Kraftfahrzeug-Typblatt

Nachtrag III

Allgemeine Betriebserlaubnis Nr. erteilt vom Kraftfahrt-Bundesamt am A260

05. September 1978

für die

Krafträder

Typ:

Hersteller:

1 T 5

Yamaha Motor Co. Ltd., Iwata/Japan

Vertrieb durch die Firma: Mitsui Maschinen GmbH, 4000 Düsseldorf

Prüfstelle:

Technischer Überwachungs-Verein Hannover e.V., Hannover

Auflagen der Allgemeinen Betriebserlaubnis:

Die Auflage der Allgemeinen Betriebserlaubnis Nr. A260, Nachtrag I. erhält hinsichtlich der Eintragungen in die Fahrzeugbriefe nunmehr folgende Fassung

Beim Ausfüllen der Fahrzeugbriefe ist u.a. einzutragen:

auf Seite 2 unter Nr. 33, Bemerkungen:

"Das Kraftrad ist funkentstört durch abgeschirmte Entstörstecker. gezeichnet 029750-0210, wahlweise 029750-0440.

Das Kraftrad ist mit Leichtmetallgußrädern ausgerüstet.

Kennzeichung:

wahlweise: Kobe Steel Japan und

Felgengröße

oder: Enkei und Felgengröße

oder: ASAHI MALLEABLE

IRON und Felgengröße

oder: Yamaha-Zeichen und

Felgengröße."

auf Seite 4 unter Nr. 34, Zusätzliche Bemerkungen:

"Das Kraftrad ist für den Beiwagenbetrieb nicht geprüft."

Im übrigen gelten die im anliegenden Gutachten des Technischen Überwachungs-Vereins Hannover e.V. vom 20.07.1978 festgehaltenen Angaben.

der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr (TÜV Hannover) Typprüfstelle

in Hannover

zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE-Nr.A 260 nach \$ 20 StV20

100

Typ:

1 T 5

Antragsteller:

Mitsui Maschinen GmbH, 4000 Dusseldorf

- Änderungen, wahlweise Ausrüstungen, Ausführungen
- 1.1. Änderungen:

Die Fahrzeuge erhalten andere Leichtmetallgußräder.

Die Abmessungen andern sich gering-fügig bei wahlweisem Anbau eines anderen Lenkers.

- 1.3. Wahlweise Ausrüstungen:
 - a Lenker
 - al: 680 mm breiter Lenker
 - a2: 790 mm breiter Lenker
 - a3: 700 mm breiter Lenker
- Abmessungen und Gewichte
- 2.1. Hauptabmessungen in mm
- 2.1.1. Länge:

2190

2.1.2. Breite:

al: 725

al: 1115

a2: 880

1180

a2:

a3: 765

1160

a3:

2.1.3. Hohe:

2.1.4. Radstand:

1485

2.1.9. Weitere Angaben:

keine

- 2.2. Gewichte in kg
- 2.2.3. Leergewicht:

263

2.2.4. Achslasten bei Leergewicht:

Achse 1: 120

Achse 2: 143

- Antriebsmaschine
- 3.5.9. Kraftstoffbehälter

Inhalt in 1:

24

- 6. Federn, Dampfer, Rader, Bereifung
- 6.3. Rader und Bereifung
- 6.3.1. Bauart:

Leichtmetallgußrad

der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr (TÜV Hannover) Typprufstelle in Hannover

zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE-Nr. A 260 nach \$ 20 StV20

101

2

Typ:

1 T 5

Antragsteller:

Mitsui Maschinen GmbH, 4000 Dusseldorf

6.3.2. Hersteller:

Kobe Steel Co. Ltd.

wahlweise:

Enshu Keigookin Co. Ltd.

oder:

ASAHI MALLEABLE IRON

oder:

Yamaha Motor Co. Ltd.

6.3.3. Typzeichen:

ohne

6.3.4. Kennzeichnung:

Kobe Steel Japan + Felgengroße

wahlweise;

Enkei + Felgengröße

oder:

ASAHI MALLEABLE IRON

Yamaha-Zeichen (3 gekreuzte Stimmgabeln im Kreis) + 3 weitere Zeichen, Japan

+ Felgengroße, Herstellungsmonat und -jahr

Yamaha-Zeichen (drei gekreuzte Stimmgabeln

oder:

im Kreis) + Felgengroße

6.3.5. Ort der Kennzeichnung:

innerhalb der Leichtmetallspeichen

6.3.9. Felgengröße:

MT 1,85 B x 19

MT 2,15 B x 18

Achse 2

wahlweise:

MT 1,50 A x 19

MT 1,85 B x 18

oder: oder: MT 1,60 x 19 MT 2,15 B x 19

MT 2,50 B x 18 MT 2,75 C x 18

6.3.10. Größenbezeichnung der

Bereifung:

3,25 H 19

Achse 1

4,00 H 18

6.3.11. Art der Bereifung:

Luftrei fen

7. Lenkanlage

7.4.4. Lenkerbreite in mm:

al: 680

a2: 790

a3: 700

13. Ausnahmen, Auflagen, Anlagen

13.3. -Anlagen:

> 1b. Foto des Fahrzeugs 3/4 Vorderansicht

2Ъ. Foto des Fahrzeugs 3/4 Ruckansicht

4b. Ubersichtszeichnung

Zeichnungs-Nr. 528 vom 13.5.1978

13Ъ. Schema der Bremsanlage

Zeichnungs-Nr. 527 vom 13.5.1978