt.
- Der Außendurchmesser der Distanzscheibe muss mindestens der Radanlagefläche der verwendeten Räder entsprechen.
- Es ist auf eine ausreichende Freigängigkeit der Distanzscheiben bzw. der verwendeten Rad-Reifen-Kombination zu Brems- (mind. 3mm) und Fahrwerksteilen (mind. 5mm) zu achten.
- Es ist nach erfolgter Montage darauf zu achten, dass sich das Rad frei drehen lässt und keine Beschädigungen innen liegender Bauteile (z.B. Teile des ABS oder der Bremsanlage) durch Verwendung von falschen (zu langen) Radschrauben entstehen können.
- Die Befestigungselemente sind nach ca. 50 100 km Fahrstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel auf Anzugsfestigkeit zu überprüfen.
- Der Montageanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.
- Weitere Auflagen und Hinweise sind den fahrzeugtypspezifischen Anlagen zu entnehmen.

Hersteller SCC Fahrzeugtechnik GmbH Manufacturer

12XXX, 13XXX, 10XXX

Type

Prüfgegenstand Spurverbreiterung durch Distanzscheiben



TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Deutschstraße 10

A-1230 Wien

www.tuv.at

PRV-TAA-000 Rev. 00

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	ZIFFER 20 BIS 23 BZW. FELD 15.1 BIS 15.2: AUCH GENEHM. VUH:
	BEREIFUNG/R AUF RAD (X) ET(), (TYP) MIT DISTANZRING (DICKE),
	KENNZ DER SCC FAHRZEUG-TECHNIK GMBH****

### Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse V.

Die Prüfungen wurden gemäß dem VdTÜV – Merkblatt 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit", Ausgabe 04.2021 durchgeführt.

### Betriebsfestigkeit / Abmessungen

Die Durchführung von Betriebsfestigkeitsuntersuchungen zur Verwendung von Distanz- bzw. Adaptionsscheiben an Personenkraftwagen wurde mit positivem Ergebnis vom TÜV SÜD Automotive Personenkraftwagen wurde mit positivem Ergebnis vom TÜV SÜD Automotive Berichts-Nr. 713191885-00 vom 04.11.2020 inklusive Laborbericht Nr. 10-01159-CX-GBM-00 vom 02.12.2010 geprüft. Die Abmessungen (Vergleich mit den vorliegenden Zeichnungen) wurden ebenso mit positivem Ergebnis geprüft.

Es wurde keine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit durchgeführt, da die Spurverbreiterung an den geprüften Fahrzeugen unter den genannten Rahmenbedingungen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite beträgt.

### Fahrverhalten und Anbauprüfung

Bei den durchgeführten Prüfungen zum Fahrverhalten ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Die geprüften Rad-/Reifenkombinationen haben ausreichende Radabdeckungen, ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Prüfung nicht zugrunde.

### VI. Anlagen

Anlage	Inhalt	Seiten -zahl
MA BB	Anbauanleitung inklusive beispielhafte Darstellung der verschiedenen Distanzscheibensysteme	4

FA	Hersteller / Verkaufsbezeichnung	Тур	Bemerkungen	Seiten -zahl
FA-01	BMW / 2er Reihe	U2AT	e1*2018/858*00117*	17

Hersteller SCC Fahrzeugtechnik GmbH Manufacturer

Туре 12XXX, 13XXX, 10XXX

Prüfgegenstand Spurverbreiterung durch Distanzscheiben



TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Deutschstraße 10

A-1230 Wien

www.tuv.at

PRV-TAA-000 Rev. 00

### VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Firma SCC Fahrzeugtechnik GmbH) hat den Nachweis (Verifizierung Reg. Nr. 20 111 000516, Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GmbH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 7 und die unter Punkt VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

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

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Wien, 25.11.2022

### TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Prüfingenieur

(Friedrich FLEISCHER)

I - Flands

Grund der Erweiterung E1:

Es wurde der Verwendungsbereich in Anlage FA-01 erweitert

Gutachten Nr.: 22-TARR-0925/FL/HOT/E1



### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: BMW

Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung: U2AT / 2er Reihe

ABE / EG-BE Nummer: e1\*2018/858\*00117\*..

Ausführung(en): Siehe Spalte "Auflagen Allgemein"

### Serienräder

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
7 x 16	ET 41	90 - 115 kW	VA + HA
7 x 17	ET 41	90 - 150 kW	VA + HA
7 1/2 x 18	ET 50	90 - 150 kW	VA + HA
8 x 19	ET 46	90 - 150 kW	VA + HA

Radgröße: 16"

Rad-Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
					Allgemein
7 x 16	38 - 38	90 - 115	205/65R16 95	12N	Frontantrieb; Allradantrieb;
					inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 12A; 26P	11H; 51A; 76U;
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 12A; 26P	
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 12A; 248; 24J; 26P	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 12A; 248; 24J; 26B;	
				27H	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 12A; 248; 24J; 26B;	
				27H	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 12A; 244; 24J; 26B;	
				26N; 27H	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 12A; 244; 247; 24C;	
				26B; 26N; 27F	



Rad-Größe	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Nau-Große	[mm]	Bereich			Allgemein
7 x 16	37 - 37	90 - 115	205/65R16 95	12N	Frontantrieb; Allradantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 12A; 248; 26P	] 11H; 51A; 76U;
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 12A; 248; 26P	
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 12A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 12A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 12A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 12A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 12A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	36 - 36	90 - 115	205/65R16 95		Frontantrieb; Allradantrieb;
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 248; 26P	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 248; 26P	] 11H; 12A; 51A; 76U;
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	35 - 35	90 - 115	205/65R16 95	11A; 26P	
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 248; 24J; 26P	
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 248; 24J; 26P	
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	34 - 34	90 - 115	205/65R16 95	11A; 26P	]
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	]
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 248; 24J; 26P; 27H	]
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 248; 24J; 26B; 27H	]
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	



	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich		<b>J</b>	Allgemein
7 x 16	33 - 33	90 - 115	205/65R16 95	11A; 248; 26P	Frontantrieb; Allradantrieb;
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 248; 24J; 26P; 27H	11H; 12A; 51A; 76U;
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	
			220,00111000	27H	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 244; 24J; 26B; 26N;	
				27F	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 244; 24J; 26B; 26N;	
				27F	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B;	
		90 - 115	255/50R16 99	26J; 27F	-
		90 - 115	200/00K 10 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	32 - 32	90 - 115	205/65R16 95	11A; 248; 26P	1
	32 - 32	90 - 115	215/60R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	1
		90 - 115	215/65R16 98		-
		90 - 115		11A; 248; 24J; 26P; 27H	-
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	31 - 31	90 - 115	205/65R16 95	11A; 248; 24J; 26P	
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	



	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
7 x 16	30 - 30	90 - 115	205/65R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	Frontantrieb; Allradantrieb;
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U;
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	29 - 29	90 - 115	205/65R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	28 - 28	90 - 115	205/65R16 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	



Dad 0==0a	ET,	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
7 x 16	27 - 27	90 - 115	205/65R16 95	11A; 248; 24J; 26B; 27H	Frontantrieb; Allradantrieb;
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U;
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	
	26 - 26	90 - 115	205/65R16 95	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 115	215/60R16 95	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	215/65R16 98	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	225/60R16 98	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 115	235/55R16 98	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	235/60R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	245/55R16 100	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 115	255/50R16 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	



Radgröße: 17"

	FT	130/	D : f O :: 0	A. fl D. 'f	A . fl
Rad-Größe	ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
7 x 17	38 - 38	90 - 150	205/55R17 95	12N	Frontantrieb; Allradantrieb;
		90 - 150	205/60R17 93	12N	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 12A; 26P	11H; 51A; 76S;
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 12A; 248; 24J; 26P	_
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 12A; 248; 24J; 26P	_
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 12A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 12A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 12A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
	37 - 37	90 - 150	205/55R17 95	12N	1
		90 - 150	205/60R17 93	12N	
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 12A; 248; 26P	]
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 12A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 12A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 12A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 12A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	]
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 12A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	36 - 36	90 - 150	205/55R17 95	, ,	Frontantrieb; Allradantrieb;
		90 - 150	205/60R17 93		inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 248; 26P	11H; 12A; 51A; 76S; 83P
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27H	1
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 248; 24J; 26P; 27H	1
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	35 - 35	90 - 150	205/55R17 95	11A; 26P	
		90 - 150	205/60R17 93	11A; 26P	]
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 248; 24J; 26P	]
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27H	]
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 248; 24J; 26P; 27H	]
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	



	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich	Tronon Grono	, idinagen rienen	Allgemein
7 x 17	34 - 34	90 - 150	205/55R17 95	11A; 26P	Frontantrieb; Allradantrieb;
		90 - 150	205/60R17 93	11A; 26P	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27H	11H; 12A; 51A; 76S; 83P
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 244; 24J; 26B; 26N;	
				27H	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24C; 26B;	
				26N; 27F	
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24C; 26B;	
				26J; 27F	
	33 - 33	90 - 150	205/55R17 95	11A; 248; 26P	
		90 - 150	205/60R17 93	11A; 248; 26P	
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	
		00 150	205/55D47.07	27H	
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 244; 24J; 26B; 26N;	
		00 100	200/001(1/ 00	27F	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24C; 26B;	
				26J; 27F	
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24C; 26B;	
	00 00	00 450	005/55047.05	26J; 27F	
	32 - 32	90 - 150	205/55R17 95	11A; 248; 26P	
		90 - 150	205/60R17 93	11A; 248; 26P	
		90 - 150	215/55R17 94 225/50R17 94	11A; 248; 24J; 26P; 27H 11A; 248; 24J; 26B; 26N;	
		90 - 130	223/30K17 94	27H	
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	
				27H	
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 244; 24C; 26B; 26N;	
				27F	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24C; 26B;	
				26J; 27F	
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24C; 26B;	
	31 - 31	90 - 150	205/55R17 95	26J; 27F 11A; 248; 24J; 26P	-
	31-31	90 - 150	205/60R17 93	11A; 248; 24J; 26P	
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	
			220,001(11.01	27H	
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	
				27H	
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 244; 247; 24C; 26B;	
				26N; 27F	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24C; 26B;	
		00 150	255/50D47 404	26J; 27F	-
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
			1	200, 211	



	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
7 x 17	30 - 30	90 - 150	205/55R17 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	Frontantrieb; Allradantrieb;
		90 - 150	205/60R17 93	11A; 248; 24J; 26P; 27H	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	11H; 12A; 51A; 76S; 83P
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	29 - 29	90 - 150	205/55R17 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	1
		90 - 150	205/60R17 93	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	28 - 28	90 - 150	205/55R17 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	]
		90 - 150	205/60R17 93	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	



Rad-Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 x 17	27 - 27	90 - 150	205/55R17 95	11A; 248; 24J; 26B; 27H	Frontantrieb; Allradantrieb;
		90 - 150	205/60R17 93	11A; 248; 24J; 26B; 27H	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	11H; 12A; 51A; 76S; 83P
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	
	26 - 26	90 - 150	205/55R17 95	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	205/60R17 93	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	215/55R17 94	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	225/50R17 94	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	225/55R17 97	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	235/50R17 96	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	

Gutachten Nr.: 22-TARR-0925/FL/HOT/E1



Radgröße: 18"

<b>5</b> 10 "0	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe [mm] Berg 7 1/2 x 18 47 - 46 90 - 7 90 - 7 90 - 7 90 - 7 90 - 7 90 - 7 90 - 7 90 - 7 90 - 7 90 - 7 90 - 7					Allgemein
7 1/2 x 18	47 - 46	90 - 150	215/50R18 92		Frontantrieb; Allradantrieb;
Rad-Größe [mm] Ber 7 1/2 x 18 47 - 46 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 -			225/45R18 95		inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 150	225/50R18 95		11H; 12A; 51A; 76O; 83P
		90 - 150	235/45R18 94		
		90 - 150	245/45R18 96		
	45 - 44	90 - 150	215/50R18 92		
		90 - 150	225/45R18 95		
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 26P	
		90 - 150	235/45R18 94		
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 26P	
	43 - 42	90 - 150	215/50R18 92		
		90 - 150	225/45R18 95		
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 248; 26P	
		90 - 150	235/45R18 94		
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 248; 26P	
	41 - 41	90 - 150	215/50R18 92	11A; 26P	
		90 - 150	225/45R18 95		_
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 248; 24J; 26P	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 26P	
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 248; 24J; 26P	
	40 - 40	90 - 150	215/50R18 92	11A; 26P	
		90 - 150	225/45R18 95		_
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 26P	_
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 248; 24J; 26P; 27H	_
	39 - 39	90 - 150	215/50R18 92	11A; 248; 26P	_
		90 - 150	225/45R18 95		
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 248; 26P	
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
	38 - 38	90 - 150	215/50R18 92	11A; 248; 26P	
		90 - 150	225/45R18 95	11A; 26P	
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 248; 26P	
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
	37 - 37	90 - 150	215/50R18 92	11A; 248; 24J; 26P	_
		90 - 150	225/45R18 95	11A; 26P	
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 248; 24J; 26P	_
	00 05	90 - 150	245/45R18 96	11A; 248; 24J; 26B; 27H	_
	36 - 35	90 - 150	215/50R18 92	11A; 248; 24J; 26P; 27H	_
		90 - 150	225/45R18 95	11A; 248; 26P	_
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	



	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich		, id.iidgerr veileir	Allgemein
7 1/2 x 18	34 - 34	90 - 150	215/50R18 92	11A; 248; 24J; 26P; 27H	Frontantrieb; Allradantrieb;
,		90 - 150	225/45R18 95	11A; 248; 24J; 26P	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	11H; 12A; 51A; 76O; 83P
		00 .00	220/001(10 00	27H	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 248; 24J; 26P; 27H	1
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	1
				27H	
	33 - 33	90 - 150	215/50R18 92	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 150	225/45R18 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 244; 24J; 26B; 26N;	
				27H	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 248; 24J; 26B; 27H	]
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 244; 24J; 26B; 26N;	
				27H	1
	32 - 32	90 - 150	215/50R18 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	
		00 150	005/45540.05	27H	_
		90 - 150	225/45R18 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	_
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	+
		90 - 130	233/431(10.94	27H	
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 244; 24J; 26B; 26N;	-
			2 10, 101110 00	27F	
	31 - 31	90 - 150	215/50R18 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	1
				27H	
		90 - 150	225/45R18 95	11A; 248; 24J; 26P; 27H	7
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 244; 24C; 26B; 26N;	]
				27F	]
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	
				27H	1
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 244; 24C; 26B; 26N;	
	20 20	00 450	045/50040.00	27F	4
	30 - 30	90 - 150	215/50R18 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	225/45R18 95	11A; 248; 24J; 26B; 27H	1
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 244; 247; 24C; 26B;	1
		00 100	220/001110 00	26N; 27F	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	1
				27H	
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 244; 247; 24C; 26B;	1
				26N; 27F	
	29 - 29	90 - 150	215/50R18 92	11A; 244; 24J; 26B; 26N;	
				27H	1
		90 - 150	225/45R18 95	11A; 248; 24J; 26B; 26N;	
		00 450	005/50040.05	27H	4
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 244; 24J; 26B; 26N;	1
		30 - 130	200/401/10/94	27H	
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 244; 247; 24C; 26B;	1
		30 100	2 10, 101 (10 00	26N; 27F	
1		I	ı		ı



Rad-Größe	ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 18	28 - 28	90 - 150	215/50R18 92	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; Allradantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 150	225/45R18 95	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	11H; 12A; 51A; 76O; 83P
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	27 - 27	90 - 150	215/50R18 92	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	225/45R18 95	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
	26 - 26	90 - 150	215/50R18 92	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	225/45R18 95	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	225/50R18 95	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	235/45R18 94	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	245/45R18 96	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	

Gutachten Nr.: 22-TARR-0925/FL/HOT/E1



Radgröße: 19"

		1347	l D '( O "O	A (1 D )(	A 61
Rad-Größe	ET [mm]	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
		Bereich			Allgemein
8 x 19	43 - 43	90 - 150	225/40R19 93		Frontantrieb; Allradantrieb;
		90 - 150	225/45R19 92		inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 26P	11H; 12A; 51A; 83P
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
L		90 - 150	245/40R19 94	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
4	42 - 42	90 - 150	225/40R19 93		
		90 - 150	225/45R19 92		
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 248; 26P	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
L		90 - 150	245/40R19 94	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
4	41 - 41	90 - 150	225/40R19 93	11A; 26P	
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 26P	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 248; 26P	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
	40 - 40	90 - 150	225/40R19 93	11A; 26P	
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 26P	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 248; 24J; 26P	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
[	39 - 38	90 - 150	225/40R19 93	11A; 248; 26P	
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 248; 26P	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
[	37 - 37	90 - 150	225/40R19 93	11A; 248; 24J; 26P	
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 248; 24J; 26P	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
	36 - 36	90 - 150	225/40R19 93	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 150		11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
	35 - 34	90 - 150		11A; 248; 24J; 26P; 27H	
	-	90 - 150	225/45R19 92	11A; 248; 24J; 26P; 27H	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
	33 - 33	90 - 150	225/40R19 93	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 248; 24J; 26B; 27H	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	1



	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Rad-Größe	[mm]	Bereich			Allgemein
8 x 19	32 - 32	90 - 150	225/40R19 93	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; Allradantrieb;
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G;
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	11H; 12A; 51A; 83P
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N;	
				27F	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N;	
				27F	
	31 - 31	90 - 150	225/40R19 93	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J;	
				27F	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J;	
				27F	
	30 - 30	90 - 150	225/40R19 93	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 248; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J;	
				27F	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J;	
				27F	
	29 - 29	90 - 150	225/40R19 93	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27H	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N;	
				27F	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J;	
				27F	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J;	
				27F	
	28 - 28	90 - 150	225/40R19 93	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 244; 24J; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N;	
				27F	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J;	
				27F	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J;	
				27F	
	27 - 27	90 - 150	225/40R19 93	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 244; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J;	
				27F	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J;	
				27F	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J;	
				27F	



Rad-Größe	ET	kW-	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen
Nau-Große	[mm]	Bereich			Allgemein
8 x 19	26 - 26	90 - 150	225/40R19 93	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	Frontantrieb; Allradantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 83P
		90 - 150	225/45R19 92	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26N; 27F	
		90 - 150	235/40R19 92	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	245/35R19 93	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	
		90 - 150	245/40R19 94	11A; 244; 247; 24C; 26B; 26J; 27F	

### 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.
- 11A ) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B ) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle 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.
- 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.



- 12N ) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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..
- 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..
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



- 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.
- 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.
- 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.
- 76U ) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.



## Montageanleitung für Distanzscheiben / Mounting instruction for wheel spacers

Diese Anleitung vor Beginn der Arbeiten lesen

Beachten Sie auch die Anietung des Fahrzeug- und Feigenherstellers. Verwenden Sie keinen Schlagschrauber. Bei Stahlrädern ist die Montage nur mit vollflächig planer Radauflagefläche zulässig.

Eine nicht ordnungsgemäße Montage von Distanzscheiben und Rädern kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen. Distanzscheiben und Befestigungselemente nur in einwandfreiem, unverändertem Zustand

penutzen

Während der Montage dürfen sich keine Personen im Fahrzeug befinden. Montage von geschultem Fachpersonal durchführen lassen.

geeignetem Montageplatz arbeiten. Nur auf

Geeignetes und einwandfretes Werkzeug verwenden. Angaben zu den geprüften Rad-Reifenkombinationen für Ihr Fahrzeug finden Sie im TÜV-Teilegutachten oder rufen Sie uns an.

Remove the wheel Rad abnehmen

Read this instruction before you start working. Mind also the intstructions of the manufacturer of the vehicle and rims.

allowed to stay in the car. The mounting should only be made by specialized staff. Only work on an adequate assembly location. Only use adequate and faultless tools. In the TÜV approval you can find more information about the verified wheel-tire combination for your vehicle or just Don't use an impact wrench. Only mount steel wheels if the mounting surface is plane and in complete contact with the spacer. If you don't mount the wheel spacers and wheels properly. a massive material or personal damage can be caused. Only use wheel spacers and fixing elements which are in faultless and unchanged condition. During installation no person is you can find n give us a call.

Slacken the wheel nuts/ bolts. If necessary, remove the wheel cap first. Befestigungselemente leicht lösen. Ggf. zuvor Radkappen abnehmen.

Fahrzeug anheben bis Rad vom Boden abhebt. Unterstellbock unter das Fahrzeug stellen.

Secure your vehicle with a chock block. Apply hand-brake and engage a gear, to prevent any movement

Lift the vehicle until the tire is off the ground, then place an axle stand under the vehicle.

Position the lifting jack and take the pressure off the wheel.

dafür vorgesehenen Stelle ansetzen und Rad leicht entlasten.

Wagenheber an der

completely in contact with the mounting surface of the wheel.

Check that the spacer is

Befestigungselemente entfernen. Remove the fixing nuts/bolts (2)



Auch an der Achse muss die Distanzscheibe vollflächig



flange is not fouling the spacers flange Check that the spacer is in complete hub mounting surface and that the depth of the contact with the vehicle

Korrosionsschutzpaste im Bereich der Zentrierung dünn auffragen.



7) Radanschlußfläche reinigen

Die neuen Radbefestigungsmittel müssen um Scheibenstärke länger als die ursprünglichen Befestigungsmittel sein. ange und Typ prüfen, vgl. umseitige Schrau-Die neuen, längeren Befestigungsmittel auf



vollflächig an der Nabenanlage

fläche der Felge anliegt

Prüfen ob die Distanzscheibe

Clean the hub face and flange



You may have to order new nuts/bolts separately.



Neues Befestigungsmate-rial ist nicht im Lieferum-fang enthalten.

Seite 1 von 4

Fahrzeug vor Montage-beginn gegen wegrollen sichern. Feststellbremse anziehen und Gang einlegen. Mit Bremsklotz zusätzlich

sichern



## Für die Montage von System 2D, 3, 4 und 4D Distanzscheibenbeachten Sie auch die entsprechenden Ergänzungen.

Please mind the according supplements also on installation of system 2D, 3, 4 and 4D spacers.

stecken. Korrosionsschutzpaste im Bereich der Zentrierung Distanzscheibe auf die Achse dünn auftragen.



the vehicle hub and then also apply a thin layer of corrosion protection paste to the cente-Place the wheel spacer on ring flange on the spacer



in mindest zwei Durch-gängen kreuzweise Befestigungselemente anziehen





Gleichzeitig

beachten

Rad anlegen, mit neuen Befestigungselementen mon-tieren und handfest anziehen. Befestigungselemente dabei

von Hand ansetzen

sind nun ordnungsgemäß am Fahrzeug befestigt. Nach 100 km Befestigungs-elemente der Distanz-Befestigungselemente der Räder nachziehen (System 3 und 4).
Bei System 2 und 5 nach 100 km Befestigungselemente der Räder nachziehen. Nach weiteren 100 km scheiben nachziehen.

vgl. umseitige Tabelle Mindesteinschraubtiefe von Befestigungsele-menten.

drehungen der Befestigungselemente prüfen. Mindestanzahl an Um-



Waqenheber langsam ablassen.

Unterstellbock entfernen

(<del>1</del>



stellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug-bzw. Felgenherstellers.

auf korrekten Wert ein-**Drehmomentschlüssel** 

Using a torque wrench. Tighten to the vehicle manufacturers.





Distanzscheiben und Räder

Before driving the vehicle ensure you have adequate miles recheck the nuts/ bolts of the wheel (system 2 and 5). and the after a further 60 fixing spacer to vehicle (system 3 and 4).



crossways to the vehicle manufacturers specifications. Check twice. Using a torque wrench. Tighten



tieren und handfest anziehen. Befestigungselemente dabei von Hand ansetzen. Befestigungselementen mon-Rad anlegen, mit originalen



schraubtiefe von

ocate the wheel, fix with bolts and hand tighten

weitere Montage wie 14 bis 17 further mounting like 14 to 17

## Für System 4 bitte gesondert beachten Advice for System 4



Überstehende, zu lange Befestigungsmittel können zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

be caused by overlapping or too long fixing elements. Personal and material damage can

12B)

kleiner als die Stärke der Distanzscheibe ist dass der Schraubenüberstand über der Radanschlussfläche um mindestens 2mm Bei System 4 - 13xxx ist darauf zu achten.

Drehmomentschlüssel auf korrekten Werl

verwenden

einstellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug- bzw. Felgenherstellers.

Befestigungselemente in mindest zwei Durchgängen kreuzweise anziehen. Nur die mitgelieferten Befestigungselemente



bolts you are using to fix wheel to spacer when tight are at least 2mm shorter than System 4 - 13xxx Please check that the thickness of spacer.

### 12A)

Die Distanzscheibe mit dem mitgelieferten Befestigungsma-terial handfest an der Achse befestigen. Schrauben mit der Hand ansetzen

Pay particular attention to the minimum number of thread rotation. Have a lookat the table listed.

Locate the wheel, fix with the new nuts/bolts and tighten by

hand.

**Attention!** 



axle using the nuts/bolts which were included in the delivery. Tighten the nuts/bolts by hand.

### 3efestigungselementen

### vgl. umseitige Tabelle Mindesteinan Umdrehungen der Befestigungselemente prüfen, Gleichzeitig **Mindestanzahl** beachten!

Have a look at the table listed. minimum number of thread rotation. Pay particular attention to the



## Attention!

enough to remove the axle stands, then slowly lower the lifting jack.

Raise the vehicle



# Montageanleitung für Distanzscheiben / *Mounting instruction for wheel spacers*

## Für System 3 bitte gesondert beachten Advice for System 3

zeugstehbolzen nach der Montage der Distanzscheiben (bei 15, 20, 25 und 30mm Stärke) herausragen können. Sollte Bei System 3 - 14xxx ist zu beachten, dass die original Fahr. rungen oder Giesstaschen aufweisen, müssen die überstehenden Stehbolzen entsprechend gekürzt werden. Bei 15mm starken Distanzscheiben stehen die Befestigungsmuttern der Distanzscheiben immer über. Hier muss die Felge zwingend passende Taschenbohrungen oder 20, 25 und 30mm Stärke) herausragen können. Sollte die Felge keine ausreichend dimensionierten Taschenboh-Giesstäschen aufweisen

überstehender Stehbolzen overlapped stud

## Schraubenhinweise **Bolts advice**

Ball seated

Kudelbund

System 3 - 14xxx You must consider that the original vehicle

studs can protrude the mounting surface of the new spacer

(15, 20, 25 and 30mm). If the wheel has no relief pockets then the vehicle studs will need to be shortened to allow the wheel to sit flat to the mounting face of the spacer. This will always apply to System 3 15mm.

further mounting like 12A, 12B and 13 to 17 weitere Montage wie 12A, 12B und 13 bis 17

## Regelmäßige Kontrolle

Korrosion zu prüfen. Nur einwandfreie Bauteile dürfen mente und die Distanzscheiben auf Risse und starke Mindestens einmal jährlich sind die Befestigungseleweiter verwendet werden

## Periodical check

Check spacers and fixing elements at least once a year.Corroded or damaged parts must be replaced immediately

> Schaftlänge Shaff length

### **Sone Taper 60°** Kegelbund 60° Schafflänge

### Ball Taper Radii R 12 ĸ

Kugelbundradien

### Für System 2D und 4D bitte extra beachten

Vor Montage der Distanzscheibe ist die original Fettkappe zu entfernen.

### vou have to consider the For System 2D and following advice

hungen

Remove the original grease cap before mounting the wheel spacer

### Minimum srew-in depth of fixing Mindesteinschraubtiefe von Befestigungselementen element

Condsider the torque which is recommended by the vehicle and rim manufacturer for all fixing elements of spacers

and wheels.

nge min. om	min. rota						_	_
nageline La	thread reach	10 mm	10 mm	12 mm	12 mm	11 mm	14 mm	11 mm
		M12 x 1,25						

Gewinde	tragende Lange	min. Umdrenung
thread	thread reach min. I	min. rotations
M12 x 1,25	10 mm	8,0
M12 x 1,5	10 mm	6,5
M12 x 1,75	12 mm	6,5
M14 x 1,25	12 mm	0,6
M14 x 1,5	11 mm	7,5
$M14 \times 2,0$	14 mm	7,0
1/2" UNF	11 mm	8,0

prüfen Sie, ob für Ihr Fahrzeug ein TÜV-Teilegutachten zur Änderungsabnahme gemäß §19 Abs. 3 StVZO oder ein Festigkeitsnachweis zur Abnahme nach §21 in Verbindung mit § 19 Abs. 2 StVZO verfügbar ist.

Sehr geehrter Kunde,

2

**Sutachten** 

Stellen Sie Ihr Fahrzeug nach Einbau der Produkte einem Technischen Dienst (TUV, DEKRA, GTU, KUS) vor. Sie

selbstverständlich auch anrufen. (Fahrzeug-

yp und Artikelnummer bitte angeben)

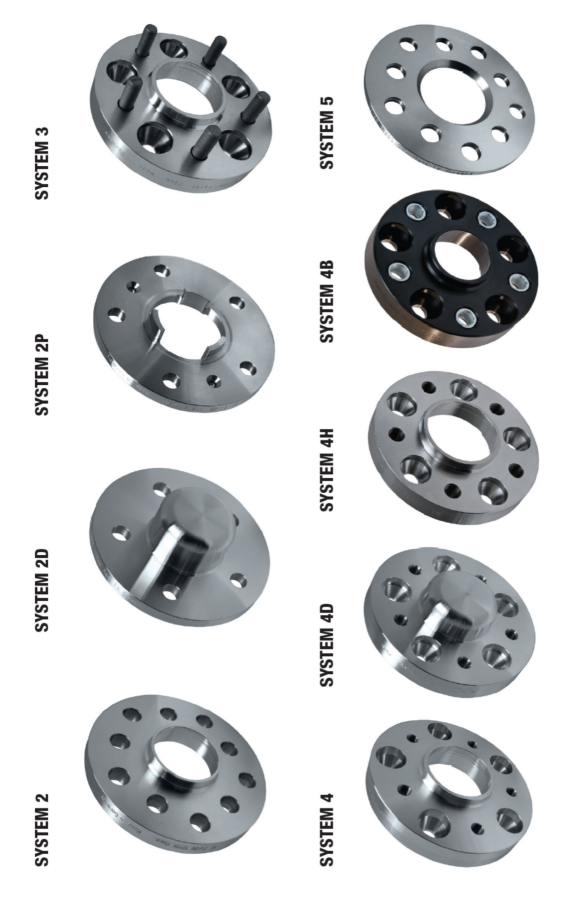
können uns

P

Anzugsmomente / *Tightening torque*s

Beachten Sie die vom Fahrzeug- und Felgenhersteller angegebenenen Anzugsmomente für alle Befestigungselemente von Distanzscheiben und Rädern.





Seite 4 von 4
Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH.