R

YAMAHA FJ 1100 FJ 1200 '86-'87

	W
Pos.	Qty.
1	1
2	1
3	1
4	1
5	2
6	8
7	4
8	4
9	1
10	1
11	2

Description Mountingbracket, left Mountingbracket, right Centrestand bracket Centrestand rubber Clamp 36-39 mmØ Clamp 44-47 mmØ Collar Bolt, M8 x 16 Springwasher M8 Square nut DIN557 - M8

Fronttube unit, left, black Fronttube unit, right, black Muffler, black

Partno.

60.4039.L 60.4039.R 60.4040 10.1001 11.1004 11.1006 14.1208 1021 2004 2028

51.4017.L 51.4017.R 31.5015

4 in 2 system

Order no.:

95.3004

Year: Type: '84 on

Homologation:

36Y

47E, 47F 31.5015

1TX 86-'87 '86-'87 1XJ '86-'87 1YK

e4 89/235-89006

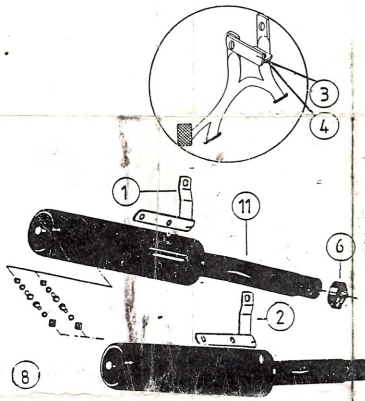
Approved by:

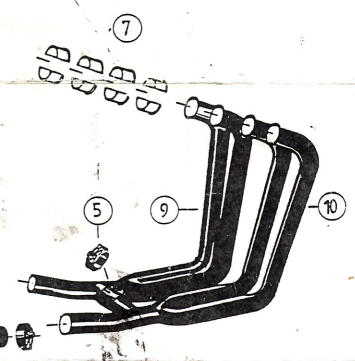
ABETüV

UTAC

BSI









*ENGINEERING

Original Product

HEINENOORD - HOLLAND



Fördestraße 16 • D - 2390 Flensburg

0012203

ECE - GENEHMIGUNG (ECE-G)

gemäß dem Übereinkommen vom 20.03.1958 über die Annahme einheitlicher Bedingungen für die Genehmigung der Ausrüstungsgegenstände und Teile von Kraftfahrzeugen und über die gegenseitige Anerkennung der Genehmigung in Verbindung mit der

Regelung Nr. 50

Einheitliche Vorschriften für die Genehmigung von Begrenzungsleuchten, Schlußleuchten, Bremsleuchten, Fahrtrichtungsanzeigern und Beleuchtungseinrichtungen für das hintere Kennzeichenschild für Fahrräder mit Hilfsmotor, Kraftrräder und diesen gleichgestellte Fahrzeuge



Benachrichtigung über die Genehmigung (oder die Versagung oder die Zurücknahme einer Genehmigung oder die endgültige Einstellung der Produktion)
für einen Typ einer Einrichtung nach
der Regelung Nr. 50

Nummer der Genehmigung: 0012203

- 2. Kategorie(n) und Anzahl der Lampen: P21W 1x
- 3. Farbe des ausgestrahlten Lichts (der Begrenzungsleuchte): Entfällt
- 4. Handelsbezeichnung oder -marke: Krauser



Fördestraße 16 • D - 2390 Flensburg

0012203

- 2 -

- 5. Name des Herstellers: Krauser Kraftfahrzeugzubehör Vertriebs-GmbH
- 6. Anschrift: 8905 Mering
- 7. Gegebenenfalls Name seines Vertreters: entfällt
- 8. Anschrift: entfällt
- 9. Eingereicht zur Genehmigung am: 06.04.1987
- 10. Technischer Dienst (Prüfstelle): Lichttechnisches Institut der Universität Karlsruhe D-7500 Karlsruhe
- 11. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes (der Prüfstelle): 04.06.1987
- 12. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes (der Prüfstelle): 50 R 0012203
- 13. Die Genehmigung wird erteilt/xxxxxxx.



Fördestraße 16 • D - 2390 Flensburg

0012203

- 3 -

14. Ort: D-2390 Flensburg

15. Datum: 3. Juli 1987

16. Unterschrift: Im Auftrag Bundesen

Regierungsobersekretär

Stiller

Die beigefügte Zeichnung, die die Nummer der Genehnigung trägt, zeigt die geometrischen Bedingungen für die Anbringung der Einrichtung am Fahrzeug; außerdem sind angegeben die Bezugsachse, der Bezugspunkt der Einrichtung und die Lage der Ränder der leuchtenden Fläche.



Fördestraße 16 • D - 2390 Flensburg

0012203

- 7 -

Die Fahrtrichtungsanzeiger, Typ K 2/1, eingebaut in einen Leuchtenträger (Kofferträger), dürfen mit unterschiedlichen Befestigungsteilen an folgenden Krafträdern angebaut werden:

Fahrzeug-	Тур	ADD Man	1							
hersteller	LAP	ABE-Nr.	a *)	Handelsbezeichnung						
Bayerische	BMW 75	D 706	(mm)							
Motoren-	BMW 100	D 796	380	BMW K 75						
werke AG	DMM TOO	D 100	380	BMW K 100						
weike AG				BMW K 100 RS						
Honda Motor	100 250 =			BMW K 100 RT						
		A 399	310	CB 250 N						
Co. Ltd.,	CB 400 T	A 400	310	CB 400 N						
Tokyo/	CX 500	A 539	360	CX 500						
Japan	CM 185 T	A 648	280	CM 185 T/CM 200 T						
	NC 01	B 645	280	CM 400 T						
	PC 01	B 647	330	CX 500 Custom						
				CX 500 C						
	RC 04	B 770	390	CB 750 F/CB 750 F2						
	SC 06	C 241	370	CBX						
	PC 03	C 470	340	CX 500 Turbo						
	PC 06	C 565	340	CX 500 Sport						
	SC 09	C 593	390	CB 900 F/CB 900 F2						
	PC 04	C 664	315	CBX 550 F/CBX 550 FII						
	RC 07	C 666	310	VF 750 Sport						
	RC 09	C 667	300	VF 750 Custom						
	SC 11	C 798	390	CB 1100 F						
	RC 13	C 917	330	CBX 650 E						
	PC 08	C 938	310	VT 500 C						
	RC 15	C 949	295	VF 750 F						
	PC 11	D 064	340	VT 500 E						
	RC 17	D 370	340	CBX 750 F						
	SC 15	D 413	310	VF 1000 F/VF 1000 FII						
	PC 12	D 448	300	VF 500 F						
	PC 15	D 861	320	XBR 500						
	PC 17	E 139	340	CB 450 S						
	RC 24	E 159	330	VFR 750 F						
	SC 21	E 513	340	CBR 1000 F						
Kawasaki	KZT 30 AG		320	Z 1300						
Heavy	KZ 550 B	B 634	360	GPZ 550						
Industrie			310	Z 550 GT						
Ltd.,	KZ 750 E	B 635	340	GPZ 750						
Japan		,	310	Z 750 GT						
	KZT 10 B	C 170	340	GPZ 1100						
	ZX 750 E			GPZ 750 Turbo						
1	ZX 900 A									
	ZX 750 G	1	_	GPZ 900 R						
	EN 450 A			GPZ 750 R						
1	ZX 600 A	1		LTD 450 Liquid Cooled						
	ZXT 00 A			GPZ 600 R						
		10 777	740	GPZ 1000 RX						



Fördestraße 16 • D - 2390 Flensburg

0012203

- 8 -

ADD NIM	10 +1	Handelsbezeichnung
ADE-NI.		nandersbezeichnung
		25 450 35
D /15	320	CB 450 N
D 772	370	Le Mans 1000
		3
B 795	350	GSX 1100 E
	1	GSX 750 E
		GSX 400/GSX 400 E
		GSX 400L/GSX 400 S
D 037	320	GSX 750 ES/GSX 750 EF
		GR 650
		GSX 400 E/GSX 400 ES
		GS 850 G
		GSX R 750
		GS 450 L
		VS 750 GLP/VS 750 GLF
		GSX R 1100
		GS 1100 G
		XS 400
		XJ 650
		XV 1000
		XJ 750
		XZ 550
i a		XS 400
		XJ 900
		XJ 750
		XT 600
The second secon		SR 500
		XJ 600
		FJ 1100
D 771	I .	XJ 900/XJ 900 F
		FZ 750
E 119	370	FJ 1200
E 120	300	SRX-600
E 124	360	XT 600 Z
E 141	280	RD 350 LC
	B 795 B 895 C 037 D 037 D 038 D 747 D 748 D 788 D 869 E 116 E 117 E 173 A 519 B 736 C 145 C 496 C 541 C 601 C 971 D 319 D 391 D 392 D 399 D 400 D 771 D 795 E 119 E 120 E 124	(mm) D 715 320 B 795 350 B 895 320 C 037 310 D 038 310 D 747 310 D 748 330 D 788 310 D 788 310 D 748 330 D 789 340 E 117 310 E 173 330 A 519 330 B 736 320 C 145 365 C 496 320 C 541 360 C 541 360 C 971 340 D 391 410 D 392 340 D 399 380 D 400 370 D 795 330 E 119 370 E 120 300 E 124 360

^{*)} Abstand des inneren Randes der Lichtaustrittsfläche der Fahrtrichtungsanzeiger entsprechend der Zeichnung Nr. 35.001.1.00 vom 06.04.1987



Fördestraße 16 • D - 2390 Flensburg

0012203

- 9 -

Bei den vorgenannten Krafträdern ist bei nachträglichem Anbau eine Abnahme des Anbaus nach § 19 Abs. 2 StVZO nicht erforderlich.

Die Bezieher der Fahrtrichtungsanzeiger sind in einer mitzuliefernden Anbauanweisung über den eingeschränkten Verwendungsbereich und den richtigen Anbau hinsichtlich der geometrischen Sichtbarkeit und der richtigen Befestigung zu informieren.

Der Anbau hat nach dieser Anweisung und nach der Skizze vom 06.04.1987 sowie nach der Zeichnung Nr. 35.001.1.00 vom 06.04.1987 zu erfolgen.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des Technischen Überwachungs-Vereins Bayern e.V., München, vom 15.06.1987 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, den 3. Juli 1987 Im Auftrag Bundesen

Beglaubig

Stiller

Regierungsobersekretär

Anlagen:

- I Meßprotokoll zum Gutachten des Lichttechnischen Instituts der Universität Karlsruhe vom 04.06.1987
- 1 Skizze vom 06.04.199
- 1 Gutachten vom To mischen Überwachungs erein Bayern e vom 15.06.1987



TÜV HANSE GMBH Hamburg-Bergedorf

Bergedorfer Straße 74 , 21033 Hamburg

Tel.: (0 40) 25 33 29-250 Fax: (0 40) 25 33 29-259

Amtliches Kennzeichen: Fahrzeughersteller:

HH-XX71 YAMAHA (J)

Fahrzeugtyp: Fahrzeug-Ident.-Nr.:

3 YA 3YA005379

Gutachten zur Erlangung der Betriebserlaubnis gemäß §21 StVZO (§19(2) StVZO) mit Nr. 7886016056 vom 27.04.2016

	Daten fü	ir Zul	ass	ungs	besc	hei	nigung (n	ur g	ültig	mit z	ugeh	örig	em U	nters	uchu	ngsb	ericht	t)			
В	-		7101					5	L	- 9 -		T-		/P.4		1	T-	T	Т	T	
J	25			4	020	0			18	-				,	19	-			<u> </u>		
E	3YA005379	3 X							20	- G -											
D.1	_								12	-			13 - Q -								
D.2	3 YA						V.7	-			F.1	F.1 -									
	A							7.1	- 1			7.2	7.2 - 7.3 -								
	-							8.1	- /			8.2	-			8.3	-				
	_				107				U.1	-			U.2	-			U.3	-			
D.3	-	-							0.1	-			0.2			S.1	-	_	S.2	T-	
2	YAMAHA (J)								15.1												
5	KRAFTRAD O.LB.							15.2	-												
3	_								15.3	-											
V.9								R	-						11	T-		1	T-		
14	-							K	-												
P.3	-							6	_			17	T-		16	16 -					

P.1 -21 Zu 15.1 u.15.2 auch gen. VO.: 120/70ZR17 58W a.org.Rad J 17xMT3.00DOT ivm.Hi.:180/55ZR17 73W a.Yamaha Rad J17x5 .50DOT Typ:R80(v.GTS1000);Reifenpaar.nur von einem Her st.und.Typ zul.***

zusätzliche Angaben:

10

Tragfähigkeitnachw.von Yamaha lag vor**

14.1 -

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist unverzüglich erforderlich.

Dieses Gutachten ist nur gültig mit Original-Stempel und -Unterschrift und auf andere Fahrzeuge nicht übertragbar.

Bescheinigung des amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr Es wird bescheinigt, dass die vorstehend aufgeführten Angaben zur Fahrzeugbeschreibung zutreffen und das Fahrzeug den geltenden Vorschriften entspricht.

Dipl.Ing Andreas Patzelt

Hamburg, 27.04.2016

Stempel

Unterschrift des amtlich anerkannten Sachverständiger