

Nummer **07-0065-A00-V02**Prüfgegenstand **PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ TAM3133**
Hersteller **Volker Schmidt GmbH****Auftraggeber** Volker Schmidt GmbH
Efeustraße 19
23795 Bad Segeberg**Prüfgegenstand** PKW-SonderradModell Jack-Line
Typ TAM3133
Radgröße 8 J x 18 EH2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierung	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
-	TAM3133 / 63,4x54,1	4/100/54,1	28	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x54,1	4/100/54,1	30	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x54,1	4/100/54,1	32	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x54,1	4/100/54,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x54,1	4/100/54,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,1	4/100/56,1	28	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,1	4/100/56,1	30	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,1	4/100/56,1	32	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,1	4/100/56,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,1	4/100/56,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,6	4/100/56,6	28	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,6	4/100/56,6	30	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,6	4/100/56,6	32	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,6	4/100/56,6	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,6	4/100/56,6	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x57,1	4/100/57,1	28	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x57,1	4/100/57,1	30	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x57,1	4/100/57,1	32	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x57,1	4/100/57,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x57,1	4/100/57,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x59,1	4/100/59,1	28	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x59,1	4/100/59,1	30	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x59,1	4/100/59,1	32	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x59,1	4/100/59,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x59,1	4/100/59,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x60,1	4/100/60,1	28	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x60,1	4/100/60,1	30	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x60,1	4/100/60,1	32	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x60,1	4/100/60,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x60,1	4/100/60,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x58,1	4/98/58,1	30	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x58,1	4/98/58,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x58,1	4/98/58,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x54,1	5/100/54,1	30	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x54,1	5/100/54,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x54,1	5/100/54,1	45	650	2000	12/2006

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm)	Ein- press- -tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
-	TAM3133 / 63,4x56,1	5/100/56,1	30	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,1	5/100/56,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x56,1	5/100/56,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x57,1	5/100/57,1	30	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x57,1	5/100/57,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x57,1	5/100/57,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x58,1	5/108/58,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x58,1	5/108/58,1	40	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x58,1	5/108/58,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x60,1	5/108/60,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x60,1	5/108/60,1	40	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x60,1	5/108/60,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x63,4	5/108/63,4	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / ohne Ring TAM3133 / 72,6x63,4	5/108/63,4	40	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x63,4	5/108/63,4	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x65,1	5/108/65,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x65,1	5/108/65,1	40	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x65,1	5/108/65,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x67,1	5/108/67,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x67,1	5/108/67,1	40	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x67,1	5/108/67,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x65,1	5/110/65,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x65,1	5/110/65,1	40	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x65,1	5/110/65,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x57,1	5/112/57,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x57,1	5/112/57,1	40	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x57,1	5/112/57,1	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x57,1	5/112/66,6	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x57,1	5/112/66,6	40	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 72,6x57,1	5/112/66,6	45	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x58,1	5/98/58,1	30	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x58,1	5/98/58,1	35	650	2000	12/2006
-	TAM3133 / 63,4x58,1	5/98/58,1	45	650	2000	12/2006

Kennzeichnung

Herstellerzeichen	Schmidt Germany
Radtyp und Ausführung	TAM3133
Radgröße	8Jx18H2
Einpreßtiefe	(s.o.)
Gießereikennzeichen	-
Herkunftsmerkmal	-
Herstellungsdatum	Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
4/98	205/40R18	45	650
5/98	205/40R18	45	650
5/108	205/40R18	45	650

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 11,55 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Anlagen

Beschreibung	-	24.08.2006
Radzeichnung	TAM3133-8018	24.03.2006

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 4.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 30.März 2007



Messemer

00106495.DOC