

Hersteller: Artec Autoteilehandelsges.mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach
Typ: **R6438**
Ausführung: **03 m. Zentrierring Ø64/56,2**

ANLAGE 3a zum
Teilegutachten
Nr. **RZ95/41421/B/67**
Blatt 1 von 4

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp : R6438
Radausführung : 03
Radgröße nach Norm : 6J x 14 H2
Einpreßtiefe in mm : 38
zulässige Radlast in kg : 510
zul. Abrollumfang in mm : 1820
Lochkreisdurchmesser in mm : 100
Lochzahl : 4
Mittenlochdurchmesser in mm : 64,1
Zentrierart : Mittenzentrierung über Zentrierring,
Mittenlochdurchmesser , Kennz. Ø64/56,2

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Daihatsu Motor Co., Ltd. Osaka / Japan
Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden
Kegelbundradmuttern M 12x1,5
Anzugsmoment in Nm : 90
Spurverbreiterung : bis zu 14 mm

Typ: A101			
ABE / EG-Genehmigung: F281			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77	Daihatsu Applause	165/65R14-76 175/65R14-82 185/60R14-82	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)

Hersteller: Artec Autoteilehandelsges.mbH
 Schönbacher Straße
 35745 Herborn - Hörbach

Typ: **R6438**
 Ausführung: **03 m. Zentrierring Ø64/56,2**

ANLAGE 3a zum
 Teilegutachten
 Nr. **RZ95/41421/B/67**

Blatt 2 von 4

Typ: G100/101			
ABE / EG-Genehmigung: F150			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
27; 35; 38; 40; 66	Daihatsu Charade (2 und 4-türig)	165/65R14-76 175/60R14-78 185/50R14-77 185/60R14-82 1)13)	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)

F150/Nt06

4/100/

Typ: G100/101			
ABE / EG-Genehmigung: F150/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
38; 40; 66	Daihatsu Charade (2 und 4-türig)	165/65R14-76 175/60R14-78 185/50R14-77 185/60R14-82 1)13)	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)

F150/1/Nt01E

700/620

4/100/

Typ: G100/101			
ABE / EG-Genehmigung: E576			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
27; 35; 38; 66	Daihatsu Charade (2 und 4-türig)	165/65R14-76 175/60R14-78 185/50R14-77 185/60R14-82 1)13)	2)3)4)5)6) 7)8)9)10)

E576/Nt02

650/660

4/100/56

Hersteller:	Artec Autoteilehandelsges.mbH Schönbacher Straße 35745 Herborn - Hörbach	ANLAGE 3a zum Teilegutachten Nr. RZ95/41421/B/67
Typ:	R6438	
Ausführung:	03 m. Zentrierring Ø64/56,2	Blatt 4 von 4

- 6) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- 7) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- 8) 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.
- 9) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- 10) Die Sonderräder dürfen nur an der Radinnenseite wahlweise mit Klammer- oder Klebewichten ausgewuchtet werden.
- 11) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen.
- 12) An Achse 2 ist die Befestigungslasche des Stoßfängers im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen oder umzulegen. Die Befestigungsschraube ist nach hinten zu versetzen.
- 13) Eine ausreichende Freigängigkeit der Bereifung ohne Karosserieänderungen ist bei folgenden Reifenfabrikaten/-typen gegeben:

<u>Hersteller</u>	<u>Typ</u>
Bridgestone	RE71
Dunlop	SP Sport Super D4

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Freigängigkeit zu prüfen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der im Abdruck der Sonderrad-ABE enthaltenen Bestätigung einzutragen

Diese Anlage mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ R6438 des Auftraggebers Artec Autoteilehandelsges.mbH.

Essen, 22.07.1996

K:\RÄDER\RZ\14ZOLL\41421B67\ANL3A.DOC/ZAHN