

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **E64**

Ausführung(en) : **E64438, 100K mit Zentrierring Ø64/52,1**

Technische Daten,Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	E64
Radausführungen	E64438, 100K mit Zentrierring
Radgröße nach Norm	6J x 14 H2
Einpreßtiefe in mm	38
zulässige Radlast in kg	515
zul. Abrollumfang in mm	1860
Lochkreisdurchmesser in mm	100
Lochzahl	4
Mittenlochdurchmesser	64,1
Zentrierart	Mittenzentrierung über Zentrierring Kennz. Ø64/52,1 , Farbe rose

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Volvo
 Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden Kegelbun-dradschrauben M12 x 1,25 ,Kegelwinkel 60°, Schaftlänge 29 mm
 Anzugsmoment in Nm : 90
 Spurverbreiterung : bis zu 14 mm

Typ:		EX oder E	
ABE / EG-Genehmigung:		E402	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
70; 75; 78; 80; 88; 90	480 ES bzw. 480 Turbo	165/70R14-80 175/65R14-82 185/60R14-82 185/65R14-85 195/60R14-85	2)3)4)5)6)7)8) 9)10)12)

E402/NT07E

4/100/52,1

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **E64**

Ausführung(en) : **E64438, 100K mit Zentrierring Ø64/52,1**

Typ: VOLVO E			
ABE / EG-Genehmigung: E402/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
75	480 ES	165/70R14-80	2)3)4)5)6)7)8) 9)10)12)
88; 90	480 Turbo		
80; 81	480 S	175/65R14-82	
		185/60R14-82	
		185/65R14-85	
		195/60R14-85	

E402/Nt07

840/640

Typ: KX			
ABE / EG-Genehmigung: E934 bis NT 04			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
40; 52; 66; 75; 88	Volvo 440	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	

4/100/52,1

Typ: K			
ABE / EG-Genehmigung: E 934 ab NT 05			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
64	440 GL,GLE,GLT,DL	165/70R14-80	2)3)4)5)6)7)8) 9)10)12)
88	440 Turbo		
75	440 GL,GLE,DL	175/65R14-82	
75	440 GL,GLE		
75	440 GLT	185/60R14-82	
75	440 GLT		
90	440 Turbo	185/65R14-85	
66	440 DL,GL	195/60R14-85	

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **E64**

Ausführung(en) : **E64438, 100K mit Zentrierring Ø64/52,1**

Typ: VOLVO K			
ABE / EG-Genehmigung: E934/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
88	440 Turbo	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		

E934/1/Nt07

840/760

4/100/52,1

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

F390/Nt12

840/760

4/100/52,1

Auflagen und Hinweise

- 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, sofern sie in der Tabelle nicht aufgeführt sind, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

Auftraggeber : **ARTEC Autoteilehandelsges.mbH**

Typ(en) : **E64**

Ausführung(en) : **E64438, 100K mit Zentrierring Ø64/52,1**

- 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 Gummi -oder Metallschraubventilen mit hoher Überwurfmutter 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.
Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h sind nur Metallventile zulässig.
- 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 Innenseite(Radanschlußseite) mit Klebe- oder Klammengewichten ausgewuchtet werden.
- 12) Nicht zulässig an Fahrzeugen, die nur mit 15-Zoll-Serienbereifung ausgerüstet sind.

Die Anlage Nr. 03 mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ E64 des Auftraggebers ARTEC Autoteilehandelsges.mbH.

Essen, 09.07.1998

K:\RÄDER\RA\67\00810767\ANL03.DOC