

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

ANLAGE: 9685

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 16-ZOLL

Stand: 12.08.2015



Seite: 1 von 3

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 16

Einpreßtiefe (mm) : 51

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: VWVerkaufsbezeichnung: **CALIFORNIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Radgröße | Radausführung | Hinweise |
|-------------|---------------------|----------|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------------------------------------|
| 7HMA | e1*2001/116*0289*.. | 75 - 110 | 205/65R16C 215/65R16C | 6 1/2 J X 16 | 9685 | *) ; ab e1*2001/116*0289* 25; T6; 1); 2); 33) |

Verkaufsbezeichnung: **TRANSPORTER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Radgröße | Radausführung | Hinweise |
|-------------|--------------------|----------|-----------------------------------------|--------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7J0 | e1*2007/46*0130*.. | 62 - 110 | 205/65R16C 215/65R16C | 6 1/2 J X 16 | 9685 | *) ; bis e1*2007/46*0130*1 5; T5; Allradantrieb; Frontantrieb; 1); 2); 33) |
| 7J0 | e1*2007/46*0130*.. | 62 - 110 | 205/65R16C 215/65R16C | | | *) ; T6; ab e1*2007/46*0130*1 6; 1); 2); 33) |
| 7J0 | L225 | 62 - 128 | 205/65R16C 103T 215/65R16C 109 | | | 1); 2); 33) |



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

ANLAGE: 9685

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 16-ZOLL

Stand: 12.08.2015



Seite: 2 von 3

Verkaufsbezeichnung: **TRANSPORTER, CALIFORNIA, MULTIVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Radgröße | Radausführung | Hinweise | |
|-------------|---------------------|----------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 7HC | e1*2001/116*0220*.. | 62 - 110 | 205/65R16C 215/65R16C | 6 1/2 J X 16 | 9685 | *); T6; ab e1*2001/116*0220* 36; 1); 2); 33) | |
| 7HC | e1*2001/116*0220*.. | 62 - 128 | 205/65R16C 215/65R16C 109 | | | | *); T5; bis e1*2001/116*0220* 35; 1); 2); 33) |
| 7HCA | e1*2001/116*0286*.. | 96 - 128 | 205/65R16C 103 215/65R16C 102/100 215/65R16C 106/104 | | | | |
| 7HK | L148 | 63 - 128 | 205/65R16C 215/65R16C 109 | | | | |
| 7HKX0 | L148 | 63 - 128 | 205/65R16C 103T 215/65R16C 109 | | | | |
| 7HM | e1*2001/116*0218*.. | 62 - 96 | 205/65R16C 103T | | | | |
| | | 62 - 128 | 215/65R16C 109 | | | | |
| | | 128 | 205/65R16C 103 M+S | | | | |
| 7HMA | e1*2001/116*0289*.. | 62 - 103 | 205/65R16C 103T | *); bis e1*2001/116*0289* 24; T5; 1); 2); 33) | | | |
| | | 62 - 128 | 215/65R16C 102/100 | | | | |

*) 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.

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH · RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG · DEUTSCHSTRASSE 10 · 1230 WIEN



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

ANLAGE: 9685

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 16-ZOLL
Stand: 12.08.2015



Seite: 3 von 3

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.

Letzte Bearbeitung: 23.07.2015

