Gutachten 366-2016-95-WIRD/N72 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

ANLAGE: 9600 Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 12.08.2015



Seite: 1 von 4

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 16 Einpreßtiefe (mm) : 68

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 130/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: CITROEN

Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
230	G712	63 -94	205/75R16	6 J X 16	9600	1); 2); 33)
			215/75R16			
230D	G831	63 - 94	205/75R16			
			215/75R16			
230L	G713	63 - 94	205/75R16			1); 33)
			215/75R16			
244	K908	74 -94	205/75R16			1); 2); 33)
			215/75R16			
244 B	L306	71 -94	205/75R16C			
			215/75R16C			
244 D	K907	74 - 94	205/75R16			
			215/75R16			
244 L	K909	74 -94	205/75R16			
			215/75R16			
244 M	L114	71 -81	205/75R16C			
			215/75R16C			







Gutachten 366-2016-95-WIRD/N72 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

ANLAGE: 9600 Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 12.08.2015



Seite: 2 von 4

Verwendungsbereich: FIAT

Verkaufsbezeichnung: FIAT DUCATO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
230	G687	62 - 94	205/75R16	6 J X 16	9600	1); 2); 33)
			215/75R16			
230 M	K861	70 -80	205/75R16			
			215/75R16			
230D	G830	62 - 94	205/75R16]		
			215/75R16			
230L	G688	62 - 94	205/75R16			
			215/75R16			
244	K916	81 -94	205/75R16			
			215/75R16			
244 B	L051	81 -94	205/75R16C			
			215/75R16C			
244 D	K918	81 -94	205/75R16			
			215/75R16			
244 L	K917	81 - 107	205/75R16			
			215/75R16			
244 M	L094	71 -81	205/75R16C			
			215/75R16C			







Gutachten 366-2016-95-WIRD/N72 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

ANLAGE: 9600 Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 12.08.2015



Seite: 3 von 4

<u>Verwendungsbereich: PEUGEOT</u>

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT BOXER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radaus- führung	Hinweise
230	G716	63 - 94	205/75R16	6 J X 16	9600	1); 2); 33)
			215/75R16			
230D	G828	63 - 94	205/75R16			
			215/75R16			
230L	G717	63 - 94	205/75R16			
			215/75R16			
230P	G718	63 -80	205/75R16			
			215/75R16			
244	K913	74 - 94	205/75R16			
			215/75R16			
244 D	K914	74 - 94	205/75R16			
			215/75R16			
244 L	K912	74 - 107	205/75R16			
			215/75R16			
244 M	L113	71 -81	205/75R16C			
			215/75R16C			

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.
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden.







Gutachten 366-2016-95-WIRD/N72 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43738

ANLAGE: 9600 Typ: 16-ZOLL Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH Stand: 12.08.2015



Seite: 4 von 4

Letzte Bearbeitung: 17.04.2015





