Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **52a** Seite : 1 / 6

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



## **Technische Daten, Kurzfassung**

#### Raddaten

Radtyp:	SL6.9855
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	Speedline
Montageposition:	Vorderachse *
Radausführung:	SL6.9855.37
Radgröße:	8½Jx19H2
Rad-Einpresstiefe:	35 mm
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser:	76,0 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	2 Ø76 Ø57
geprüfte Radlast:	935 kg
bei Reifenabrollumfang:	2330 mm

<sup>\*</sup> Die Verwendung des Rades **SL6.9855**, **SL6.9855.37** ist nur an der **Vorderachse** zulässig. Das hier beschriebene Sonderrad ist nur in Kombination mit dem Radtyp **SL6.9955** (ABE-Nr. **50656\*04)** an der **Hinterachse** zulässig. Die zulässigen Reifengrößen und Auflagen sind dem separaten Gutachten für den Radtyp **SL6.9955**, **SL6.9955.27** (ABE-Nr. 50656\***04)** zu entnehmen.

# Allgemeine Anforderungen

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

### <u>Verwendungsbereich</u>

Fahrzeughersteller oder Marke : Seat

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
3R, 3RN, 5F	Serien-Radschraube, Kugel Ø26mm,	ZP50704	120 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		
5FP, KN	Serien-Radschraube, Kugel Ø26mm,	ZP50704	140 Nm
	Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm		

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **52a** Seite : 2 / 6

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
5FP	e9*2007					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengi	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
,		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35			
85 bis 140 Seat Ateca (Ausführung mit serienmäßiger Verbreiterung)	(Ausführung mit	235/40R19 K01)	235/40R19	A01) bis A10)		
	245/40R19 K01)	245/40R19	A01) bis A10)			
		255/35R19 K01)	255/35R19	A01) bis A10)		

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656\*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
5FP	e9*2007				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35		
221	Seat Cupra Ateca	235/40R19 K01)	235/40R19	A01) bis A10)	
		245/40R19 K01)	245/40R19	A01) bis A10)	
		255/35R19 K01)	255/35R19	A01) bis A10)	

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656\*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):						
5FP	e9*2007	e9*2007/46*6394*					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
(kW)		Vorderachse	Hinterachse				
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35				
85 bis 110	Seat Ateca (Ausführung ohne serienmäßiger	235/40R19 K01)	235/40R19	A01) bis A10)			
	Verbreiterung)	245/40R19 K01)	245/40R19	A01) bis A10) G01)			
		255/35R19 K01)	255/35R19	A01) bis A10)			

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656\*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **52a** Seite : 3 / 6

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
3R	e9*2001/	/116*0072*				
3RN	e9*2007/	/46*0011*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengi	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse				
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35			
75 bis 147	Seat Exeo, Exeo ST	225/35R19	225/35R19	A01) bis A10)		
	(Limousine, Kombi, mit	K01)		G8V)T88)		
	kleinster Serienbereifung					
	195/ oder 205/)	245/30R19	245/30R19	A01) bis A10)		
		K01)				

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656\*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
3R	e9*2001/116*0072*					
3RN	e9*2007/	46*0011*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse				
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35			
147 bis 155	Seat Exeo, Exeo ST	225/35R19	225/35R19	A01) bis A10)		
	(Limousine, Kombi, mit	K01)				
	kleinster Serienbereifung					
	225/)	245/30R19	245/30R19	A01) bis A10)		
		K01)		,		

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656\*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
5F	e9*2007/46*0094*					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengi	Auflagen und Hinweise			
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35			
77 bis 221	Seat Leon	225/35R19	225/35R19	A01) bis A10)		
	(3-türer, 5-türer, Kombi;	K01)		E62)GCP)		
	Ausführungen mit					
	Mehrlenker-Hinterachse)	245/30R19	245/30R19	A01) bis A10)		
		K01)		E62)		

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656\*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **52a** Seite : 4 / 6

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
5F	e9*2007/46*0094*					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengi	Auflagen und Hinweise			
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35			
213 bis 221	Seat Leon	225/35R19	225/35R19	A01) bis A10)		
	(Cupra)	K01)				
I						
		245/30R19	245/30R19	A01) bis A10)		
		K01)		,		

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656\*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):					
5F	e9*2007/46*0094*					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	Auflagen und Hinweise			
(kW)		Vorderachse	Hinterachse			
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35			
228	Seat Leon (CUPRA R)	225/35R19 K01)	225/35R19	A01) bis A10)		
		245/30R19 K01)	245/30R19	A01) bis A10)		

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656\*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):						
KN	N e9*2007/46*6666*						
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise			
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse				
		8.5x19,ET35	9.5x19,ET35				
110 bis 140	Seat Tarraco	245/45R19 A93)K01)	245/45R19	A01) bis A10)			
		255/45R19 A93a)K01)	255/45R19	A01) bis A10)			
		265/45R19 K01)	265/45R19	A01) bis A10)			

Die Verwendung des Rades SL6.9855, SL6.9855.37 ist nur an der Vorderachse und nur mit den in der Spalte 'Vorderachse' genannten Reifengrößen zulässig. Die Kombination ist nur mit dem Radtyp SL6.9955 (ABE-Nr. 50656\*04) an der Hinterachse zulässig (siehe separate Genehmigung). Als Reifenkombinationen sind hier die für die Vorder- und Hinterachse zeilenweise genannten Reifengrößen zulässig.

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **52a** Seite : 5 / 6

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: SL6.9855



### Auflagen und Hinweise

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der im Anhang befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.

Nr.: RA-000843-E0-104

Anlage-Nr. : **52a** Seite : 6 / 6

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : SL6.9855



- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E62) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Mehrlenkerachse an Achse 2. In der Zulassungsbescheinigung I, Feld D.2, steht an 16. und 17. Stelle im Versionenschlüssel "ML".
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G8V) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/60R16, 225/40R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- GCP)Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 205/50R17, 225/35R19, 225/40R18, 235/35R19 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
  Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- T88) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1120 kg bei LI 88. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 560 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage Nr. 52a mit den Blättern 1 bis 6 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ SL6.9855 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 12.02.2020