Umbauteile:



Bestätigung

Nr. P-7895/20

Handelsbezeichnung:	Seat Leon (alle Varianten)
Тур:	KL
EG-Nr:	e9*x/x-x/x*3167
TG-Nr. X:	oder auch zulässig für Modelle ohne CH- und/oder EG-Typengenehmigung (Seibst- und Direktimporte)
Antriebsart:	Frontantrieb
VIN-Code:	
Änderungsbezeichnung:	Felgen-/Reifenumrüstung und Einbau von Distanzscheiben
Änderungstypen:	Verwenden von nicht originalen Felgen-/Reifenkombinationen (A1a)
	Verändern der ET um mehr als 1% (der Spurbreite) pro Ragseite (A1b)
	x = Platzhalter für Nummern
Bauteilhersteller:	H&R Spezialfedern GmbH & Co. KG, D-57368 Lennestadt
Umbaufirma:	Carex Autozubehör AG, 9403 Goldach

Es können nachfolgende Distanzscheiben an der Vorder- und Hinterachse oder nur an der Hinterachse verwendet werden. Die Distanzscheiben können miteinander kombiniert werden, wobei die Distanzscheiben an der Vorderachse gleich dick oder dünner sein müssen wie diejenige an der Hinterachse. Die Distanzscheiben können nur mit LM Rädern verbaut verwendet werden.

Distanzscheiben				Mög	Mögliche Felgendimensionen 1)				
Bezeichnung	Dicke (mm)	*slot	Ausführung	6 x/15	6½×16	7 x 16	7½×17	7½×18	8 x 19
Beze	Dicke	Dicke (mr Werkstoff	Ausk	Mögliche Felgen-Einpresstiefe (ET) in mm (≥ bedeutet angegebene ET oder grösser)					
H&R 0655571 ²⁾	3	LM	DR	≥ +43	≥ +46	≥ +43	≥ +46	≥ +46	≥ +49
H&R 1655573 3)	8	7 LMT	DR /	≥ +43	≥ +46	≥ +43	≥ +46	≥ +46	≥ +49
H&R 2055573A H&R 2055573B	10	K)	DR	≥ +43	≥ +46	≥ +43	≥ +46	≥ +46	≥ +49
H&R 2455571	12	LM	DR	≥ +43	≥ +46	≥ +43	≥ +46	≥ +46	≥ +49
H&R 3055571	15	LM/	DR	≥ +43	≥ +46	≥ +43	≥ +46	≥ +46	≥ +49
H&R 3655571	18	Llyl	DR	><	≥ +46	><	≥ +46	≥ +46	≥ +49
H&R 4055571	20	L M	DR	><	> <	><	> <	> <	≥ +49
H&R 4255571	21	LM	DRA		><		><	><	≥ +49

Sofern es sich nicht eine Originalfelge handelt, ist der Zulassungsstelle eine Eignungserklärung gemäss asa-Richtlinie (Hinweis auf die Verwendbarkeit im Zusammenhang mit Distanzscheiben ist nicht erforderlich) vorzulegen. Die aufgeführten Felgenbreiten müssen auf der Vorderachse gleich oder kleiner als diejenige auf der Hinterachse sein. Es dürfen jedoch nur Felgen mit gleichem urchmesser verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass eine genügend grosse Auflagefläche der Felge vorhanden ist. Das Anzugsnoment der Berestigungselemente ist gemäss Herstellerangaben. Die Bereifung richtet sich nach dem ETRTO-Standard. Die Vorschriften bezüglich Reifenumfang (Geschwindigkeitsanzeige, Gesamtübersetzung) und betreffend unterschiedlichen Reifendimensionen gemäss asa-Richtlinie 2a müssen eingehalten werden. Nur an der Hinterachse zulässig.

Nur an der Vorderachse zulässig



Traglast max. 930 kg

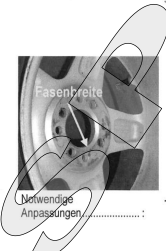


DR		DRA	
Distanzscheiben	zulässige Felgen	Achszapfenlänge	4.
H&R 1655573	Fasenbreite der Mittenzentrierung ≥ 6 mm x 45°	≤ 12 mm	
H&R 2055573A	Fasenbreite der Mittenzentrierung ≥ 6 mm x 45°	≤ 15 mm	
H&R 2055573B	Fasenbreite der Mittenzentrierung ≥ 4 mm x 45°	≤ 12 mm	
H&R 2455571	Fasenbreite der Mittenzentrierung ≥ 5 mm x 45°	< 15 mm	

Sofern es die Freigängigkeit zwischen Reifen und Karosserie erforderlich macht, müssen Anpassungen an den Innenkotflügel vorgenommen werden. Unter Umständen müssen auch die Radabdeckungen modifiziert werden. Ebenfalls ist auf eine genügende Freigängigkeit zwischen Bremsen- bzw. Radführungsteilen (Auswuchtgewichte!) gegenüber den Rädern zu achten!

Es dürfen nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwendet werden. Die minimalen Einschraublängen der Schrauben und Muttern richten sich nach nebenstehender Tabelle oder gemäss asa-Richtlinie 2a.

Gewindeart	Einschraublänge
M14x1.5	≥ 7½ Umdrehungen



- Da die Umrüstung Einfluss auf den Abrollumfang der Reifen haben kann, ist allenfalls die Geschwindigkeitsanzeige anzupassen. Gegenstand: Es wird bescheinigt, dass die Untersuchungen und deren Ergebnisse, die im Rahmen des Teilegutachtens des TÜV Rheinland Group Nr. 202XT0161-00 und des DTC Prüfauftrages Nr. aSi-20-0017-TK052 (A) durchgeführt wurden, in der Art und dem Umfang einer für die Wiederzulassung in der Schweiz notwendigen Betriebssicherheits-Überprüfung entsprechen. Die Untersuchungen zeigten in den geprüften Lastfällen keine Strukturüberlastungen oder Beeinträchtigungen der Betriebs- und Verkehrssicherheit des Motorwagens. Bedingungen/Kontrollen: - Durch die Zulassungsstelle ist die Übereinstimmung der oben genannten Bauteile und deren Bezeichnungen zu überprüfen. - Durch die Zulassungsstelle sind die verbleibenden Zulassungsprüfungen welche nicht die Abänderung oder nicht die Betriebssicherheit der Abänderung betreffen, durchzuführen. Es ist auf die Einhaltung der Freigängigkeit zu achten. Grundsätzlich unterliegt die Haftung dem Produkteraftpflichtgesetz (PrHG). ordnungsgemässe Durchführung der Anpassungen und der Montage der Bauteile sorgt der Umbauer. Zusätzliche Abänderungen/Originalzustände Betriebsweitere und Verkehrssicherheitsprüfung sind in folgendem Umfang möglich: Kombinationsmöglichkeiten mit zusätzlichen Abänderungen/Originalzuständen Änderungen gemäss zusätzliche Originalzustand Тур asa-Richtlinie 2a Bestätigungen Prüfstelle A1a Räder / Reifen Umrüstung gemäss Vorderseite A₁b $\Delta ET > 1\%$ Radsturz A1c Bremsanlage A2 X A3a Federelemente Χ 4) 5) A3b Aufhängungsteile X Zusätzliche Achsen A3c A3d Garantiemasse A4a Lenkungen X Lenkhilfe X X A4b A5a Motorleistung Χ Χ X A₅b Abgas-/Geräuschemissionen X 4) 6) A6 tragende Struktur X Χ Dachlast A7a X X Anhängelast 4) A7b X X 4) **8A** aerodynamische Anbauteile X X 4) Sitz- und Rückhaltesysteme A9 X X Passive Sicherheit A10 X X Leuchtweitenregulierung = in dieser Bestätigung mit eingeschlossen = zur Zeit nicht mit eingeschlossen vsammenhang mit allen geprüften Umrüstungen zulässig 5 In Zusammenhang mit allen geprüften Domlager-Umrüstungen (Einstellwerte gemäss Fahrzeughersteller) zulässig. Im Zusammenhang mit allen geprüften Vertikal-Schwenktüren zulässig. Werden am Motorfahrzeug gegenüber den aufgeführten Änderungen abweichende oder zurzeit nicht mit eingeschlossene Abänderungen vorgenommen, so ist dies unverzüglich der zuständigen Zulassungsstelle zur Überprüfung der Betriebs- und Verkehrssicherheit zu melden. Der Sachbearbeiter Vauffelin, 16. Dezember 2020 Der Geschäftsführer Maneallogy Marcel Strub Raci Bulakbasi Nr. 0 /A (Nur mit rotem Originalstempel DTC, eingetragenem VIN-Code sowie Stempel und Unterschriften der Firmen gültig!) Ort / Datum: Ort / Datum: Stempel und Unterschrift der Umbaufirma: Stempel und Unterschrift der ausführenden Firma: