

Auftraggeber: Artec Autoteilehandelsges.mbH
Schönbacher Straße
35745 Herborn - Hörbach
Typ: **I 6438**
Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/52,1**

ANLAGE 7 zum
Teilegutachten
Nr. **RZ95/40651/A/67**
Blatt 1 von 4

Technische Daten,Kurzfassung

Raddaten

Radtyp : I 6438
Radausführung : 03
Radgröße nach Norm : 6J x 14 H2
Einpreßtiefe in mm : 38
zulässige Radlast in kg : 475
zul. Abrollumfang in mm : 1800
Lochkreisdurchmesser in mm : 100
Lochzahl : 4
Mittenlochdurchmesser in mm : 64,1
Zentrierart : Mittenzentrierung, bzw. über Zentrierring
Kennz. BO Ø64,0/Ø52,1, Farbe rosé

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Netherlands Car B.V. Helmond/ Niederlande
Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden
Kegelbundradschrauben M12 x 1,25 x 29
, Kegelwinkel 60°
Anzugsmoment in Nm : 90
Spurverbreiterung : bis zu 14 mm

Typ	Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße	Auflagen, Hinweise
EX	70; 75; 78; 80; 88; 90	480 ES bzw. 480 Turbo	E402	165/70R14-80 175/65R14-82 185/60R14-82	2)3)4)5)6)7)8) 9)10)12)
E ab NT VII				185/65R14-85 195/60R14-85	

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

ANLAGE 7 zum
 Teilegutachten
 Nr. **RZ95/40651/A/67**

Typ: **I 6438**

Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/52,1**

Blatt 2 von 4

Typ	Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße	Auflagen, Hinweise
VOLVO E	75	480 ES	E402/1	165/70R14-80	2)3)4)5)6)7)8)9)10)12)
	75	480 ES		175/65R14-82	
	88	480 Turbo			
	88	480 Turbo			
	90	480 Turbo			
	81	480 S			
	81	480 S			
	80	480 S			
	80	480 S			185/60R14-82
				185/65R14-85	
				195/60R14-85	

VO E402/Nt06 840/640

Typ	Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße	Auflagen, Hinweise
KX	40; 52; 66; 75; 88	Volvo 440	E934 Bis NT IV	165/70R14-80	2)3)4)5)6)7)8)9)10)12)
				175/65R14-82	
				185/60R14-82	
				185/65R14-85	
				195/60R14-85	

vo 4/100/52,1

Typ	Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße	Auflagen, Hinweise
K	64	440 GL,GLE,GLT,DL	E934 ab NT V	165/70R14-80	2)3)4)5)6)7)8)9)10)12)
	88	440 Turbo		175/65R14-82	
	75	440 GL,GLE,DL			
	75	440 GL,GLE			
	75	440 GLT			
	75	440 GLT			
	90	440 Turbo			
	66	440 DL,GL			
					185/60R14-82
				185/65R14-85	
				195/60R14-85	

vo

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

ANLAGE 7 zum
Teilegutachten
Nr. **RZ95/40651/A/67**

Typ: **I 6438**

Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/52,1**

Blatt 3 von 4

Typ	Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße	Auflagen, Hinweise
VOLVO K	88	440 Turbo	E934/1	165/70R14-80	2)3)4)5)6)7)8)9)10)12)
	88	440 Turbo			
	75	440 GL,GLT Injection		175/65R14-82	
	75	440 GL,GLT Injection			
	66	440 GL,DL		185/60R14-82	
	61	440 GL,DL			
	75	440 GL		185/65R14-85	
	75	440 GLT			
	81	440 GLT		195/60R14-85	
80	440 GLT				

VO

E934/1/Nt05

840/760

4/100/52,1

Typ	Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifengröße	Auflagen, Hinweise
L	64	460 GL,GLE	F390	165/70R14-80	2)3)4)5)6)7)8)9)10)12)
	88	460 Turbo		175/65R14-82	
	88	460 Turbo			
	75	460 GL,GLE Injection		185/60R14-82	
	75	460 GL,GLE Injection			
	90	460 Turbo		185/65R14-85	
	66	460 GL,DL		195/60R14-85	
	61	460 GL,DL			
	75	460 GL			
	81	460 GLE			
	81	460 GLE			
80	460 GL,DL				

VO

F390/Nt10

840/760

4/100/52,1

Auflagen und Hinweise

- 1) Entfällt für dieses Gutachten
- 2) 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.
- 3) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 4) 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.
- 5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventil DIN 7780-43 GS 11.5 zulässig.

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

ANLAGE 7 zum
Teilegutachten
Nr. **RZ95/40651/A/67**

Typ: **I 6438**

Ausführung: **03 mit Zentrierring Ø64/52,1**

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 mit Klebegewichten oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 12) Nicht zulässig an Fahrzeugen die nur mit 15-Zoll-Serienbereifung ausgerüstet sind.

Diese Anlage mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ I 6438 des Auftraggebers Artec Autoteilehandelsges.mbH.

Essen, 13.06.1995
RZ95/40651/A/67