

Kraftfahrzeug-Typblatt

27. NOV. 1978

Nachtrag III

Allgemeine Betriebserlaubnis Nr.
erteilt vom Kraftfahrt-Bundesamt am

A260
05. September 1978

99

für die **Krafträder**
Typ: **1 T 5**
Hersteller: **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, enthält 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 Leichtmetallgüßrädern ausgerüstet.

Kennzeichnung:

wahlweise: Kobe Steel Japan und
Felgenreöße
oder: Enkei und Felgenreöße
oder: ASAHI MALLEABLE
IRON und Felgenreöße
oder: Yamaha-Zeichen und
Felgenreöße."

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 (TUV Hannover)

Typprüfstelle
in Hannover

zur Erteilung eines Nachtrags^{III} zur ABE-Nr. A 260 nach § 20 StVZO

100

Typ: 1 T 5

Antragsteller: Mitsui Maschinen GmbH, 4000 Düsseldorf

1. Änderungen, wahlweise Ausrüstungen, Ausführungen1.1. Änderungen:

Die Fahrzeuge erhalten andere Leichtmetallgußräder.

Die Abmessungen ändern sich geringfügig bei wahlweisem Anbau eines anderen Lenkers.

1.3. Wahlweise Ausrüstungen:

a. Lenker

a1: 680 mm breiter Lenker

a2: 790 mm breiter Lenker

a3: 700 mm breiter Lenker

2. Abmessungen und Gewichte2.1. Hauptabmessungen in mm

2.1.1. Länge: 2190

2.1.2. Breite: a1: 725 a2: 880 a3: 765

2.1.3. Höhe: a1: 1115 a2: 1180 a3: 1160

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

3. Antriebsmaschine

3.5.9. Kraftstoffbehälter

Inhalt in l: 24

6. Federn, Dämpfer, Räder, Bereifung6.3. Räder und Bereifung

6.3.1. Bauart: Leichtmetallgußrad

der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr (TÜV Hannover)

Typprüfstelle

in Hannover

zur Erteilung eines Nachtrags^{III} zur ABE-Nr. A 260 nach § 20 StVZO

101

Typ: 1 T 5

Antragsteller: Mitsui Maschinen GmbH, 4000 Düsseldorf

- 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 + Felgengröße
 wahlweise: Enkei + Felgengröße
 oder: ASAHI MALLEABLE IRON
 Yamaha-Zeichen (3 gekreuzte Stimmgabeln im Kreis) + 3 weitere Zeichen, Japan + Felgengröße, Herstellungsmonat und -jahr
 oder: Yamaha-Zeichen (drei gekreuzte Stimmgabeln im Kreis) + Felgengröße
- 6.3.5. Ort der Kennzeichnung: innerhalb der Leichtmetallspeichen
- 6.3.9. Felgengröße:
- | | <u>Achse 1</u> | <u>Achse 2</u> |
|------------|----------------|----------------|
| | MT 1,85 B x 19 | MT 2,15 B x 18 |
| wahlweise: | MT 1,50 A x 19 | MT 1,85 B x 18 |
| oder: | MT 1,60 x 19 | MT 2,50 B x 18 |
| oder: | MT 2,15 B x 19 | MT 2,75 C x 18 |
- 6.3.10. Größenbezeichnung der Bereifung: 3,25 H 19 4,00 H 18
- 6.3.11. Art der Bereifung: Luftreifen
7. Lenkanlage
- 7.4.4. Lenkerbreite in mm: a1: 680 a2: 790 a3: 700

13. Ausnahmen, Auflagen, Anlagen~~13.3. Anlagen:~~

- 1b. Foto des Fahrzeugs 3/4 Vorderansicht
- 2b. Foto des Fahrzeugs 3/4 Rückansicht
- 4b. Übersichtszeichnung
 Zeichnungs-Nr. 528 vom 13.5.1978
- 13b. Schema der Bremsanlage
 Zeichnungs-Nr. 527 vom 13.5.1978