

**Gutachten 366-2013-95-WIRD/N47
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43735**

ANLAGE: 3895

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 13-ZOLL

Stand: 02.07.2015



Seite: 1 von 2

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 J X 13 Einpreßtiefe (mm) : 43,5
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: FORDVerkaufsbezeichnung: **FORD COURIER**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
J3S	H371	44 -55	165/70R13	5 J X 13	3895	1); 2)
J5S	e13*93/81*0013*.. e13*95/54*0013*..	44 -66	165/70R13			

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
JAS	e13*93/81*0008*..	37 -55	155/70R13 Ottomotor	5 J X 13	3895	*); nicht 55kW
	e13*95/54*0008*..	37 -66	165/70R13			
JBS	e13*93/81*0009*..	37 -55	155/70R13 Ottomotor			1); 2)
	e13*95/54*0009*..	37 -66	165/70R13			
JVS	H267	44 -55	165/70R13			

Verkaufsbezeichnung: **FORD PUMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
ECT	e13*95/54*0024*..	66 -92	175/70R13 M+S	5 J X 13	3895	*); nur bis NT*06; 1); 2)



**Gutachten 366-2013-95-WIRD/N47
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43735**

ANLAGE: 3895

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 13-ZOLL
Stand: 02.07.2015

Seite: 2 von 2

Verwendungsbereich: MAZDAVerkaufsbezeichnung: **MAZDA 121**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
JASM	e13*93/81*0010*.., e13*95/54*0010*..	37 - 55	155/70R13	5 J X 13	3895	1); 2)
JBSM	e13*93/81*0011*.., e13*95/54*0011*..		165/70R13			

*) Die unter "Hinweise" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Des Weiteren sind nur jene in dem unter Verwendungsbereich angeführten Fahrzeuge abgedeckt, deren Verkaufsbezeichnung oder Handelsbezeichnung auch unter "Hinweise" angeführt sind.

Hinweise

- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
 - Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
 - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
 - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung
 - Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.

Letzte Bearbeitung: 20.11.2013

