

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG DER ABE 50557 366-0323-15-WIRD

Antragsteller: AD VIMOTION GmbH 401537

72669 Unterensingen

Art: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2

Typ: OXIGIN OX19 7517

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Gutachten zur Erteilung der ABE 50557 verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

0. Hinweise

Die LM-Sonderräder können auch mit 7,5Jx17H2 gekennzeichnet sein.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis (mm) / -zahl	Mitten- och (mm)	Ein- preß- tiefe (mm)	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll- umf. (mm)	gültig ab Fertig. Datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring						
100557135 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK100	N5Ø63,4-Ø57,1	100/5	57,1	35	725	2025	07/15
105556640 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK105	ohne	105/5	56,6	40	700	2105	07/15
105556640 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK105	ohne	105/5	56,6	40	725	2025	07/15
108634145 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK108	ohne	108/5	63,4	45	650	2288	07/15
108634145 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK108	ohne	108/5	63,4	45	690	2141	07/15
108634145 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK108	ohne	108/5	63,4	45	720	2037	07/15
108634145 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK108	ohne	108/5	63,4	45	725	2025	07/15
112557135 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	112/5	57,1	35	685	2141	04/15
112557135 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	112/5	57,1	35	700	2105	04/15
112557135 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	112/5	57,1	35	725	2025	04/15
112557145 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	112/5	57,1	45	710	2074	04/15
112557145 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	FZ60Ø66,6-Ø57,1	112/5	57,1	45	725	2025	04/15
112566635 H3	OXIGIN OX19 7517	ohne	112/5	66,6	35	645	2288	04/15

**Gutachten 366-0323-15-WIRD
zur Erteilung der ABE 50557**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX19 7517
Stand: 24.02.2016



Seite: 2 von 6

HD/UC	LK112								
112566635 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	ohne	112/5	66,6	35	659	2251	04/15	
112566635 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	ohne	112/5	66,6	35	675	2178	04/15	
112566635 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	ohne	112/5	66,6	35	725	2025	04/15	
112566645 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	ohne	112/5	66,6	45	650	2288	04/15	
112566645 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	ohne	112/5	66,6	45	680	2178	04/15	
112566645 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	ohne	112/5	66,6	45	705	2075	04/15	
112566645 H3 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK112	ohne	112/5	66,6	45	725	2025	04/15	
114560138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N27Ø72,6-Ø60,1	114,3/5	60,1	38	660	2250	04/15	
114560138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N27Ø72,6-Ø60,1	114,3/5	60,1	38	690	2140	04/15	
114560138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N27Ø72,6-Ø60,1	114,3/5	60,1	38	725	2025	04/15	
114560148 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N27Ø72,6-Ø60,1	114,3/5	60,1	48	720	2037	04/15	
114560148 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N27Ø72,6-Ø60,1	114,3/5	60,1	48	725	2025	04/15	
114564138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N21Ø72,6-Ø64,2	114,3/5	64,2	38	670	2208	04/15	
114564138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N21Ø72,6-Ø64,2	114,3/5	64,2	38	705	2075	04/15	
114564138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N21Ø72,6-Ø64,2	114,3/5	64,2	38	725	2025	04/15	
114564148 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N21Ø72,6-Ø64,2	114,3/5	64,2	48	670	2208	04/15	
114564148 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N21Ø72,6-Ø64,2	114,3/5	64,2	48	725	2025	04/15	
114566138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N23Ø72,6-Ø66,1	114,3/5	66,1	38	659	2251	04/15	
114566138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N23Ø72,6-Ø66,1	114,3/5	66,1	38	670	2208	04/15	
114566138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N23Ø72,6-Ø66,1	114,3/5	66,1	38	725	2025	04/15	
114566148 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N23Ø72,6-Ø66,1	114,3/5	66,1	48	670	2208	04/15	
114566148 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N23Ø72,6-Ø66,1	114,3/5	66,1	48	725	2025	04/15	
114567138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N25Ø72,6-Ø67,1	114,3/5	67,1	38	659	2251	04/15	
114567138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N25Ø72,6-Ø67,1	114,3/5	67,1	38	675	2178	04/15	
114567138 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N25Ø72,6-Ø67,1	114,3/5	67,1	38	725	2025	04/15	

**Gutachten 366-0323-15-WIRD
zur Erteilung der ABE 50557**

Fahrzeugteil: Sonderrad 7 1/2 J X 17 H2
Antragsteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX19 7517
Stand: 24.02.2016



Seite: 3 von 6

114567148 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N25Ø72,6-Ø67,1	114,3/5	67,1	48	660	2251	04/15
114567148 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK114	N25Ø72,6-Ø67,1	114,3/5	67,1	48	725	2025	04/15
115570242 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK115	ohne	115/5	70,2	42	680	2178	04/15
115570242 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK115	ohne	115/5	70,2	42	725	2025	04/15
120572645 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK120	ohne	120/5	72,6	45	720	2037	04/15
120572645 HD/UC	OXIGIN OX19 7517 LK120	ohne	120/5	72,6	45	725	2025	04/15

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Antragsteller : AD VIMOTION GmbH
72669 Unterensingen
Hersteller : AD VIMOTION GmbH
:
: 72669 Unterensingen
Handelsmarke : OXSPOKE
Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt
Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

I.2. Radanschluß

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingepreßt, siehe Beispiel der Radausführung 112557135 H3 HD/UC:

	: Außenseite	: Innenseite
Hersteller	: --	: AD VIMOTIO
Radtyp	: --	: OXIGIN OX19 7517
Radausführung	: --	: OXIGIN OX19 7517 LK108
Radgröße	: --	: 7 1/2 J X 17 H2
Typzeichen	: KBA 50557	: --
Einpreßtiefe	: --	: ET45
Herstellungsdatum	: --	: Fertigungsmonat und -jahr : z.B. 07.15

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.