TeilegutachtenBlatt 1 von 3

Art der Umrüstung : Leistungssteigerung von 25 kW auf 45 kW

Fahrzeugtyp : 4LX

Auftraggeber : YAMAHA MOTOR DEUTSCHLAND GmbH, D-41460 Neuss

TEILEGUTACHTEN

gemäß § 19 (3) Nr. 4 StVZO

TÜV NORD STRASSENVERKEHR GMBH **Prüflaboratorium Fahrzeugtechnik** Am TÜV 1, D-30519 Hannover

Akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes Bundesrepublik Deutschland, unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00004-96

0. Allgemeine Angaben

0.1. Auftraggeber/Hersteller : YAMAHA MOTOR DEUTSCHLAND GmbH

Hellersbergstr. 9 D-41460 Neuss

0.2. Fahrzeug

0.2.1. Hersteller : YAMAHA (J)

0.2.2. Typ : 4LX bis Fz.-Ident.-Nr.: 4LX-012101 (XJ 600 S)

4LX bis Fz.-Ident.-Nr.: 4LX-016101 (XJ 600 N)

0.2.3. Handelsbezeichnung : XJ 600 S oder XJ 600 N

0.2.4. Nr. der Fahrzeug-ABE : G595

0.3. Art der Umrüstung : Leistungssteigerung von 25 kW auf 45 kW

Nr. 1801/96 vom 08.05.1998

TeilegutachtenBlatt 2 von 3



STRASSENVERKEHE

Art der Umrüstung : Leistungssteigerung von 25 kW auf 45 kW

Fahrzeugtyp : 4LX

Auftraggeber : YAMAHA MOTOR DEUTSCHLAND GmbH, D-41460 Neuss

1. Umfang der Umrüstung

Anzahl	Teil	Ersatzteil-Nr.	Kennzeichnung		
4	Ansaugstutzen	4BR-13598-00	4BR		
4	Nadeldüse	4BR-14141-35	0-5		

Die Ansaugstutzen zwischen Vergaser und Zylinderkopf müssen ausgetauscht und die Düsennadeln in der 3. Position von oben eingehängt werden.

2. Fahrzeugdaten

Nach der Umrüstung ergeben sich folgende Daten:

Motorleistung : 45 kW/8500 min⁻¹

Höchstgeschwindigkeit : 185 km/h bei XJ 600 S

180 km/h bei XJ 600 N

Standgeräusch : 89 dB(A) Fahrgeräusch : 80 dB(A)

Die unter Ziff. 3 des Fahrzeugbriefs bzw. -scheins angegebene Typ-Schlüssel-Nr. ist für Fahrzeuge in dieser Leistungsvariante nicht mehr zutreffend.

Für Fahrzeuge mit dieser Leistung sind nur folgende Reifenpaarungen zulässig:

Fabrikat	Vorderrad 110/80-17 57H TL	Hinterrad 130/70-18 63H TL		
DUNLOP	D103FA	D103A		
MICHELIN	Macadam 50	Macadam 50		
METZELER	ME 33	ME 1		
Fabrikat	Vorderrad 110/80 ZR17 TL	Hinterrad 130/70 ZR18 TL		
MICHELIN	A89X Radial	M89X Radial		
Fabrikat	Vorderrad 110/80 ZR17 V280 TL	Hinterrad 130/70 R18 63H TL		
AVON	AV27	AV281		

Nr. 1801/96 vom 08.05.1998

TeilegutachtenBlatt 3 von 3



Art der Umrüstung : Leistungssteigerung von 25 kW auf 45 kW

Fahrzeugtyp : 4LX

Auftraggeber : YAMAHA MOTOR DEUTSCHLAND GmbH, D-41460 Neuss

3. Hinweise für den Fahrzeughalter

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs erlischt nach § 19 (3) StVZO durch die o.g. Umrüstung nicht, wenn der ordnungsgemäße Anbau/Umbau unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten nach Abschnitt 7.4 a der Anlage VIII bestätigt wird.

Gemäß § 27 StVZO sind die Änderungen vom Verantwortlichen unverzüglich der zuständigen Zulassungsstelle zu melden, damit die Angaben im Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein entsprechend geändert bzw. ergänzt werden können.

4. Bestätigung

Durch die Umrüstung des unter Pkt. 0.2. genannten Fahrzeugs mit den unter Pkt. 1. genannten Teilen ergeben sich die unter Pkt. 2. aufgelisteten technischen Daten.

Das Fahrzeug ist damit vorschriftsmäßig im Sinne der StVZO.

Der Auftraggeber des vorliegenden Teilegutachtens unterhält ein Qualitätssicherungssystem. Die Anforderungen der Anlage XIX zur StVZO (Pkt. 2.1.) werden erfüllt.

5. Hinweise

Dieses Teilegutachten

- darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig und
- wird mittels elektronischer Datenträger verbreitet und ist daher ohne Stempel der Prüfstelle und ohne Unterschrift gültig. Ausdrucke bzw. Kopien sind nur gültig, wenn ihre Übereinstimmung mit dem Original von einem YAMAHA-Vertragshändler auf jedem Blatt mit Stempel und Unterschrift bestätigt ist.

6. Anlagen

Vordruck einer Anbaubestätigung

Hannover, den 08.05.1998 FV/Bb

Dipl.-Ing. Baumeister

Amtlich anerkannter Sachverständiger

Anlage zum Teilegutachten Nr. 1801/96



NACHWEIS

über die Erlaubnis/die Genehmigung/das Teilegutachten gemäß 8 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

					8	19 At	JS. 4 i	saiz i si	. V Z)			
Für ei	ne /n : <u>Leist</u>	ungssteigerun	g von 2	25 kW au	f 45 k	W für	den	Fahrzei	ıgty	p 4LX			
des H	erstellers/Im	porteurs: YA	MAHA	мото	R DEU	UTSC	HLA	ND Gm	bН				
											Genehmigung im oder § 21 StVZO*)		
mit Erlaubnis-/Genehmigungs-Nr.: entfällt													
	ein Teilegu oder Anbau		richt *)	über die	Vorscl	hriftsn	näßig	keit eine	s Fa	hrzeugs b	ei bestimmungsgemäßem		
Tech	nn. Dienstes/	Techn. Prüfste	lle /aaS					ENVERI Fahrzeu			<u>H</u>		
mit (Gutachten-N	r. /Bericht-Nr. :		1801/96		[Datum	n:	08.	.05.1998	bzw.	(Stempel)	
BES	TÄTIGU	JNG	des o	ordnungsg	emäße	en Anb	aus g	gem. § 19	9 Ab	s. 3 StVZ	XO		
							_				4LX		
		-				_					TEA	_	
	_							_					
		rfolgte und das zulässige Ände											
	-8-88			8		5			_	_	wurden berücksichtig	t	
Dama	ulsun oon /I Lin	waisa/Auflaga	n (aiah	o Toiloout	aahtan	٠.					warden berdeksiening		
Беше	ikungen/mii	iweise/Aumage	ii (Sieii	e renegui	acmen								
												_	
		der Fahrzeug	-				-		n ab	er möglic	h*)		
Unter	suchungsber	richt/Gutachten	-Nr.: _									(Stempel)	
Ort u.	Datum der	Abnahme:							1	Unterschr	ift und Name		
										a.a.S.o.P./	Prüfing.		
DAT	TEN für l	Fahrzeugb	rief										
1	Fahrzeug- ı	ınd	KRA	D MOT	ORR	AD () II	R		0902	33 Bemerkungen		
1	Aufbauart		KRAD, MOTORR			ТАР (<u> </u>		0002	ZIFF. 3: TYP-SCHLUESSEL-NR.			
	1101010111									100	NICHT MEHR ZUTRE		
5	Antriebsart					6	Höchs	stgeschw.	18	5/180*	NUR FOLG. REIFENPA		
7	Leistung/kV	W bei min ⁻¹	K45/	8500		8	km/h Hub	raum	1	C/ 100	ZIFF. 20 U. 21: DUNLO		
9			11107	-		10	Raum				D103A OD. MICHELIN		
11 Steh-/Liegeplätze					12	Sitzpl	anks m ³ atze einschl.			DAM 50 OD. METZELI			
13	Maße über	Länge		В	reite		Führe	Höhe	<u> </u>		ME1; ZIFF. 22 U. 23: NI		
14 Leergewicht kg			<u> </u>		15		esamt-		l .	CHELIN A89X/M89X; Z			
16 Zul. Achslast kg vorn				m	itten		gewic	hinten			20-23: AUCH GENEHM		
17		Gleisketten		18 Zahl d				davon ange-			V. 110/80ZR17 AV27 U.		
20	Größen	vorn	l .	Achse	en	<u> </u>		triebene Ach	sen		130/70R18 63H AV281*		
21	bezeich.	mitte/hinten											
22	der Berei-	vorn	110/80 ZR 17										
23	fung	mitte/hinten	130/70 ZR 18										
Überdr. a. Bremsanschl. 24 Einleitungs-					bar 2 Zweileitungs- bremse bar				bar				
26	Anhängekupplun			bremse		27	Anhär	igekuppl.		ı			
DIN 740 Form u. Größe 28 Anhängelast kg bei					29		nhänger Bremse						
30	Anhänger m. Bre Standgeräu		89			31		eräusch	80	1			
							uD(A)				l		

Die im vorliegenden Fz-Brief/Fz-Schein*) in Spalte _ unter Ziffer u. Ziffer 33, Zeile ___ beschriebenen Angaben müssen entsprechend im Fz-Brief gestrichen werden.

^{*)} Nichtzutreffendes streichen