



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBl I S.1793)

Nummer der ABE: 60794\*14

Gerät: Austauschbremsschlauchleitungen

Typ: Lucas-Flex

Inhaber der ABE  
und Hersteller: TRW KFZ Ausrüstung GmbH  
DE-56566 Neuwied

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

**KBA 60794**

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlaß geben können, dürfen nicht angebracht werden.

**Bei der Erteilung dieser Urkunde wurden die bisherigen Genehmigungsteile zusammengefaßt.**

**Diese Urkunde ist daher als Neufassung anzusehen.**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 60794\*14

Die Austauschbremserschlauchleitungen, Typ Lucas-Flex, dürfen in den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen Ausführungen nur zur Verwendung an den dort genannten Achsen der aufgeführten Krafträder unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

Der Einbau hat nach einer mitzuliefernden Einbauanweisung zu erfolgen.

An jeder Austauschbremserschlauchleitung müssen an der aus den beiliegenden Prüfunterlagen ersichtlichen Stelle gut lesbar und dauerhaft

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen,  
der Typ der Austauschbremserschlauchleitungen,  
die Ausführung und  
das Typzeichen

angebracht sein.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr des Technischen Überwachungs-Vereins Pfalz Verkehrswesen GmbH, Lamsheim, vom 20.05.2008 festgehaltenen Angaben.

Ein Satz der geprüften Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 23.06.2008

Im Auftrag

(Hunkele)



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
1 Gutachten Nr. 08-7085-00-01



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der ABE: 60794\*14

- Anlage -

## Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

### Nebenbestimmungen

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Mit dem zugeteilten Typzeichen/Prüfzeichen dürfen die Fahrzeugteile nur gekennzeichnet werden, die den Genehmigungsunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen.

Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Fertigung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten – auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung, nachprüfen und zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen.

Die mit der Erteilung dieser Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

**GUTACHTEN**  
**08-7085-00-01**  
zur Erteilung eines Nachtrags 14 (Zusammenfassung)  
zur Allgemeinen Betriebserlaubnis  
nach § 22 StVZO



Art des Fahrzeugteils Austausch- Bremschlauchleitungen	Typ: LUCAS- Flex	Antragsteller: TRW KFZ Ausrüstung GmbH D 56566 Neuwied
--	---------------------	--

Seite 1

- 1.0. **Antragsteller/ Hersteller:** TRW KFZ Ausrüstung GmbH  
Rudolf- Diesel Str. 7  
D- 56566 Neuwied
- 1.1. Typ: Lucas-Flex
- 1.2. Art des Teiles: Bremsleitungen aus flexiblen, stahlummantelten Teflonschläuchen mit verpressten Anschlüssen zum Anbau an Krafträdern
- 1.3. Kennzeichnung:
- Lucas-Flex  
Ausführung...  
**KBA 60794**
- 1.4. Art / Ort der Kennzeichnung: Auf dem Schrumpfschlauch aufgedruckt
- 1.5. Befestigung: An den vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Befestigungspunkten der Originalleitungen
- 1.6. Durchmesser,  
innen: 3.2 mm  
außen: 6.4 mm ohne Ummantelung  
8.0 mm mit PVC- Ummantelung
- 1.7. Werkstoffe,  
Innerer Schlauch: Teflon PTFE  
Gewebe: Edelstahlraht  
Ummantelung, wahlweise: PVC- Schlauch  
Anschlüsse: Aluminium mit Edelstahl- Presshülsen
- 1.8. Systembeschreibung:  
Flexible Hydraulikbremsleitungen mit fest verpressten Anschlüssen zum Austausch für die Originalleitungen.

**2.0 Durchgeführte Prüfungen,**

2.1. Dauerhaltbarkeit

Die o. g. Austausch- Bremsleitungen wurden gemäß Federal Motor Vehicle Safety Standard No. 106 (FMVSS 106) geprüft.

**G U T A C H T E N**  
**08-7085-00-01**  
zur Erteilung eines Nachtrags 14 (Zusammenfassung)  
zur Allgemeinen Betriebserlaubnis  
nach § 22 StVZO



Art des Fahrzeugteils Austausch- Bremschlauchleitungen	Typ: LUCAS- Flex	Antragsteller: TRW KFZ Ausrüstung GmbH D 56566 Neuwied
--	---------------------	--

Seite 2

## 2.0 Durchgeführte Prüfungen (Forts.)

### 2.2. Anbauprüfungen am Fahrzeug:

An ausgewählten Fahrzeugen wurde hinsichtlich des Anbaus überprüft, ob sich die Austauschleitungen an den serienmäßigen Befestigungspunkten der Fahrzeughersteller anbauen lassen.

Bei den im Verwendungsbereich genannten Krafträdern ist dies der Fall. Das Anbringen zusätzlicher Befestigungsmittel, z. B. Kabelbinder, ist ebenfalls möglich.

### 2.2. Fahr- und Bremsverhalten:

Die Überprüfung der Bremsanlage erfolgte nach nationalen (§41 StVZO) sowie internationalen (93/14/EG, ECE 78.02) Vorschriften.

Insbesondere wurde dabei untersucht:

- Wirksamkeit von Vorderrad- und Hinterradbremmen
- Dosierbarkeit beider Bremsen
- Bremsverhalten auf verschiedenen Fahrbahnbelägen, zusätzlich mit Übergang auf Beläge mit unterschiedlichen Reibwerten
- Beurteilung des Ansprech- und Regelverhaltens bei Fahrzeugen mit ABV- Systemen

## 3.0. Verwendungsbereich:

Die beschriebene Änderung darf nur an den in der Anlage 6.1 genannten Krafträdern verwendet werden.

## 4.0. Prüfergebnis

Krafträder, welche mit den geprüften Bremsleitungen des Herstellers TRW KfZ Ausrüstung GmbH ausgerüstet sind, entsprechen den Vorschriften der StVZO, der 93/14/EG sowie der ECE R78.

Es ergaben sich bei den Prüfungen keine kritischen Fahrzustände.

Bremsleistung, Dosierbarkeit der Bremse sowie Ansprech- und Regelverhalten i. V. m. ABS- Bremsanlagen sind mit den serienmäßig ausgestatteten Fahrzeugen vergleichbar.

**GUTACHTEN**  
**08-7085-00-01**  
zur Erteilung eines Nachtrags 14 (Zusammenfassung)  
zur Allgemeinen Betriebserlaubnis  
nach § 22 StVZO



Art des Fahrzeugteils Austausch- Bremschlauchleitungen	Typ: LUCAS- Flex	Antragsteller: TRW KFZ Ausrüstung GmbH D 56566 Neuwied
--	---------------------	--

Seite 3

Die mit den Austauschbremsleitungen ausgerüsteten Krafträder entsprechen den heute gültigen Vorschriften der StVZO sowie den hierzu ergangenen Richtlinien und Anweisungen.

Grundsätzlich wird eine Abnahme des Anbaus durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen / Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder den Prüfenieur einer anerkannten Überwachungsorganisation nicht für erforderlich gehalten.

**5.0. Auflagen und Hinweise:**

- 5.1. Der Anbau hat nach der Montageanleitung des Antragstellers zu erfolgen.
- 5.2. Die erforderlichen Umrüstungen sollten in einer Fachwerkstatt erfolgen.
- 5.3. Eine Prüfung des Anbaus (Änderungsabnahme) ist lediglich erforderlich:
  - wenn die Krafträder im Einzelverfahren nach § 21 StVZO in den Verkehr gekommen sind, gekennzeichnet durch "Einzel -BE" in der Spalte ABE/ EG-BE oder
  - wenn entsprechende Hinweise im Verwendungsbereich darauf hinweisen sollten, dass eine Anbauabnahme erforderlich wird.

**6.0. Anlagen,**

- 6.1: Verwendungsbereich
- 6.2: Prüfungsergebnisse
- 6.3: Zeichnung verschiedener Anschlussmöglichkeiten

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim des TÜV Pfalz akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR- Registrier - Nr.: KBA-P 00008-95

Lamsheim, den 20.05.2008



Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Aprilia		50	Area 51	MY	K 098	98-01	MCH 704 V1	---
Aprilia		50	Classic	GI	G 800	95-	MCH 607 V1	---
Aprilia	RS	50	Extrema	HP	G 797	93-	MCH 400 V1	MCH 210 H1
Aprilia	SR	50		RL	e3*0012*		MCH 705 V1	---
Aprilia		125	Classic	MF	H 655	96-	MCH 804 V1	---
Aprilia	ETX	125		PH	H 902	98-	MCH 807 V1	MCH 807 H1
Aprilia	RS	125	Extrema	GS	G 796	93-98	MCH 830 V1	---
Aprilia	RS	125		MP	H 356	99-	MCH 811 V1	MCH 811 H1
Aprilia	SR	125		PX	K 508		MCH 705 V1	---
Aprilia	SR	125	Leonardo	MB00	H 287	95-	MCH 808 V1	---
Aprilia	SR	150	Leonardo	MB	H 689		MCH 808 V1	---
Aprilia	RS	250		LD01	G 897	95-97	MCH 801 V3	MCH 801 H1
Aprilia	RS	250		LD	G 897* 02-	98-	MCH 805 V3	MCH 801 H1
Aprilia		650	Moto	MH00	H 061	95-	MCH 803 V1	---
Aprilia		650	Pegaso	MX	H 357	91-	MCH 802 V1	MCH 802 H1
Aprilia		650	Pegaso	ML	H 523	95-	MCH 802 V1	MCH 802 H1
Aprilia	RST	1000	Futura	PW	e3*0057*	01-02	MCH 813 V3	---
Aprilia	RSV	1000	Mille	ME	H 827		MCH 806 V3	MCH 806 H1
Aprilia	SL	1000	Falco	PA	e11*0003*	00-	MCH 810 V3	MCH 263 H1
Aprilia	ETV	1000	Capo Nord	PS	e11*00031*	01-	MCH 812 V3	MCH 433 H1
Benelli		50	491	BA01	K 262	98-	MCH 706 V1	---
Benelli		50	K2	BA01	K 262	98-	MCH 702 V1	---
BMW	F	650		BMW 169	G 532	94-	MCH 508 V1	MCH 508 H1
BMW	F	650	GS	R13	e1*00061*	00-		MCH 501 H1
BMW	F	650	GS, P.- Dakar	R13	e1*00061*	00-	MCH 501 V1	MCH 501 H1
BMW	R 65	650		BMW 247	A 339/3	91-	MCH 506 V1	---
BMW	R 65	650	G/S	BMW 247	B 791	81-87	MCH 505 V1	---
BMW	R 65	650	RT	BMW 247	A339/2	85-86	MCH 504 V2	---
BMW	R 65	650	RT	BMW 247	A339/2	87-89	MCH 515 V2	---
BMW	R 65	650	RT	BMW 247	A339/3	89-	MCH 515 V2	---
BMW	K 75	750	C	BMW 75	D 796	85-88	MCH 503 V3	---
BMW	K 75	750	S	BMW 75	D 796	86-8/91	MCH 531 V3	MCH 530 H1
BMW	K 75	750		BMW 75	D 796	88-8/91	MCH 503 V3	---
BMW	K 75	750	/2	BMW 75	D 796/1	91-94	MCH 509 V1	MCH 530 H1
BMW	K 75	750	S	BMW 75	D 796/1	92-94	MCH 507 V1	MCH 530 H1
BMW	K 75	750	RT	BMW 75	D 796/1	91-94	MCH 509 V1	---
BMW	R 75	750	/ 6 Doppels.	BMW 75/6	8932	73-76	MCH 502 V2	---
BMW	R 80	800		BMW 247	A 339/3		MCH 506 V1	---
BMW	R 80	800	GS	BMW 247E	B 791/1	7/87-7/90	MCH 506 V1	---
BMW	R 80	800	GS, P.- Dakar	BMW 247E	B 791/1	7/87-7/90	MCH 505 V1	---
BMW	R 80	800	GS	BMW 247E	B 791/2	8/90-	MCH 546 V1	---
BMW	R 80	800	GS, P.- Dakar	BMW 247E	B 791/2	8/90-	MCH 546 V1	---
BMW	R 80	800	G/S	BMW 247E	B 791	80-87	MCH 505 V1	---
BMW	R 80	800	ST	BMW 247E	B 791	80-87	MCH 505 V1	---
BMW	R 80	800	RT	BMW 247E	A339	80-86	MCH 504 V2	---
BMW	R 80	800	RT	BMW 247E	A 339/3	87-	MCH 515 V2	---
BMW	R 80	800	R	BMW 247	B 791/2	93-	MCH 549 V1	---
BMW	R 80	800	Mystik	BMW 247E	B 791/2	94-	MCH 519 V1	---
BMW	R 80	800	GS	BMW 247	B 791/2	96-	MCH 546 V1	---
BMW	R	850	R	BMW 259	G 239	93-	MCH 524 V2	MCH 512 H1
BMW	R	850	R (ABS)	BMW 259	G 239	93-	MCH 542 V4	MCH 512 H1
BMW	R	850	GS	BMW 259	G 239	98-	MCH 512 V3	MCH 512 H1
BMW	R	850	GS (ABS)	R21	e1*00041*	02-	MCH 540 V4	MCH 512 H1
BMW	R 90	900		BMW 90/S	8925	73-76	MCH 502 V2	---
BMW	K 1	1000		BMW 100	D 100/1	89-93	MCH 533 V3	---
BMW	K 100	1000	RS	BMW 100	D 100	83-	MCH 531 V3	MCH 530 H1
BMW	K 100	1000		BMW 100	D 100	83-89	MCH 503 V3	MCH 530 H1
BMW	K 100	1000	LT	BMW 100	D 100	83-89	MCH 529 V3	MCH 530 H1

Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
BMW	K 100	1000	RT	BMW 100	D 100	83-89	MCH 529 V3	MCH 530 H1
BMW	K 100	1000	RS 16V	BMW 100	D 100/1	90-92	MCH 511 V3	MCH 511 H1
BMW	R 100	1000	GS	BMW 247E	B 791/1	7/87-7/90	MCH 506 V1	---
BMW	R 100	1000	GS, P.-Dakar	BMW 247E	B 791/1	7/87-7/90	MCH 505 V1	---
BMW	R 100	1000	/7	BMW 247	A 339	76-80	MCH 502 V2	---
BMW	R 100	1000	RS	BMW 247	A 339	76-80	MCH 522 V2	MCH 515 H1
BMW	R 100	1000	S	BMW 247	A 339	76-80	MCH 502 V2	MCH 515 H1
BMW	R 100	1000	T	BMW 247	A 339	76-80	MCH 502 V2	---
BMW	R 100	1000	GS	BMW 247E	B 791/2	8/90-	MCH 546 V1	---
BMW	R 100	1000	GS, P.-Dakar	BMW 247E	B 791/2	8/90-	MCH 546 V1	---
BMW	R 100	1000	CS	BMW 247	A 339	80-85	MCH 514 V3	---
BMW	R 100	1000	RS	BMW 247	A 339	81-84	MCH 525 V3	MCH 515 H1
BMW	R 100	1000	RT	BMW 247	A 339	81-84	MCH 520 V3	MCH 515 H1
BMW	R 100	1000	RS	BMW 247	A 339/1	85-86	MCH 530 V2	---
BMW	R 100	1000	RS	BMW 247	A 339/ 2/ 3	87-	MCH 515 V2	---
BMW	R 100	1000	RT	BMW 247	A 339/2	9/86-	MCH 515 V2	---
BMW	R 100	1000	R	BMW 247E	A 339/3	92-	MCH 549 V1	---
BMW	R 100	1000	R Mystic	BMW 247E	B 791/2	94-	MCH 519 V1	---
BMW	K	1100	LT	BMW 100	D 100/2	92-	MCH 548 V3	MCH 511 H1
BMW	K	1100	LT (ABS)	BMW 100	D 100/2	93-99	MCH 560 V4	MCH 560 H1
BMW	K	1100	RS	BMW 100	D 100/2	93-	MCH 511 V3	MCH 511 H1
BMW	R	1100	GS	BMW 259	G 239		MCH 512 V3	MCH 512 H1
BMW	R	1100	GS (ABS)	BMW 259	G 239		MCH 540 V4	MCH 512 H1
BMW	R	1100	R (ABS)	BMW 259	G 239		MCH 542 V4	MCH 512 H1
BMW	R	1100	RS	BMW 259	G 239		MCH 523 V3	MCH 523 H1
BMW	R	1100	RS (ABS)	BMW 259	G 239		MCH 541 V4	MCH 523 H1
BMW	R	1100	S	R2S	K 083	99-	MCH 543 V3	MCH 543 H1
BMW	R	1100	S (ABS)	R2S	K 083		MCH 544 V4	MCH 543 H1
BMW	R	1100	S	R2S	K 083	01-	MCH 571 V3	MCH 543 H1
BMW	R	1100	R	BMW 259	G239	94-	MCH 524 V2	MCH 512 H1
BMW	R	1100	RT	BMW 259	G239	96-	MCH 573 V4	MCH 573 H1
BMW	R	1150	GS (ABS)	R21	e1* 00041*		MCH 564 V4	MCH 563 H1
BMW	R	1150	GS	R21	e1* 00041*	99-	MCH 563 V3	MCH 563 H1
BMW	R	1150	R ( ABS )	R21	e1* 00041*	01-	MCH 572 V4	MCH 572 H1
BMW	K	1200	RS	BMW 589	H 646	97-	MCH 547 V4	---
BMW	R	1200	C	BMW 259	H 733		MCH 539 V4	MCH 535 H1
BMW	R	1200	C Hochlenker	BMW 259C	H 733		MCH 535 V4	MCH 535 H1
Cagiva		600	Canyon	G	H 455	96-	MCH 424 V1	MCH 424 H1
Cagiva		750	Elefant	B	H 157	96-	MCH 834 V1	MCH 834 H1
Cagiva		900	Elefant	B	H 157	96-	MCH 833 V3	MCH 834 H1
Daelim	VS	125		VS125F	H 705	97-	MCH 415 V1	---
Daelim	VL	125	Daystar	VL125F	e11*0016*	00-	MCH 168 V1	---
Daelim		125	Roadwin	BA4	e9*0003*	03-	MCH 382 V1	---
Derbi		50	Senda	SDR	---	94-98	MCH 170 V1	---
Ducati		600	Monster	M	G 802	94-02	MCH 608 V1	MCH 602 H1
Ducati		600	SS	S	G 801	94-	MCH 400 V1	MCH 606 H1
Ducati		748		748	H 199	95-	MCH 610 V3	MCH 610 H1
Ducati		750	SS	S	G 801	91-	MCH 400 V1	MCH 606 H1
Ducati		750	SS	S	G 801		MCH 605 V2	MCH 606 H1
Ducati		750	Monster	M	G 802	96-	MCH 608 V1	MCH 602 H1
Ducati		750	Monster	M	G 802	98-	MCH 600 V3	MCH 602 H1
Ducati		900	Superlight	S	G 801		MCH 605 V2	MCH 602 H1
Ducati		900	Monster	M	G 802	93-	MCH 600 V3	MCH 602 H1
Ducati		900	SS	S	G 801		MCH 605 V2	MCH 606 H1
Ducati		916		916	G 846	94-97	MCH 610 V3	MCH 610 H1
Ducati		944	ST2	S1	H 965	97-	MCH 612 V3	MCH 470 H1



Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Ducati		944	ST4	S2	e1*00013*	99-	MCH 612 V3	MCH 470 H1
Gilera		125	Runner, SP	M07	H 880	97-	MCH 538 V1	---
Gilera		180	Runner, SP	M08	H 881	99-	MCH 838 V1	---
Gilera		500	Saturno	Saturno	F 208	90-	MCH 830 V1	---
Honda	NSR	50		AC 08	F 125	89-	MCH 261 V1	---
Honda	SJ	50	Bali	AF 32	H 030	00-	MCH 703 V1	---
Honda	X8R	50		AF 49	K 093	98-	MCH 717 V1	---
Honda	MBX	80		HC 04	C 799	82-90	MCH 261 V1	---
Honda	MTX	80	/2	HD 08	E 462	87-90	MCH 100 V1	---
Honda		125	Varadero	JC 32	e9*0043*	01-	MCH 463 V1	MCH 463 H1
Honda	@	125		JF 07	e4*0082*	00-	MCH 707 V1	---
Honda	CA	125	Rebel	JC 24	H 058	95-	MCH 168 V1	---
Honda	CA	125	Rebel	JC 26	H 701	97-	MCH 185 V1	---
Honda	CBR	125		JC 34	e13*0004*	03-	MCH 824 V1	MCH 824 H1
Honda	CL	125	W City Fly	JD18	K 184	98-99	MCH 358 V1	---
Honda	NSR	125		JC 22	K 353	97-	MCH 228 V1	MCH 175 H1
Honda	NSR	125		JC 22	K 353	99-	MCH 228 V1	MCH 214 H1
Honda	NX	125		JD 09	EBE	97-	MCH 538 V1	---
Honda	VT	125	Shadow	JC 31	e9*0043*	02-	MCH 196 V1	---
Honda	VT	125	Shadow	JC 29	K 406	98-	MCH 213 V1	---
Honda	XLR	125		JD 16	H 903	97-	MCH 178 V1	---
Honda	CB	250	N	CB 250 T	A 399/1		MCH 513 V1	---
Honda	CB	250	Two Fifty	MC 26	H 226	92-	MCH 804 V1	---
Honda	CMX	250	C	MC 13	H 210	95-	MCH 168 V1	---
Honda	NX	250		MD 21	E 843	89-	MCH 417 V1	---
Honda	NX	250		MD 25	F542	91-	MCH 417 V1	---
Honda	XL	350	R (F-H)	ND 03	D714	85-	MCH 111 V1	---
Honda	XL	350	R (F-H)	ND 03	E511	87-	MCH 111 V1	---
Honda	CB	400	F	CB 400 F	9465		MCH 129 V2	---
Honda	CB	400	N (A-C)	CB 400 T	A 400, /1		MCH 101 V3	---
Honda	CB	400	T	CB 400 T	A 400, /1		MCH 513 V1	---
Honda	CM	400	T	NC 01	B 645		MCH 102 V1	---
Honda	NSR	400	R (F)	NC 19	D 837	86-	MCH 449 V3	MCH 340 H1
Honda	NSR	400	R (F)	NC 19	E 838	89-	MCH 449 V3	MCH 340 H1
Honda	CB	450	N (F)	PC 14	D 715	85-	MCH 157 V3	---
Honda	CB	450	S (J)	PC 17	E 139	86-	MCH 104 V3	---
Honda	CB	500		CB 500	7943		MCH 105 V2	---
Honda	CB	500		PC 26	G 555	94-96	MCH 133 V1	---
Honda	CB	500		PC 32	H 418	97	MCH 133 V1	MCH 133 H1
Honda	CX	500	(A,B)	CX 500	A 539/1		MCH 110 V3	---
Honda	CX	500	Custom	PC 01	B 647		MCH 442 V3	---
Honda	CX	500	E, Sport	PC 06	C 565		MCH 163 V3	MCH 163 H1
Honda	CX	500	Turbo	PC 03	C 470		MCH 158 V3	MCH 163 H1
Honda	FT	500	C	PC 07	C 612		MCH 153 V1	---
Honda	GL	500	D (C)	PC 02	C 469		MCH 160 V3	---
Honda	VF	500	F/F2 (E,F)	PC 12	D 448		MCH 421 V3	MCH 219 H1
Honda	VT	500	C (D)	PC 08	C 938		MCH 358 V1	---
Honda	VT	500	E (D,F)	PC 11	D 064		MCH 415 V1	---
Honda	XBR	500	(F-J),S (H,J)	PC 15	D 861		MCH 107 V1	---
Honda	CBX	550	F/F2	PC 04	C 664		MCH 116 V3	MCH 116 H1
Honda	CB	600	Hornet	PC 36	e3*0101*	02-	MCH 197 V2	MCH 197 H1
Honda	CB	600	Hornet	PC 34	K 016	98-99	MCH 469 V2	MCH 469 H1
Honda	CB	600	Hornet	PC 34	e13*0020*	00-01	MCH 469 V2	MCH 469 H1
Honda	CBF	600		PC 38	e3*0231*	04-	MCH 818 V2	MCH 818 H1
Honda	CBF	600	ABS	PC 38	e3*0231*	04-	MCH 819 V3	MCH 819 H2
Honda	CBR	600	F (H,J)	PC 19	E 515	89-88	MCH 155 V3	MCH 113 H1
Honda	CBR	600	F (K,L)	PC 23	E 978	89-90	MCH 155 V3	MCH 155 H1
Honda	CBR	600	F	PC 25	F 648	91-94	MCH 162 V2	MCH 139 H1

Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Honda	CBR	600	F	PC 31	H 002	95-98	MCH 469 V2	MCH 139 H1
Honda	CBR	600	F	PC 35	K 294	99-00	MCH 186 V2	MCH 186 H1
Honda	CBR	600	RR	PC 37	e4* 0190*	03-06	MCH 198 V2	MCH 198 H1
Honda	CBR	600	RR	PC 37	e4* 0190*	05-06	MCH 817 V2	MCH 198 H1
Honda	CBR	600	RR	PC 40	e4* 1247*	07-	MCH 829 V2	MCH 829 H1
Honda	VT	600	C (J-L)	PC 21	E 839	88-	MCH 156 V1	---
Honda	VT	600	C	PC 21	E 839	98-	MCH 185 V1	---
Honda	XL	600	LM, RM	PD 04	D890	85-	MCH 111 V1	---
Honda	XL	600	LM, RM	PD 04	E442	87-	MCH 111 V1	---
Honda	XL	600	V	PD 06	E 512	89-	MCH 112 V1	MCH 165 H1
Honda	XL	600	V	PD 06	E 512	91-	MCH 168 V1	MCH 166 H1
Honda	XL	600	V	PD 10	H 686	97-	MCH 139 V2	MCH 166 H1
Honda	XL	600	V	PD 10	H 686	99-	MCH 139 V2	MCH 161 H1
Honda		650	Vigor	RD 09	H 569	99-	MCH 185 V1	MCH 185 H1
Honda	CB	650	C (A,B)	RC 05	B 646	87-	MCH 118 V3	---
Honda	CB	650	KZ (Z,B)	RC 03	A 969	87-	MCH 142 V3	---
Honda	CBX	650	E (D)	RC 13	C 917	85-	MCH 117 V3	---
Honda	CX	650	C (D)	RC 11	C 939	85-	MCH 442 V3	---
Honda	CX	650	E (D)	RC 12	C 851	85-	MCH 163 V3	MCH 163 H1
Honda	FMX	650		RD 12	e9*0040*	05-	MCH 820 V1	MCH 820 H1
Honda	NT	650	Deauville	RC 47	K 027		MCH 184 V2	MCH 212 H1
Honda	NTV	650		RC 33	E 888/1		MCH 115 V1	MCH 210 H1
Honda	NX	650		RD 02	E 851		MCH 417 V1	MCH 438 H1
Honda	NX	650		RD 08	H 031	97-	MCH 831 V1	MCH 101 H1
Honda	SLR	650		RD 09	H 569	97-	MCH 168 V1	MCH 133 H1
Honda	XL	650	Transalp	RD 10	e3*0017*	00-03	MCH 154 V2	MCH 161 H1
Honda	XL	650	Transalp	RD 11	e9*0077*	04-	MCH 154 V2	MCH 161 H1
Honda	XRV	650		RD 03	E 867	88-	MCH 174 V1	MCH 161 H1
Honda	CB	750	C (A)	RC 06	C 122	87-	MCH 151 V3	---
Honda	CB	750	F (A-C)	RC 04	B 770	85-	MCH 124 V3	MCH 124 H1
Honda	CB	750	F1	CB 750 F	9667	76-77	MCH 105 V2	---
Honda	CB	750	F2	CB 750 G	A 401		MCH 421 V3	MCH 340 H1
Honda	CB	750	K2-K7	CB 750 K	G 317		MCH 129 V2	---
Honda	CB	750	K (A,B)	RC 01	A 287	78-80	MCH 138 V3	---
Honda	CB	750	Seven fifty	RC 42	G 035	99-	MCH 169 V3	MCH 800 H1
Honda	CB	750	Seven fifty	RC 42	G 035		MCH 169 V3	MCH 153 H1
Honda	CBX	750	F (G)	RC 17	D 370	83-87	MCH 121 V3	MCH 120 H1
Honda	VF	750	C	RC 43	G 412	93-	MCH 168 V1	---
Honda	VF	750	C (C-E)	RC 09	C 667	87-	MCH 123 V3	---
Honda	VF	750	F (D,E)	RC 15	C 949	85-	MCH 121 V3	MCH 120 H1
Honda	VFR	750	F	RC 36	F 372	90-	MCH 153 V2	MCH 153 H1
Honda	VFR	750	F (G,H)	RC 24	E 159	86-87	MCH 132 V3	MCH 121 H1
Honda	VFR	750	F (J,K)	RC 24	E 159	88-89	MCH 131 V2	MCH 340 H1
Honda	VT	750	C (H)	RC 29	E 514	87-	MCH 556 V1	---
Honda	VT	750	C2	RC 44	H 714	97-	MCH 152 V1	---
Honda	VT	750	DC Black widow	RC 48	e4*0085*	00-	MCH 156 V1	---
Honda	XLV	750	R	RD 01	D 141	84-88	MCH 174 V1	---
Honda	XRV	750	Africa Twin	RD 04	F 371	90-92	MCH 154 V2	MCH 161 H1
Honda	XRV	750	Africa Twin	RD 07	G 317	93-	MCH 154 V2	MCH 161 H1
Honda	XRV	750		RD 07	G 317	99-	MCH 154 V2	MCH 153 H1
Honda	VFR	800		RC 46	K011	98-01	MCH 816 V8	MCH 816 H2
Honda	CB	900	F (Z,A)	SC 01	B 012		MCH 138 V3	MCH 340 H1
Honda	CB	900	F,F2 (C)	SC 09	C 593		MCH 137 V3	MCH 124 H1
Honda	CB	900	Hornet	SC 48	e13*0051*	02-	MCH 193 V2	MCH 193 H1
Honda	CBR	900	Fire Blade	SC 28	G 034	92-93	MCH 171 V2	MCH 233 H1
Honda	CBR	900	Fire Blade	SC 33	H 294	94-97	MCH 176 V2	MCH 142 H1
Honda	CBR	900	Fire Blade	SC 44	e13* 0019*	00-01	MCH 189 V2	MCH 272 H1
Honda	CBR	954	Fire Blade	SC 50	e13*0052*	02-	MCH 195 V2	MCH 195 H1
Honda	CB	1000	F	SC 30	G 341	93-96	MCH 172 V3	MCH 212 H1
Honda	CBF	1000	ABS	SC 58	e3*0373*	06-	MCH 826 V4	MCH 826 H2

Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Honda	CBR	1000	F Hurricane	SC 21	E 513	87-	MCH 131 V2	MCH 139 H1
Honda	CBR	1000	F	SC 24	F 143	90-92	MCH 153 V2	MCH 139 H1
Honda	CBR	1000	RR Fire Blade	SC 57	e4*0269*	04-05	MCH 108 V2	MCH 108 H1
Honda	CBR	1000	RR Fire Blade	SC 57	e4*0269*	06-	MCH 108 V2	MCH 388 H1
Honda	CBR	1000	RR Fire Blade	SC 59	e4*1726*	08-	MCH 840 V2	MCH 840 H1
Honda	CBX	1000	(B,C)	SC 06	C 241		MCH 143 V3	MCH 143 H1
Honda	GL	1000	K1-K3	GL1/ GL2	9612		MCH 140 V3	MCH 148 H1
Honda	GL	1000	K1-K3	GL1/ GL2	9612		MCH 217 V3	MCH 148 H1
Honda	VF	1000	F(E,F),F2(F)	SC 15	D 413	84-87	MCH 141 V3	MCH 121 H1
Honda	VF	1000	R (E-G)	SC 16	D 446	84-	MCH 142 V3	MCH 142 H1
Honda	VTR	1000		SC 36	H 687	97-	MCH 175 V2	MCH 175 H1
Honda	VTR	1000	SP1	SC 45	e4*0061*	00-	MCH 188 V2	MCH 113 H1
Honda	VTR	1000	SP2	SC 45	e4*0061*	02-	MCH 194 V2	MCH 194 H1
Honda	XL	1000	Varadero	SD 01	e4*0009*	99-02	MCH 199 V6	MCH 199 H2
Honda	XL	1000	Varadero	SD 02	e9*0059*	01-03	MCH 199 V6	MCH 199 H2
Honda	CB	1100	F (D),F2	SC 11	C 798		MCH 146 V3	MCH 340 H1
Honda	CB	1100	R (C2,D2)	SC 08	C 473		MCH 147 V3	MCH 359 H1
Honda	CB	1100	X- Eleven	SC 42	e4*0026*	00-	MCH 190 V10	---
Honda	CBR	1100	XX	SC 35	H541	97-98	MCH 192 V10	---
Honda	CBR	1100	XX	SC 35	e13*0043*	99-	MCH 192 V10	---
Honda	GL	1100	(A,B)	SC 02	B 648	81-	MCH 148 V3	MCH 210 H1
Honda	ST	1100	Pan European	SC 26	F 440	96-	MCH 159 V2	MCH 166 H1
Honda	ST	1100	Pan European	SC 26	F 440	00-	MCH 103 V3	---
Honda	VF	1100	C (D)	SC 12	C 948		MCH 145 V3	MCH 145 H1
Honda	VT	1100	ACE,C2	SC 32	H 027		MCH 106 V1	MCH 106 H1
Honda	VT	1100	C	SC 23	E 778		MCH 168 V1	---
Honda	VT	1100	C	SC 23	G 600		MCH 168 V1	---
Honda	VT	1100	C3	SC 39	K 012	98-	MCH 187 V1	---
Honda	GL	1200		SC 14	D 342	86-	MCH 180 V4	---
Honda	CB	1300		SC 54	e4*0187*	03-	MCH 815 V2	MCH 815 H1
Honda	CB	1300	S, ABS	SC 54	e4*0187*	05-	MCH 846 V3	MCH 846 H2
Honda	VTX	1300		SC 52	e4*0152*	03-	MCH 814 V1	---
Honda	GL	1500	Goldwing	SC 22	E 931	88-	MCH 177 V4	---
Honda	F6	1520		SC 34	H 582	97-	MCH 150 V2	MCH 150 H1
Hyosung		125	Cruise 1,2	GA 125	H 691	97-99	MCH 358 V1	---
Hyosung		125	Cruise	GA 125	H 691	99-00	MCH 168 V1	---
Hyosung	GF	125		GF 125	K 221		MCH 462 V1	---
Hyosung	GS	125		GS 125	EBE	97-98	MCH 804 V1	---
Hyosung	GT	125	R	GT	e9*0114*	03-	MCH 75 BC	---
Hyosung	GV	125	Aquila	GV-125	e4*0079*	00-	MCH 239 V1	---
Hyosung	XRV	125		RX- 125	e4*0032*	01-	MCH 718 V1	---
Hyosung		250	Aquila	GV-250	e4*0097*	01-	MCH 152 V1	---
Hyosung	GT	650	Naked	GT 650	e9*0002*	03-	---	MCH 333 H1
Kawasaki	KMX	125	Enduro	MX 125A	E 170	85-	MCH 361 V1	MCH 450 H1
Kawasaki	ZL	125	Eliminator	BN 125A	H 753	97-	MCH 378 V1	---
Kawasaki	ZL	125	Eliminator	BN 125A	e1*00056*	05-	MCH 378 V1	---
Kawasaki	KMX	200	Enduro	MX 200A	E 793	88-	MCH 361 V1	MCH 450 H1
Kawasaki		250	Estrella	BJ 250A	G 696		MCH 261 V1	MCH 450 H1
Kawasaki	EL	250	Eliminator	EL 250B	E 864	88-95	MCH 355 V1	---
Kawasaki	KH	250	(B1,B2)	KH 250B	A 015	76-77	MCH 105 V2	---
Kawasaki	KLR	250		KL 250D	D 527	84-90	MCH 230 V1	---
Kawasaki	EL	252		EL 250B	E 864	85-	MCH 355 V1	---
Kawasaki	GPZ	305	Belt Drive	EX 305A	C 974	84-89	MCH 356 V3	---
Kawasaki	GPZ	400	(A3)	KZ 400J	B 718	85-	MCH 363 V3	MCH 423 H1
Kawasaki	Z	400	(J1-J3)	KZ 400J	B 718	80-82	MCH 300 V3	---
Kawasaki	ZXR	400		ZX 400 L	F 669	90-	MCH 364 V3	MCH 371 H1
Kawasaki	Z	440	LTD	KZ 440 A	B 636		MCH 263 V1	---
Kawasaki	EN	450	LTD	EN 450 A	D 690		MCH 431 V1	---

Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Kawasaki	EN	500		EN 500 C	H 303	97-	MCH 358 V1	---
Kawasaki	EN	500	(A1)	EN 500 A	F 380	94-	MCH 365 V1	---
Kawasaki	ER- 5	500		ER 500 A	H 570	96-	MCH 382 V1	---
Kawasaki	GPZ	500	S,(B1-B4)	EX 500 A	E 444	88-91	MCH 354 V3	---
Kawasaki	GPZ	500	S,(B5,B6)	EX 500 A	E 444	92-93	MCH 309 V3	---
Kawasaki	GPZ	500	S (E1)	EX 500 D	G 587	94-	MCH 339 V3	MCH 423 H1
Kawasaki	KLE	500	( A1-A3 )	LE 500 A	F 670	91-	MCH 366 V1	MCH 374 H1
Kawasaki	Z	550		KZ 550 B	B 634	80-83	MCH 374 V3	MCH 139 H1
Kawasaki	Z	550	GP (D1,H1,H2)	KZ 550 B	B 634	81-83	MCH 307 V5	MCH 334 H1
Kawasaki	Z	550	GT (G1-G6)	KZ 550 B	B 634	83-89	MCH 303 V3	---
Kawasaki	ZR	550	Zephyr	ZR 550B	F 540	92-	MCH 359 V3	MCH 359 H1
Kawasaki	ER 6	600	N	ER 650 A	e1*0260*	05-	MCH 398 V2	MCH 398 H1
Kawasaki	ER-6	600	N, ABS	ER 650 A	e1*0260*	05-	MCH 847 V5	MCH 847 H2
Kawasaki	ER 6	600	F	EX 650 A	e1*0269*	05-	MCH 398 V2	MCH 398 H1
Kawasaki	GPX	600	R (C1-A3)	ZX 600A	D 753	88-90	MCH 305 V3	---
Kawasaki	GPX	600	R	ZX 600C	G 418	93-96	MCH 305 V3	MCH 450 H1
Kawasaki	GPX	600	R	ZX 600C	G 418	97-	MCH 155 V3	MCH 450 H1
Kawasaki	GPZ	600	R (A1-A5)	ZX 600 A	D 753	85-89	MCH 341 V5	MCH 352 H1
Kawasaki	KLR	600		KL 600 A	D 317	84-86	MCH 230 V1	---
Kawasaki	KLR	600		KL 600 A	D 317	87-89	MCH 368 V1	---
Kawasaki	ZL	600	Eliminator	ZL 600 B	G987	95-	MCH 378 V1	---
Kawasaki	ZX-6	600	R Ninja	ZX 600 F	G 937	95-97	MCH 377 V3	MCH 423 H1
Kawasaki	ZX-6	600	R Ninja	ZX 600 G	H 967	98-99	MCH 314 V3	MCH 314 H1
Kawasaki	ZX-6	600	R Ninja	ZX 600 J	e4*0042*	00-01	MCH 385 V2	MCH 383 H1
Kawasaki	ZX-6	600	R Ninja	ZX 600 P	e4*1274*	07-	MCH 839 V2	MCH 116 H1
Kawasaki	ZZR	600	(D1-D4)	ZX 600D	F 382	90-	MCH 351 V3	MCH 423 H1
Kawasaki	ZZR	600		ZX 600E	G202	93-	MCH 351 V3	MCH 423 H1
Kawasaki	ZX-6	636	R Ninja	ZX 636 A	e1*0141*	02-	MCH 385 V2	MCH 383 H1
Kawasaki	ZX-6	636	R Ninja	ZX 636 B	e4*0180*	03-	MCH 388 V2	MCH 388 H1
Kawasaki	ZX-6	636	R Ninja	ZX 636 C	e1*0229*	05-	MCH 396 V2	MCH 193 H1
Kawasaki	KLR	650	(A1)	KL 650 A	E 393	87-88	MCH 368 V1	MCH 145 H1
Kawasaki	KLR	650	(B1,B2) Tengai	KL 650 A (B)	E 393	89-90	MCH 369 V1	MCH 312 H1
Kawasaki	KLR	650	(B3) Tengai	KL 650 A (B)	E 393	91-	MCH 370 V1	MCH 312 H1
Kawasaki	KLR	650		KL 650 C	G 935	95-	MCH 230 V1	MCH 312 H1
Kawasaki	KLX	650		LX 650 C	G 245	93-	MCH 376 V1	MCH 204 H1
Kawasaki	W	650		EJ 650 A	e4*0010*	99-02	MCH 463 V1	---
Kawasaki	W	650	Flachlenker	EJ 650 A	e4*0010*	01-	MCH 107 V1	---
Kawasaki	Z	650	C	KZ 650 B	A 206	78-79	MCH 339 V3	MCH 312 H1
Kawasaki	GPX	750	R Anti Dive	ZX 750 F	E 396	87-90	MCH 319 V3	MCH 334 H1
Kawasaki	GPZ	750	R Anti Dive	ZX 750 G	D 608	85-	MCH 317 V5	MCH 334 H1
Kawasaki	VN	750		VN 750 A	E 097	86-89	MCH 375 V3	---
Kawasaki	VN	750		VN 750A-D	G 349	93-95	MCH 375 V3	---
Kawasaki	Z	750		ZR 750 J	e1*0197*	04-	MCH 392 V2	MCH 389 H1
Kawasaki	Z	750	S	ZR 750 J	e1*0197*	05-	MCH 397 V2	MCH 389 H1
Kawasaki	Z	750	(E1,L1,L2)	KZ 750 E	B 635	80-82	MCH 325 V3	MCH 438 H1
Kawasaki	Z	750	GT	KZ 750 E	B 635	82-	MCH 313 V3	MCH 338 H1
Kawasaki	Z	750	K	KZ 750 E	B 635	83-	MCH 342 V3	MCH 113 H1
Kawasaki	Z	750	LTD Belt Drive	KZ 750 B	9972	83-86	MCH 316 V3	---
Kawasaki	ZR	750	Zephyr	ZR 750 C	F 541		MCH 359 V3	MCH 359 H1
Kawasaki	ZR-7	750		ZR 750 F	e1*00023*		MCH 343 V3	MCH 470 H1
Kawasaki	ZX	750	Turbo	ZX 750 E	D 184	84-85	MCH 321 V5	MCH 233 H1
Kawasaki	ZX-7	750	Ninja	ZX 750 N	H 202	95-	MCH 380 V3	MCH 357 H1
Kawasaki	ZXR	750		ZX 750 H	F 102	90-	MCH 252 V3	MCH 357 H1
Kawasaki	ZXR	750	(J)	ZX 750 J	F 671	91-	MCH 371 V3	MCH 371 H1
Kawasaki	ZXR	750		ZX 750 L	G154	93-	MCH 371 V3	MCH 371 H1
Kawasaki	VN	800		VN 800 A	G 986		MCH 358 V1	---
Kawasaki	VN	800	Classic	VN 800 A	G 986	96-	MCH 310 V1	---
Kawasaki	VN	800	Drifter	VN 800 C	e1*00008*	98-	MCH 384 V1	MCH 384 H1
Kawasaki	GPZ	900	R (A1-A6)	ZX 900 A	D 363		MCH 317 V5	MCH 334 H1

Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Kawasaki	GPZ	900	R (A7-A8) Ninja	ZX 900 A	D 363	90-93	MCH 353 V3	MCH 353 H1
Kawasaki	VN	900	Classic	VN 900 B	e4*0913*	06-	MCH 825 V1	MCH 825 H1
Kawasaki	ZX-9	900	R Ninja	ZX 900B	G 588		MCH 373 V3	MCH 373 H1
Kawasaki	ZX-9	900	R Ninja	ZX 900E	e1*00054*	00-01	MCH 385 V2	MCH 383 H1
Kawasaki	ZX-9	900	R Ninja	ZX 900E	e1*00054*	02-	MCH 387 V2	MCH 383 H1
Kawasaki	ZX-9	900	R Ninja	ZX 900C (C,D)	H 884	98-	MCH 383 V3	MCH 383 H1
Kawasaki	GPZ	1000	RX (A1,A2)	ZXT 00 A	D 994	86-	MCH 341 V5	MCH 352 H1
Kawasaki	GTR	1000	Kardan	ZGT 00 A	E 098	86-89	MCH 121 V3	MCH 340 H1
Kawasaki	GTR	1000		ZGT 00 A	E 098	90-94	MCH 312 V3	MCH 340 H1
Kawasaki	GTR	1000		ZGT 00 A	E 098	96-98	MCH 322 V3	MCH 340 H1
Kawasaki	GTR	1000		ZGT 00 A	e1*0022*	99-	MCH 322 V3	MCH 340 H1
Kawasaki	KLV	1000		WVBS	e4*0142*	04-	MCH 288 V2	MCH 288 H1
Kawasaki	Z	1000	ST Kardan	KZT 00 E	B 232	79-80	MCH 337 V3	MCH 359 H1
Kawasaki	Z	1000	MK II	KZT 00 A	B 233	80-	MCH 331 V3	MCH 139 H1
Kawasaki	Z	1000	(J1)	KZT 00 J (J)	C 048	81-82	MCH 342 V3	MCH 438 H1
Kawasaki	Z	1000	LTD (K1)	KZT 00 J (K)	C 048	81-86	MCH 344 V3	MCH 438 H1
Kawasaki	Z	1000	(J2)	KZT 00 J (J)	C 048	82	MCH 342 V3	MCH 438 H1
Kawasaki	Z	1000	R2	KZT 00 J (R.)	C 048	83-84	MCH 342 V3	MCH 342 H1
Kawasaki	Z	1000		ZRT 00 A	e1*0172*	03-06	MCH 389 V2	MCH 389 H1
Kawasaki	ZL	1000	Eliminator	ZLT 00 A	E 394	87-88	MCH 338 V3	MCH 212 H1
Kawasaki	ZX-10	1000	(B1-B3)	ZXT 00 B	E 795		MCH 334 V3	MCH 334 H1
Kawasaki	ZX-10	1000	R	ZXT 00 C	e4*0246*	04-05	MCH 393 V2	MCH 185 H1
Kawasaki	ZX-10	1000	R	ZXT 00 D	e1*0270*	06-07	MCH 399 V2	MCH 438 H1
Kawasaki	ZX-10	1000	R	ZXT 00 E	e1*0350*	08-	MCH 842 V2	MCH 842 H1
Kawasaki	Z	1100	GP (B1,B2)	KZT 10 B (B)	C 170	81-82	MCH 349 V3	MCH 423 H1
Kawasaki	GPZ	1100	(A1-A3)	KZT 10 B (A)	C 170	83-85	MCH 345 V5	MCH 334 H1
Kawasaki	GPZ	1100		ZXT 10 E	G 936	94-	MCH 379 V3	MCH 379 H1
Kawasaki	Z	1100	(A1-A3)	KZT 10 A	C 077	81-83	MCH 348 V3	MCH 438 H1
Kawasaki	ZR	1100	Zephyr	ZRT 10 A	F 989	93-	MCH 360 V3	MCH 360 H1
Kawasaki	ZR	1100	Zephyr	ZRT 10 A	F 989	94-	MCH 360 V3	MCH 438 H1
Kawasaki	ZRX	1100		ZRT 10 C	H 619	97-	MCH 362 V3	MCH 362 H1
Kawasaki	ZZR	1100	(C1,C2)	ZXT 10 C	F 381	90-	MCH 352 V3	MCH 352 H1
Kawasaki	ZZR	1100	(D1)	ZXT 10 D	G 203	93-	MCH 306 V3	MCH 312 H1
Kawasaki	ZRX	1200		ZRT 20 A	e4*0106*	01-03	MCH 362 V3	MCH 340 H1
Kawasaki	ZRX	1200		ZRT 20 A	e4*0106*	04-	MCH 395 V3	MCH 340 H1
Kawasaki	ZX-12	1200		ZXT 20 A	e1*0065*	01-03	MCH 386 V2	MCH 386 H1
Kawasaki	ZX-12	1200		ZXT 20 A	e1*0065*	04-	MCH 394 V2	MCH 386 H1
Kawasaki	ZZR	1200		ZXT 20 C	01*0142*	02-	MCH 357 V3	MCH 282 H1
Kawasaki	Z	1300	(A1-A5)	KZT 30 AG	B 249	79-85	MCH 350 V3	MCH 233 H1
Kawasaki	Z	1300	DFI	KZT 30 AG	B 249	84-89	MCH 372 V3	MCH 300 H1
Kawasaki	VN	1500	(A1-A4)	VNT 50 A	E 794	89-	MCH 358 V1	MCH 358 H1
Kawasaki	VN	1500	Classic	VNT 50 D	H 366	96-	MCH 381 V1	---
Kawasaki	VN	1500	Classic Tourer	VNT 50 G	H 975	97-	MCH 315 V3	---
Kawasaki	VN	1500	Classic Tourer	VNT 50 G	H 975	03-	MCH 391 V3	---
Kawasaki	VN	1500	Drifter	VNT 50 J	e1*00009*	98-	MCH 384 V1	MCH 310 H1
Kawasaki	VN	1500	Mean Streak	VNT 50 P	e1*0117*	02-03	MCH 390 V2	MCH 310 H1
Kawasaki	VN	1600	Classic	VNT 60 A	e1*0173*	03-	MCH 326 V3	---
Kawasaki	VN	1600	Mean Streak	VNT 60 B	e4*0215*	04-	MCH 390 V2	MCH 310 H1
Kawasaki	VN	2000		VNW 00 A	e1*0198*	04-	MCH 327 V3	---
Kymco		125	Zing	RF 25	H 745		MCH 556 V1	---
Kymco		125	Stryker	DA 25	e1*0021*	01-	MCH 556 V1	---
Malaguti	F12	50	Phantom	40	H875	94-96	MCH 501 V1	---
MBK		100	Booster	SB 02	e13*0006*	01-02	MCH 706 V1	---
MBK	XQ	125	Thunder	SE 05	e13*0039*	01-02	MCH 703 V1	---
MZ		125		MZ 125	e1*00108*	87-	MCH 700 V1	---
MZ	ETZ	250		ETZ 250	E 112	87-	MCH 700 V1	---

Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Moto-Guz		1000	California II	VT	C 609	82-87	MCH 635 V5	---
Moto-Guz		1000	California III	VW	E 710	88-	MCH 636 V4	---
Moto-Guz		1000	S	V V	F 428	90-	MCH 637 V4	---
Moto-Guz	V	1000	G5	VG	A 883	78-81	MCH 639 V5	---
Moto-Guz	V	1000	SP 1	VG-SP	A 884	78-87	MCH 638 V4	---
Moto-Guz		1100	California	KC	G547	94-96	MCH 644 V4	---
Moto-Guz		1100	California	KD	G548	94-96	MCH 644 V4	---
Moto-Guz		1100	California	KD	H 651	97-	MCH 645 V2	---
Piaggio		50	Sfera	C 01	H 127	95-99	MCH 708 V1	---
Piaggio	TPH	50		TEC	G 501		MCH 709 V1	---
Piaggio		125	Sfera	M 01	H 148		MCH 708 V1	---
Piaggio	TPH	125		M 02	H 147		MCH 709 V1	---
Piaggio	SKR	125		CSM	G 500		MCH 715 V1	---
Piaggio		125	Skipper	M 21	e11*0018*		MCH 715 V1	---
SYM		125	Husky	N 125 A	e1*00016*		MCH 412 V1	---
SYM		50	DD	FT05W	e1*00127*	02-	MCH 457 V1	---
Suzuki	AY	50		AA	H 716	97-	MCH 281 V1	---
Suzuki	RG	80	Gamma	NC 11A	D 789	91-	MCH 407 V1	---
Suzuki	DR	125	S	SF 44 A	G971	95-	MCH 114 V1	---
Suzuki	GN	125		NF 41A	G 972	95-99	MCH 263 V1	---
Suzuki	GS	125	S	AW	K 246	99-	MCH 200 V1	---
Suzuki	GZ	125	Marauder	AP	K 045	98-04	MCH 253 V1	---
Suzuki	TU	125	XT	AZ	K 278	99-	MCH 462 V1	---
Suzuki	UH	125	Burgman	BP	e9* 0078*	02-06	MCH 804 V1	---
Suzuki	VL	125		A4	K 494	00-01	MCH 213 V1	---
Suzuki	VL	125		WVA4	e4* 0136*	02-07	MCH 213 V1	---
Suzuki	GN	250		NJ 42A	D 766	84-99	MCH 263 V1	---
Suzuki	GZ	250	Marauder	AR	K 046	99-01	MCH 253 V1	---
Suzuki	RGV	250	(M)	VJ 22B	F 611	91-93	MCH 258 V3	MCH 266 H1
Suzuki	DR	350	S	SK42B	F 418	90-98	MCH 201 V1	MCH 201 H1
Suzuki	DR-Z	400	S	WVBC	e4* 0066*	00-05	MCH 237 V1	MCH 237 H1
Suzuki	DR-Z	400	SM	WVB8	e4* 0376*	05-	MCH 237 V1	---
Suzuki	GS	400	E	GS 400	A 444	77-79	MCH 205 V2	---
Suzuki	GSF	400	Bandit	GK 75B	F 610	91-	MCH 260 V3	MCH 260 H1
Suzuki	GSX	400	Katana	GS 40XF	C 320	81-84	MCH 204 V3	---
Suzuki	GS	500	E	GS 500 E	B 596	79-	MCH 217 V3	---
Suzuki	GS	500	EK-EM	GM 51B	F 114	89-91	MCH 261 V1	MCH 263 H1
Suzuki	GS	500	ER-EY	GM 51B	F 114	94-00	MCH 228 V1	MCH 263 H1
Suzuki	GS	500	UK	WVBK	e4* 0105*	01-02	MCH 228 V1	MCH 263 H1
Suzuki	GS	500	FUK	BK	e9* 0116*	03-06	MCH 228 V1	MCH 263 H1
Suzuki	RG	500	Gamma	HM 31A	D 897	86-87	MCH 207 V3	MCH 124 H1
Suzuki	GS	550		GS 550 E	A 976	79-	MCH 217 V3	---
Suzuki	GSX	550	Anti Dive	GN 71D	D 039	83-85	MCH 212 V5	MCH 212 H1
Suzuki	GSX	550	Anti Dive	GN 71D	D 785	85-87	MCH 212 V5	MCH 212 H1
Suzuki	DR	600		SN 41A	D 786	85-89	MCH 230 V1	---
Suzuki	GSF	600	Bandit	WVA8	e4* 0060*	00-04	MCH 282 V3	MCH 282 H1
Suzuki	GSF	600	Bandit	WVA8	e4* 0060*	00-04	MCH 283 V3	MCH 282 H1
Suzuki	GSF	600	Bandit	GN 77 B	H 008	95-	MCH 268 V3	MCH 212 H1
Suzuki	GSF	600	Bandit	GN 77 B	H 008	96-	MCH 270 V3	MCH 212 H1
Suzuki	GSR	600		WVB9	e4*0721*	06-	MCH 822 V2	MCH 334 H1
Suzuki	GSR	600	ABS	WVB9	e4*0721*	08-	MCH 849 V3	MCH 849 H2
Suzuki	GSX	600	F	AJ	H 928	98-02	MCH 208 V3	MCH 208 H1
Suzuki	GSX	600	F	GN 72B	E 775	88-97	MCH 214 V3	MCH 214 H1
Suzuki	GSX-R	600		WVBG	e4*0100*	01-03	MCH 282 V2	MCH 206 H1
Suzuki	GSX-R	600		WVB2	e4*0253*	04-05	MCH 296 V2	MCH 353 H1

Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Suzuki	GSX-R	600		WVCE	e4*0849*	06-07	MCH 821V2	MCH 821 H1
Suzuki	GSX-R	600		AD	H 583	97-00	MCH 224 V2	MCH 224 H1
Suzuki	RF	600	R	GN76B	G 319	93-96	MCH 271 V3	MCH 226 H1
Suzuki	VS	600	GL, GLU	VN51B	G 973	95-97	MCH 223 V1	---
Suzuki	DL	650	V-Strom	WVB1	e4*0233*	04-05	MCH 297 V2	MCH 297 H1
Suzuki	DL	650	V-Strom	WVB1	e4*0724*	06-07	MCH 297 V2	MCH 297 H1
Suzuki	DR	650	R	SP 41B	F397	90-91	MCH 255 V1	MCH 255 H1
Suzuki	DR	650	R	SP 42B	F398	90-91	MCH 255 V1	MCH 255 H1
Suzuki	DR	650	R	SP 43B	F753	91-96	MCH 368 V1	MCH 255 H1
Suzuki	DR	650	R	SP 44B	G 002	92-94	MCH 255 V1	MCH 255 H1
Suzuki	DR	650	SE, SEU	SP 46B	H 169	96-00	MCH 368 V1	MCH 368 H1
Suzuki	GR	650	X	GP 51A	D 038	83-	MCH 263 V1	---
Suzuki	GR	650	X	GP 51A	D 749	85-	MCH 263 V1	---
Suzuki	GS	650	G Katana	GS 650 G	C 239	81-82	MCH 204 V3	MCH 240 H1
Suzuki	GSF	650	Bandit	WVB5	e4*0359*	05-06	MCH 298 V2	MCH 284 H1
Suzuki	GSF	650		WVCJ	e4*1342*	07-08	MCH 843 V3	MCH 851 H2
Suzuki	GSF	650	ABS	WVCJ	e4*1342*	07-08	MCH 843 V5	MCH 851 H2
Suzuki	GSX	650	F	WVCJ	e4*1342*	08-	MCH 845 V2	MCH 845 H1
Suzuki	LS	650	Savage	NP 41B	E 164		MCH 215 V1	---
Suzuki	LS	650		NP 41B	E 164	97-	MCH 276 V1	---
Suzuki	SV	650		AV	K 329	99-02	MCH 279 V3	MCH 254 H1
Suzuki	SV	650		WVBY	e4*0192*	03-	MCH 294 V2	MCH 101 H1
Suzuki	SV	650	S	AV	K 329	99-02	MCH 278 V3	MCH 353 H1
Suzuki	SV	650	S	WVBY	e4*0192*	03-	MCH 293 V2	MCH 293 H1
Suzuki	XF	650		AC	H 674	00-	MCH 170 V1	MCH 205 H1
Suzuki	XF	650		AC	H 674	97-99	MCH 156 V1	MCH 205 H1
Suzuki	DR	750	Big	SR 41B	E 777	88-90	MCH 230 V1	MCH 110 H1
Suzuki	GS	750	D	GS 750D	A 441	77-79	MCH 204 V3	---
Suzuki	GSX	750	S Katana Anti D.	GR 71A	C 475	82-85	MCH 246 V5	MCH 210 H1
Suzuki	GSX	750	ES,EF Anti Dive	GR 72A	D 037	83-85	MCH 219 V5	MCH 219 H1
Suzuki	GSX	750	F	GR 78A	F 025	89-	MCH 254 V3	MCH 254 H1
Suzuki	GSX	750		AE	H 927	97-	MCH 274 V3	MCH 200 H1
Suzuki	GSX	750	F	AK	K 222	99-	MCH 218 V3	MCH 208 H1
Suzuki	GSX-R	750	(F-H)	GR 75A	D 788	85-87	MCH 234 V3	MCH 233 H1
Suzuki	GSX-R	750	(J, K)	GR 77B	E776	88-89	MCH 233 V3	MCH 233 H1
Suzuki	GSX-R	750	(L, M)	GR 7AB	F345	90-91	MCH 252 V3	MCH 357 H1
Suzuki	GSX-R	750	W	GR 7BB	F 971	92-93	MCH 265 V3	MCH 262 H1
Suzuki	GSX-R	750	W	GR 7BB	F971	94-95	MCH 224 V2	MCH 262 H1
Suzuki	GSX-R	750		GR 7DB	H254	96-99	MCH 224 V2	MCH 224 H1
Suzuki	GSX-R	750		WVBD	e4*0068*	00-	MCH 282 V2	MCH 240 H1
Suzuki	GSX-R	750		WVB3	e4*0171*	04-05	MCH 296 V2	MCH 353 H1
Suzuki	GSX-R	750		WVCF	e4*0890*	06-	MCH 821V2	MCH 821 H1
Suzuki	VS	750	Intruder	VR 51B	E 116	86-91	MCH 223 V1	---
Suzuki	DR	800		SR 42B	F346	90	MCH 230 V1	MCH 257 H1
Suzuki	DR	800		SR 43B	F723	91-	MCH 230 V1	MCH 249 H1
Suzuki	VL	800		WVBM	e4*0109*	01-	MCH 239 V1	---
Suzuki	VS	800	S	VS 52B	F 948	92-00	MCH 266 V1	---
Suzuki	VX	800		VS 51B	F 399	90-96	MCH 256 V1	MCH 256 H1
Suzuki	VZ	800	Marauder	AF	H 584	97-	MCH 213 V1	---
Suzuki	VZ	800	M	WVB4	e4*0374*	05-	MCH 170 V1	---
Suzuki	GS	850	G Kardan	GS 850	B568	79-81	MCH 236 V3	MCH 210 H1
Suzuki	GS	850	G Kardan	GS 72A	D748	83-89	MCH 236 V3	MCH 210 H1
Suzuki	RF	900	R	GT 73B	G 616	94-	MCH 226 V3	MCH 226 H1
Suzuki	DL	1000		WVBS	e4*0412*	02-	MCH 288 V2	MCH 288 H1
Suzuki	GS	1000	E	GS 1000	B 569	80-	MCH 238 V3	MCH 265 H1
Suzuki	GS	1000	Sport	GS 1000	B 569	80-	MCH 349 V3	MCH 210 H1
Suzuki	GS	1000	G Kardan	GS 1000G	C 210	81-	MCH 240 V3	MCH 210 H1
Suzuki	GSX-R	1000		WVBL	e4*0108*	01-02	MCH 285 V2	MCH 206 H1
Suzuki	GSX-R	1000		WVBZ	e4*0193*	03-04	MCH 290 V2	MCH 290 H1
Suzuki	GSX-R	1000		WVB6	e4*0375*	05-06	MCH 299 V2	MCH 206 H1

Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Suzuki	GSX-R	1000		WVCL	e4*1343*	07-	MCH 299 V2	MCH 299 H1
Suzuki	TL	1000		AG	H 632	97-	MCH 272 V2	MCH 272 H1
Suzuki	TL	1000	R	AM	H 977	98-	MCH 277 V2	MCH 133 H1
Suzuki	SV	1000	N	WVBX	e4*0191*	03-	MCH 295 V2	MCH 207 H1
Suzuki	SV	1000	S	WVBX	e4*0191*	03-	MCH 257 V2	MCH 207 H1
Suzuki	GS	1100	G Kardan	GU 71 A	E 173	86-88	MCH 240 V3	MCH 240 H1
Suzuki	GSX	1100		GS 110 X	B 795	80-85	MCH 249 V3	MCH 249 H1
Suzuki	GSX	1100	S Katana	GS 110 XS	C 486	82-85	MCH 246 V5	MCH 210 H1
Suzuki	GSX	1100	F (J)	GV 72C	E 671	88-	MCH 243 V3	MCH 265 H1
Suzuki	GSX	1100	F	GV 72C	E 671	89-96	MCH 225 V3	MCH 251 H1
Suzuki	GSX	1100	G	GV 74A	F 725	91-96	MCH 262 V3	MCH 433 H1
Suzuki	GSX-R	1100	(M,N)	GV 73C	F 024		MCH 259 V3	MCH 259 H1
Suzuki	GSX-R	1100	(K,L)	GV 73C	F 024	89-90	MCH 241 V3	MCH 320 H1
Suzuki	GSX-R	1100	(G-J)	GU 74 C	E 117	86-88	MCH 242 V3	MCH 113 H1
Suzuki	GSX-R	1100	W	GU 75C	G 253	93-	MCH 267 V2	MCH 267 H1
Suzuki	GSF	1200	Bandit	GV 75A	H 344	96-00	MCH 268 V3	MCH 212 H1
Suzuki	GSF	1200	Bandit S	GV 75A	H 344	96-00	MCH 270 V3	MCH 212 H1
Suzuki	GSF	1200	Bandit ABS	GV 75A	H 344	96-00	MCH 222 V4	---
Suzuki	GSF	1200	Bandit	WVA9	e4*0086*	01-05	MCH 286 V3	MCH 284 H1
Suzuki	GSF	1200	S Bandit	WVA9	e4*0086*	01-05	MCH 284 V3	MCH 284 H1
Suzuki	GSF	1200	Bandit, S	WVCB	e4*0850*	06	MCH 823 V2	MCH 352 H1
Suzuki	GSF	1200	Bandit ABS	WVCB	e4*0850*	06	MCH 848 V5	MCH 848 H2
Suzuki	GSF	1250	Bandit ABS	WVCH	e4*1300*	07-08	MCH 851 V5	MCH 851 H2
Suzuki	GSX	1200		A 3	K 426	99-00	MCH 211 V3	MCH 200 H1
Suzuki	GSX	1300	R Hayabusa	WVA1	e4*0012*	99-05	MCH 280 V2	MCH 256 H1
Suzuki	GSX	1300	R Hayabusa	WVA1	e4*0852*	06-07	MCH 280 V2	MCH 256 H1
Suzuki	GSX	1300	R Hayabusa	WVCK	e4*1618*	08-	MCH 280 V2	MCH 121H1
Suzuki	GSX	1300	B-King	WVCR	e4*1351*	08-	MCH 841 V2	MCH 841 H1
Suzuki	GSX	1300	B-King ABS	WVCR	e4*1351*	08-	MCH 852 V3	MCH 852 H2
Suzuki	GSX	1400		WVBN	e4*0116*		MCH 287 V3	MCH 214 H1
Suzuki	VS	1400	Intruder	VX 51L	E 565		MCH 250 V1	MCH 264 H1
Suzuki	VL	1500	C- Intruder	AL	H 968	98-	MCH 275 V1	MCH 275 H1
Suzuki	VL	1500	C- Intruder	WVAL	e1*0099*	02-	MCH 289 V2	MCH 275 H1
Suzuki	VZ	1600	M- Intruder	VNT 60B	e4*0215*	04-	MCH 390 V2	---
Suzuki	VZR	1800	M- Intruder	WVCA	e1*0278*	07-	MCH 828 V3	---
Triumph		750	Trident	T 300	G 190	92-	MCH 661 V3	MCH 661 H1
Triumph		750	Trident	T 300C	G 601	92-	MCH 661 V3	MCH 661 H1
Triumph		900	Tiger	T 400	G 427	91-96	MCH 660 V3	MCH 249 H1
Triumph		900	Daytona	T 300	G 190	92-	MCH 663 V3	MCH 662 H1
Triumph		900	Daytona	T 300D	G 609	92-	MCH 663 V3	MCH 662 H1
Triumph		900	Trident	T 300	G 190	92-	MCH 661 V3	MCH 661 H1
Triumph		900	Trident	T 300C	G 601	92-	MCH 661 V3	MCH 661 H1
Triumph		900	Trophy	T 300	G 190	92-	MCH 661 V3	MCH 661 H1
Triumph		900	Trophy	T 300E	G 610	92-	MCH 661 V3	MCH 661 H1
Triumph		900	Sprint	T 300 A	G 413	93-96	MCH 661 V3	MCH 661 H1
Triumph		900	Speed Triple	T 300 B	G 677	94-96	MCH 663 V3	MCH 661 H1
Triumph		900	Super III	T 300 B	G 677	94-96	MCH 663 V3	MCH 661 H1
Triumph		900	Thunderbird	T 309RT	H 046	95-	MCH 256 V1	MCH 335 H1
Triumph		900	Adventurer	T 309RT	H 046	96-	MCH 215 V1	MCH 335 H1
Triumph		955	Speed Triple	T 509	H 682		MCH 664 V2	MCH 664 H1
Triumph		1200	Daytona	T 300 D	G 609	93-	MCH 663 V3	MCH 662 H1
Triumph		1200	Trophy	T300E	G 610	92-	MCH 661 V3	MCH 661 H1
Yamaha	BW	50		SA 05	K417	99-	MCH 706 V1	---
Yamaha	BW	50		SA 05	e13*0029*	00-	MCH 706 V1	---
Yamaha	CW	50	RS	4VA	H 268		MCH 706 V1	---
Yamaha	CW	50	RS	4BX	F 867		MCH 706 V1	---
Yamaha	DT	80	LC II	53 V	D 482	85-92	MCH 424 V1	---
Yamaha	YP	125	Majesty	SE 02	K 129	01-02	MCH 703 V1	---



Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Yamaha	DT	125	LC	10 V	C 586	84-87	MCH 369 V1	---
Yamaha	DT	125	R	4BL	F 803	91-	MCH 458 V1	---
Yamaha	SR	125		10F	H 725	96-	MCH 355 V1	---
Yamaha	TDR	125		4GW	G 322	93-	MCH 170 V1	MCH 334 H1
Yamaha	TW	125		DE 01	K185	99-	MCH 403 V1	---
Yamaha	XV	125	Virago	5AJ	H 628	97-	MCH 263 V1	---
Yamaha	XVS	125		VE 01	e13*0022*	01-	MCH 256 V1	---
Yamaha	RD	250		352	8689		MCH 405 V2	---
Yamaha	RD	250		4L1	B738	80-	MCH 486 H1	---
Yamaha	TDR	250	Funbike	3CK	E764	88-90	MCH 513 V1	MCH 837 H1
Yamaha	TZR	250		2MA	E 508	87-90	MCH 400 V1	MCH 400 H1
Yamaha	XV	250	(H,N)	3LS	F 051	89-	MCH 457 V1	---
Yamaha	XV	250	S	3LW	F 052	89-	MCH 457 V1	---
Yamaha	XV	250	S	3LW	F 052	95-	MCH 263 V1	---
Yamaha	XVS	250		VG 03	e13*0035*	01-	MCH 256 V1	---
Yamaha	RD	350	LC	1WW	E141		MCH 109 V3	MCH 461 H1
Yamaha	RD	350	LC	1WX	E 140		MCH 109 V3	MCH 461 H1
Yamaha	RD	350	LC	4L0	B 737	80-82	MCH 406 V3	---
Yamaha	RD	350	LC YPVS	31K	D 035	83-85	MCH 406 V3	MCH 202 H1
Yamaha	XT	350	Enduro	55V	D 770		MCH 404 V1	---
Yamaha	XT	350	Enduro	3YT	F497	90-	MCH 404 V1	---
Yamaha	XS	400		2A2	A 519	87-	MCH 462 V1	---
Yamaha	XS	400	DOHC	12E	C 601	84-	MCH 408 V2	---
Yamaha	XS	400	SE	4G5	B 677	87-	MCH 156 V1	---
Yamaha	WR	426	F	CJ	e1*0107*	01-	MCH 427 V1	MCH 272 H1
Yamaha	RD	500	LC	47X	D 467	84-88	MCH 410 V5	MCH 438 H1
Yamaha	RD	500	LC	1GE	D769	84-88	MCH 410 V5	MCH 438 H1
Yamaha	SR	500		2J4	A 653	87-	MCH 415 V1	---
Yamaha	SR	500		48T	D 392	89-	MCH 414 V2	---
Yamaha	SR	500		2J4	A 653	78-79	MCH 479 V2	---
Yamaha	XV	500	Kardan	26R	D 098	83-89	MCH 358 V1	---
Yamaha	XV	535	SE Virago	3BR	E 743	88-93	MCH 463 V1	---
Yamaha	XV	535	Virago	2YL	E 744	94-	MCH 412 V1	---
Yamaha	XV	535	Virago	3BR	E 743	94-	MCH 412 V1	---
Yamaha	XV	535	Virago	VJ01	K128	98-	MCH 412 V1	---
Yamaha	XJ	550		4V8	C 102	87-	MCH 420 V3	---
Yamaha	XZ	550		11U	C 541	82-85	MCH 419 V3	---
Yamaha	FZR	600	Genesis	3HE	F103	89-	MCH 454 V3	MCH 454 H1
Yamaha	FZR	600	Genesis	3RH	F153	89-	MCH 454 V3	MCH 454 H1
Yamaha	FZR	600	Genesis	3RG	F152	89-	MCH 454 V3	MCH 454 H1
Yamaha	FZR	600	Genesis	4JH	G 653	94-95	MCH 469 V2	MCH 462 H1
Yamaha	FZS	600		RJ02	H 988	98-	MCH 422 V3	MCH 422 H1
Yamaha	FZ6	600	Fazer	RJ07	e13*0072*	04-	MCH 490 V2	MCH 490 H1
Yamaha	MT 03	600		RM02	e13*0036*	06-	MCH 494 V2	MCH 494 H1
Yamaha	SRX	600	(H,N)	1XL	E125	86-90	MCH 426 V3	MCH 426 H1
Yamaha	SRX	600	(H,N)	1XM	E120	86-90	MCH 426 V3	MCH 426 H1
Yamaha	XJ	600	N	4LX	G 595	92-	MCH 355 V1	MCH 423 H1
Yamaha	XJ	600	S	4BR	F 904	92-	MCH 457 V1	MCH 423 H1
Yamaha	XJ	600	S	4BRA	F 945		MCH 457 V1	MCH 423 H1
Yamaha	XJ	600	S	4BRB	F 944		MCH 457 V1	MCH 423 H1
Yamaha	XJ	600	(H,N)	51J	D 399	84-91	MCH 421 V3	MCH 202 H1
Yamaha	XJ	600	S,N	RJ01	H 810	98-99	MCH 478 V2	MCH 423 H1
Yamaha	XJ	600	S,N	RJ01	H 810	00-	MCH 483 V2	MCH 423 H1
Yamaha	XT	600	E (H,N)	3TB	F 430	90-	MCH 301 V1	MCH 116 H1
Yamaha	XT	600	E	3UW	F 431	90-	MCH 301 V1	MCH 116 H1
Yamaha	XT	600	K	DJ02	K264	98-	MCH 301 V1	MCH 116 H1
Yamaha	XT	600	Z	3AJ	E 807	88-	MCH 301 V1	MCH 116 H1
Yamaha	XT	600	Z	55W	D 579	84-	MCH 424 V1	---
Yamaha	XT	600	Z	1VJ	E124	86-89	MCH 424 V1	---
Yamaha	XT	600	H,N	2KF	E 580	87-89	MCH 423 V1	MCH 423 H1

Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Yamaha	XT	600	H,N	2NF	E 579	87-89	MCH 423 V1	MCH 423 H1
Yamaha	YZF	600	R Thunder Cat	4TV	H 441	96-	MCH 475 V2	MCH 462 H1
Yamaha	YZF	600	R Thunder Cat	4WD	H 653	97-	MCH 475 V2	MCH 462 H1
Yamaha	YZF	600	R6	RJ 03	K 265	99-	MCH 480 V2	MCH 352 H1
Yamaha	YZF	600	R6	RJ 05	e13*0060*	03-04	MCH 488 V2	MCH 488 H1
Yamaha	YZF	600	R6	RJ 09	e13*0073*	05-06	MCH 489 V2	MCH 488 H1
Yamaha	YZF	600	R6S	RJ 11	e13*0038*	06-	MCH 488 V2	---
Yamaha	YZF	600	R6	RJ 11	e13*0038*	06-	MCH 493 V2	MCH 493 H1
Yamaha	XJ	650		4KO	B 736	87-	MCH 428 V3	---
Yamaha	XJ	650	Turbo	11T	C 608	82-85	MCH 464 V3	---
Yamaha	XS	650		447	9623	87-	MCH 429 V3	---
Yamaha	XS	650	SE	3L1	B 601	80-81	MCH 215 V1	MCH 142 H1
Yamaha	XVS	650	Classic	VM 02	H 943	97-	MCH 170 V1	---
Yamaha	XVS	650	Dragstar Classic	VM 03	e1*00094*	01-	MCH 215 V1	---
Yamaha	XVS	650	Dragstar Classic	VM 04	e1*00080*	05-	MCH 215 V1	---
Yamaha	XVS	650		4XR	H 635	97-	MCH 412 V1	---
Yamaha	XVS	650		4VR	H 634	97-	MCH 412 V1	---
Yamaha	SZR	660		4SU	H 274	96-97	MCH 432 V1	MCH 432 H1
Yamaha	XT	660	R, X	DM01	e13*0085*	04-	MCH 191 V1	MCH 418 H1
Yamaha	XTZ	660	Tenere	3YF	F 680	91-	MCH 465 V1	MCH 606 H1
Yamaha	FZ	750		1FN	D 795	85-88	MCH 436 V3	MCH 435 H1
Yamaha	FZ	750		1TV	EBE	85-88	MCH 436 V3	MCH 435 H1
Yamaha	FZ	750		1SN	EBE	85-88	MCH 436 V3	MCH 435 H1
Yamaha	FZ	750	Genesis	2KK	E 486	89-91	MCH 452 V3	MCH 435 H1
Yamaha	FZR	750	Genesis	3CU	E 765	87-88	MCH 444 V3	MCH 459 H1
Yamaha	XJ	750	Seca	11M	C 496	82-83	MCH 437 V4	---
Yamaha	XJ	750	Kardan	41Y	D 319	84-86	MCH 437 V5	---
Yamaha	XS	750		1T5	A 260		MCH 438 V3	MCH 359 H1
Yamaha	XTZ	750		3WM	F 343		MCH 433 V3	MCH 433 H1
Yamaha	XTZ	750		3LD	F 171		MCH 433 V3	MCH 433 H1
Yamaha	XV	750	Kardan	5G5	C 144	81-84	MCH 431 V1	---
Yamaha	XV	750	Virago	4FY	G 058	92-93	MCH 447 V3	---
Yamaha	XV	750	Virago	4PW	G 848	94-97	MCH 441 V3	---
Yamaha	YZF	750	R,SP	4HN	G 346	93-	MCH 467 V2	MCH 233 H1
Yamaha	YZF	750	R,SP	4HT	G 347	93-	MCH 467 V2	MCH 233 H1
Yamaha	TDM	850	H,N	3VD	F 699	91-94	MCH 466 V3	MCH 462 H1
Yamaha	TDM	850	H,N	4CM	F843	91-94	MCH 466 V3	MCH 462 H1
Yamaha	TDM	850		3VD	F 699	95-	MCH 158 V3	MCH 462 H1
Yamaha	TDM	850	H,N	4CM	F843	95-	MCH 466 V3	MCH 462 H1
Yamaha	TDM	850		4TX	H 442	96-	MCH 474 V2	MCH 462 H1
Yamaha	TRX	850		4UN	H 283	96-	MCH 473 V2	MCH 233 H1
Yamaha	XS	850		4 E2	B 602		MCH 438 V3	MCH 359 H1
Yamaha	TDM	900		RN 08	e13*0053*	02-03	MCH 486 V2	MCH 486 H1
Yamaha	TDM	900		RN 11	e13*0074*	04-05	MCH 486 V2	MCH 486 H1
Yamaha	XJ	900	F	58L	D 771		MCH 428 V3	MCH 450 H1
Yamaha	XJ	900	S	4KM	G 844	94-	---	MCH 472 H1
Yamaha	XJ	900	S	4KM	G 844	97-	MCH 472 V2	MCH 472 H1
Yamaha	XJ	900	Kardan	31A	D 971	83-84	MCH 440 V5	MCH 450 H1
Yamaha	XJ	900	F	4BB	F 609	90-	MCH 428 V3	MCH 450 H1
Yamaha	FZR	1000	Genesis	2LA	E 558		MCH 444 V3	MCH 444 H1
Yamaha	FZR	1000	Exup	3LE	F 128	89-90	MCH 443 V2	MCH 443 H1
Yamaha	FZR	1000	Genesis	3LE	F 128	91-93	MCH 456 V3	MCH 443 H1
Yamaha	FZR	1000		3LE	F 128	94-95	MCH 470 V2	MCH 444 H1
Yamaha	FZS	1000		RN 06	e1*0103*	01-	MCH 484 V3	MCH 484 H1
Yamaha	FZS	1000		RN 14	e13*0021*	04-	MCH 484 V3	MCH 484 H1
Yamaha	FZ1	1000	Fazer	RN 16	e13*0040*	06-	MCH 495 V2	MCH 495 H1
Yamaha	FZ-1	1000	Fazer ABS	RN 16	e13*0040*	08-	MCH 498 V5	MCH 498 H2
Yamaha	GTS	1000		4BH	G 254		MCH 446 V2	---
Yamaha	XV	1000	TR1	5A8	C 145	81-83	MCH 445 V3	---
Yamaha	XV	1000	TR1	19T	EBE	81-83	MCH 445 V3	---

Hersteller		CCM		Typ	ABE/EG	Baujahr	Vorderachse	Hinterachse
Yamaha	XV	1000	SE	23W	C 878	83-86	MCH 447 V3	---
Yamaha	XV	1000	SE	2AE	E163	86-	MCH 447 V3	---
Yamaha	YZF	1000	R1	RN 01	H 917	98-	MCH 477 V2	MCH 477 H1
Yamaha	YZF	1000	R1	RN 04	e1*00063*	00-	MCH 477 V2	MCH 477 H1
Yamaha	YZF	1000	R1	RN 09	e13*0054*	02-	MCH 477 V2	MCH 352 H1
Yamaha	YZF	1000	R1	RN 12	e13*0084*	04-	MCH 489 V2	MCH 489 H1
Yamaha	YZF	1000	R1	RN 19	e13*0163*	07-	MCH 496 V2	MCH 496 H1
Yamaha	YZF	1000	R Thunder Ace	4VD	H 443	96-	MCH 470 V2	MCH 470 H1
Yamaha	BT	1100	Bulldog	RP 05	e1*0116*	02-	MCH 485 V3	MCH 485 H1
Yamaha	FJ	1100	Anti Dive	47E	D 400	84-85	MCH 448 V5	MCH 448 H1
Yamaha	XS	1100	(S) Kardan	5K7	C 146		MCH 128 V3	MCH 145 H1
Yamaha	XS	1100	(S) Kardan	2H9	A 704		MCH 128 V3	MCH 145 H1
Yamaha	XV	1100	Virago	3LP	F 053	91-93	MCH 447 V3	---
Yamaha	XV	1100	Virago	3LP	F053	94-	MCH 441 V3	---
Yamaha	XVS	1100	Dragstar	VP05	K 331	98-	MCH 481 V2	MCH 481 H1
Yamaha	XVS	1100	Dragstar	VP05	e1*0072*	00-	MCH 416 V3	MCH 481 H1
Yamaha	XVS	1100	Dragstar Classic	VP16	e13*0059*	02-	MCH 416 V3	MCH 481 H1
Yamaha	FJ	1200		3CW	E 745		MCH 449 V3	MCH 450 H1
Yamaha	FJ	1200		3YA	F 559		MCH 449 V3	MCH 450 H1
Yamaha	FJ	1200	ABS	3YA	F 559		MCH 439 V6	MCH 439 H2
Yamaha	FJ	1200	Anti Dive	1XJ	E 119	86-87	MCH 450 V5	MCH 450 H1
Yamaha	XJR	1200		4PU	G 978	95-	MCH 471 V2	MCH 113 H1
Yamaha	FJR	1300		RP 04	e13*0045*	01-02	MCH 471 V2	MCH 471 H1
Yamaha	FJR	1300	ABS	RP 11	e13*0081*	03-	MCH 491 V6	MCH 491 H2
Yamaha	XJR	1300		RP 02	K 266	98-	MCH 460 V3	MCH 113 H1
Yamaha	XJR	1300		RP 06	e1*0134*	02-	MCH 487 V2	MCH 487 H1
Yamaha	XJR	1300		RP 10	e1*0204*	05-	MCH 487 V2	MCH 487 H1
Yamaha	XJR	1300		RP 19	e1*0168*	07-	MCH 487 V2	MCH 487 H1
Yamaha	XVZ	1300	A Royal Star	4YP	H 585	96-	MCH 416 V3	MCH 416 H1
Yamaha	XV	1600		VP 08	K 370	99-	MCH 416 V3	---
Yamaha	MT 01	1670		RP 12	e13*0027*	05-	MCH 492 V2	MCH 492 H1
Yamaha	XV	1900		VP 23	e13*0064*	06-	MCH 497 V2	MCH 497 H1

## Anlage 2 zur ABE 60794\*14

über Austauschbremsleitungen Lucas- Flex des Herstellers  
TRW KFZ Ausrüstung GmbH



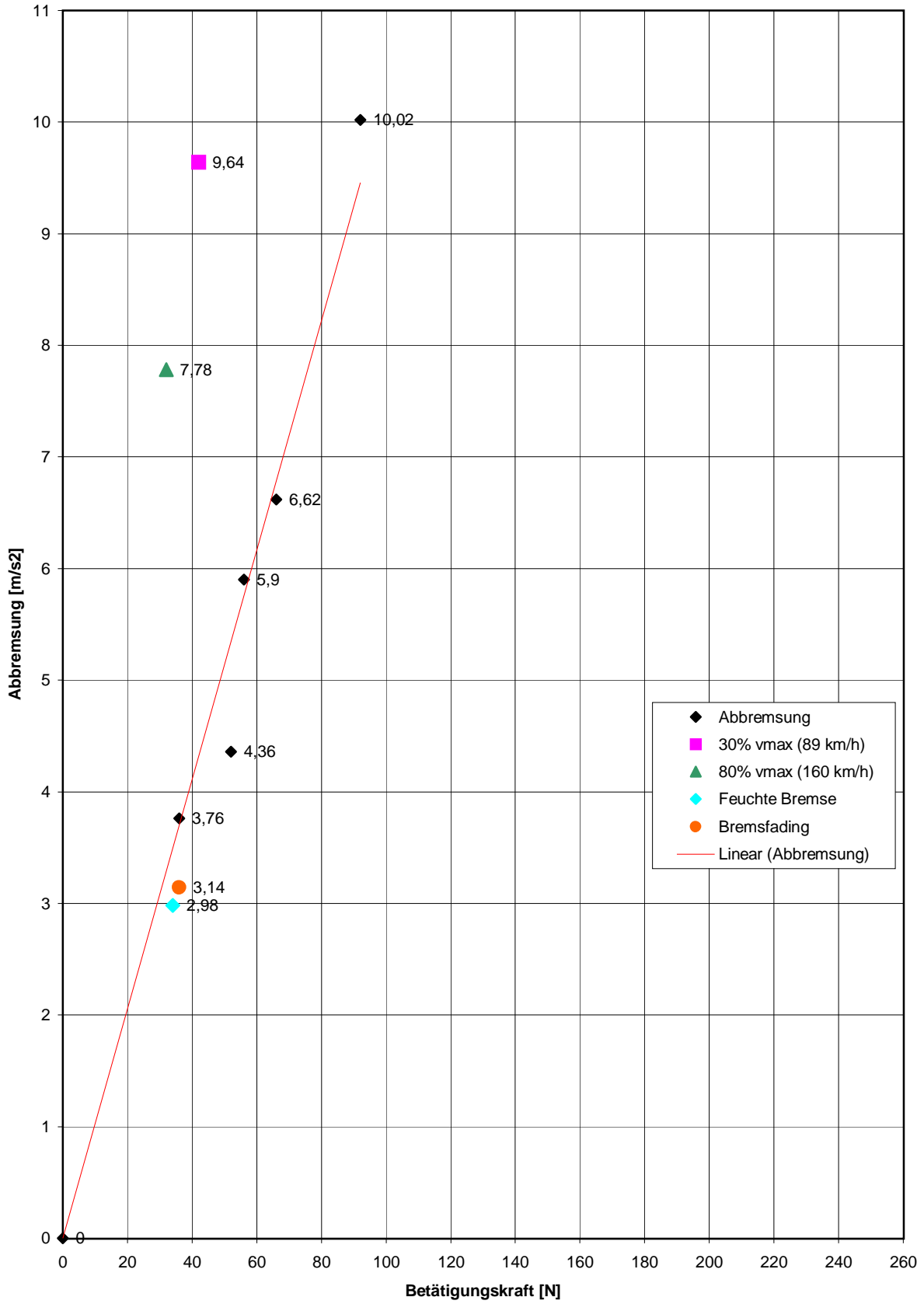
Seite 1

### Prüfergebnisse Kawasaki ZZR 1400

	V in (km/h)	a in (m/s <sup>2</sup> )	a erford. (m/s <sup>2</sup> )	F in (N)
<hr/>				
1. <u>Prüfung Typ 0, beladen</u>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	10.14	(4.4)	150
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	3.32	(2.9)	68
2. <u>Prüfung Typ 0, unbeladen</u>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	10.02	(2.5)	92
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	3.82	(2.5)	48
3. <u>Prüfung Typ 0, unbeladen</u>				
Gleichzeitig Vorderrad- + Hinterradbremse eingekuppelt:				
30 % von 298 km/h:	89	9.64	(i.O.)	42
80 % aber max. 160 km/h:	160	7.78	(i.O.)	32
4. <u>Bremswirkung mit der kombinierten Bremsanlage:</u>				
Vorderrad- + Hinterradbremse, unbeladen:				(entfällt für dieses Fahrzeug)
<u>Bremswirkung mit der kombinierten Bremsanlage:</u>				
Vorderrad- + Hinterradbremse, beladen:				(entfällt für dieses Fahrzeug)
5. <u>Prüfung Typ 0, feuchte Bremse, beladen</u>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	2.98	---	34
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	2.98	---	34
6. <u>Prüfung Typ I mit 10 wiederholten Bremsungen zwischen V und ½ V</u>				
Restbremswirkung, vorn:	60	3.14	---	36
Restbremswirkung, hinten:	60	3.10	---	50
7. <u>Prüfung von Automatischen Blockierverhinderern bei Übergang vom:</u>				
hohen auf niedrigen Kraftschlussbeiwert:				kein Blockieren der Räder
niedrigen auf hohen Kraftschlussbeiwert:				rasches Ansteigen der Verzögerung

In beiden Fällen Fahrstabilität im Vergleich zur Serie nicht negativ beeinflusst !

# Verzögerungskurve Kawasaki ZZR 1400



## Anlage 2 zur ABE 60794\*14

über Austauschbremsleitungen Lucas- Flex des Herstellers  
TRW KFZ Ausrüstung GmbH



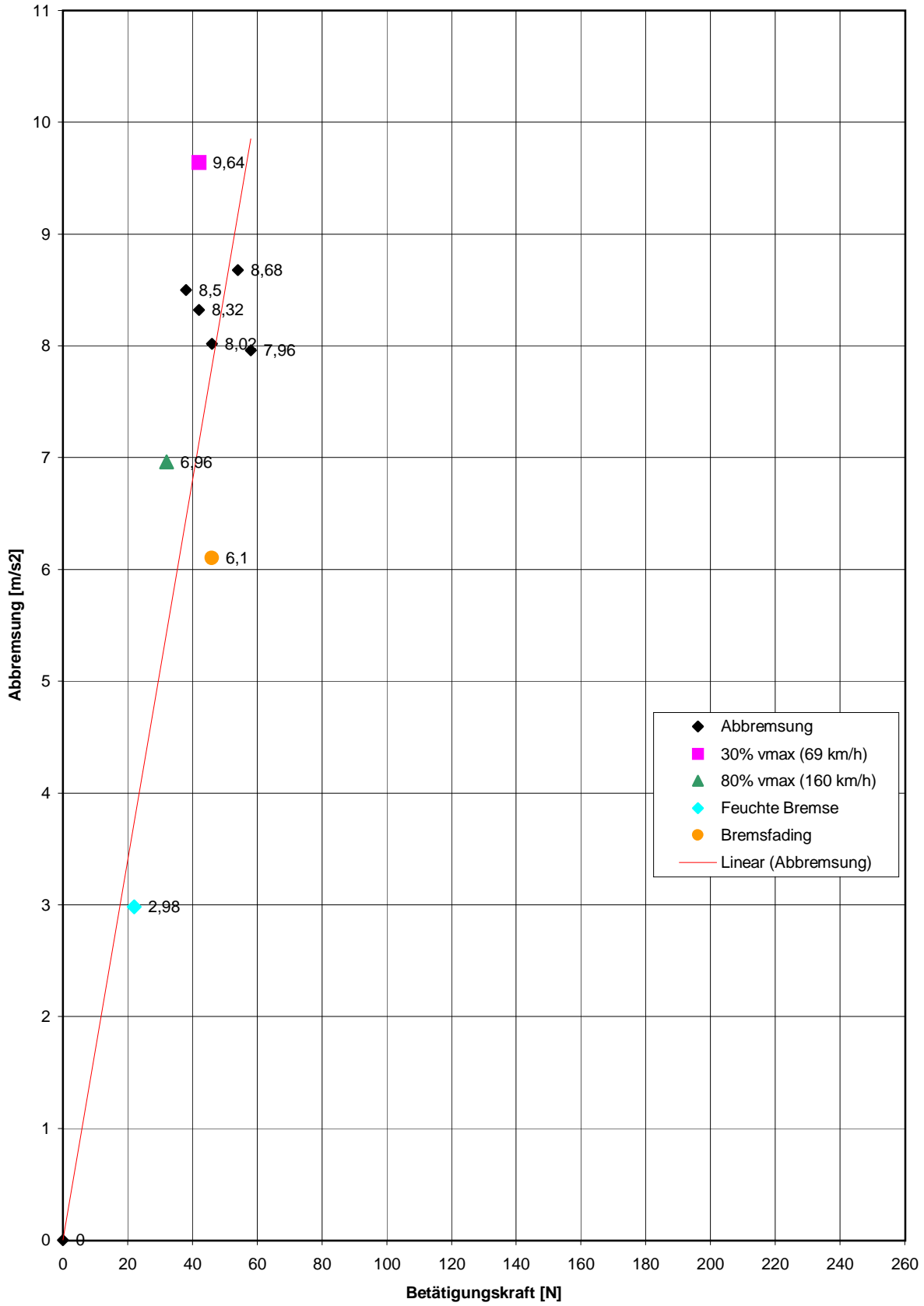
Seite 2

### Prüfergebnisse Suzuki Bandit 1250

	V in (km/h)	a in (m/s <sup>2</sup> )	a erford. (m/s <sup>2</sup> )	F in (N)
<hr/>				
1. <u>Prüfung Typ 0, beladen</u>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	8.68	(4.4)	54
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	4.42	(2.9)	136
2. <u>Prüfung Typ 0, unbeladen</u>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	7.96	(2.5)	58
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	4.02	(2.5)	82
3. <u>Prüfung Typ 0, unbeladen</u>				
Gleichzeitig Vorderrad- + Hinterradbremse eingekuppelt:				
- 30 % von 230 km/h:	69	9.64	(i.O.)	42
- 80 % aber max. 160 km/h:	160	6.96	(i.O.)	32
4. <u>Bremswirkung mit der kombinierten Bremsanlage:</u>				
Vorderrad- + Hinterradbremse, unbeladen:				(entfällt für dieses Fahrzeug)
<u>Bremswirkung mit der kombinierten Bremsanlage:</u>				
Vorderrad- + Hinterradbremse, beladen:				(entfällt für dieses Fahrzeug)
5. <u>Prüfung Typ 0, feuchte Bremse, beladen</u>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	2.98	---	22
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	2.10	---	50
6. <u>Prüfung Typ I mit 10 wiederholten Bremsungen zwischen V und ½ V</u>				
Restbremswirkung, vorn:	60	6.10	---	46
Restbremswirkung, hinten:	60	2.62	---	34
7. <u>Prüfung von Automatischen Blockierverhinderern bei Übergang vom:</u>				
hohen auf niedrigen Kraftschlussbeiwert:				kein Blockieren der Räder
niedrigen auf hohen Kraftschlussbeiwert:				rasches Ansteigen der Verzögerung

In beiden Fällen Fahrstabilität im Vergleich zur Serie nicht negativ beeinflusst !

# Verzögerungskurve Bandit 1250



## Anlage 2 zur ABE 60794\*14

über Austauschbremsleitungen Lucas- Flex des Herstellers  
TRW KFZ Ausrüstung GmbH



Seite 3

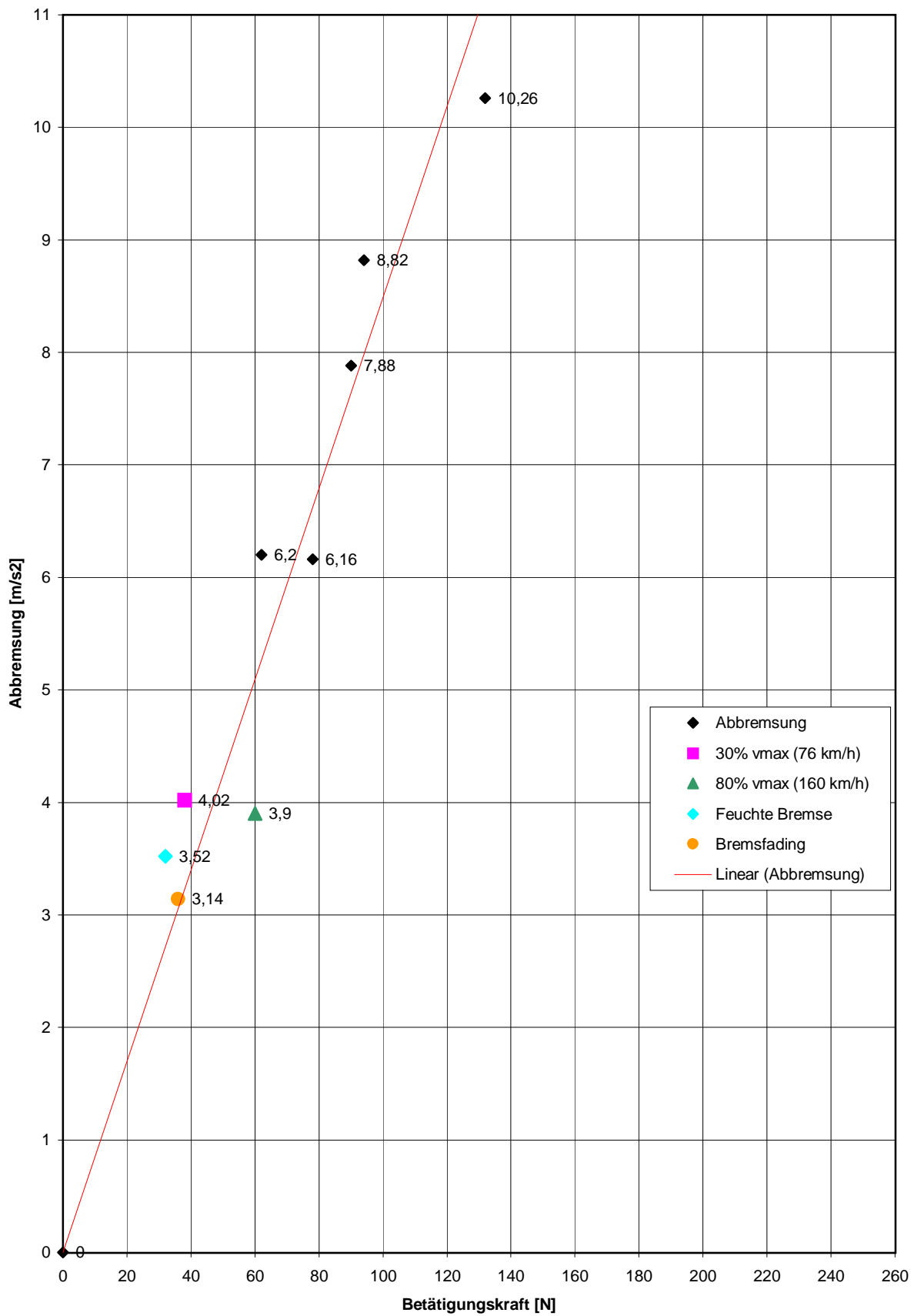
### Prüfergebnisse Yamaha FZ-1

	V in (km/h)	a in (m/s <sup>2</sup> )	a erford. (m/s <sup>2</sup> )	F in (N)
<hr/>				
1. <u>Prüfung Typ 0, beladen</u>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	7.88	(4.4)	90
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	---	(2.9)	---
2. <u>Prüfung Typ 0, unbeladen</u>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	8.82	(2.5)	94
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	---	(2.5)	---
3. <u>Prüfung Typ 0, unbeladen</u>				
Gleichzeitig Vorderrad- + Hinterradbremse eingekuppelt:				
30 % von 252 km/h:	76	4.02	(i.O.)	38
80 % aber max. 160 km/h:	160	3.90	(i.O.)	60
4. <u>Bremswirkung mit der kombinierten Bremsanlage:</u>				
Vorderrad- + Hinterradbremse, unbeladen:				(entfällt für dieses Fahrzeug)
<u>Bremswirkung mit der kombinierten Bremsanlage:</u>				
Vorderrad- + Hinterradbremse, beladen:				(entfällt für dieses Fahrzeug)
5. <u>Prüfung Typ 0, feuchte Bremse, beladen</u>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	3.52	---	32
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	---	---	---
6. <u>Prüfung Typ I mit 10 wiederholten Bremsungen zwischen V und ½ V</u>				
Restbremswirkung, vorn:	60	3.14	---	36
Restbremswirkung, hinten:	60	---	---	---
7. <u>Prüfung von Automatischen Blockierverhinderern bei Übergang vom:</u>				
hohen auf niedrigen Kraftschlussbeiwert:				kein Blockieren der Räder
niedrigen auf hohen Kraftschlussbeiwert:				rasches Ansteigen der Verzögerung

In beiden Fällen Fahrstabilität im Vergleich zur Serie nicht negativ beeinflusst !



# Verzögerungskurve Yamaha FZ1



## Anlage 2 zur ABE 60794\*14

über Austauschbremsleitungen Lucas- Flex des Herstellers  
TRW KFZ Ausrüstung GmbH



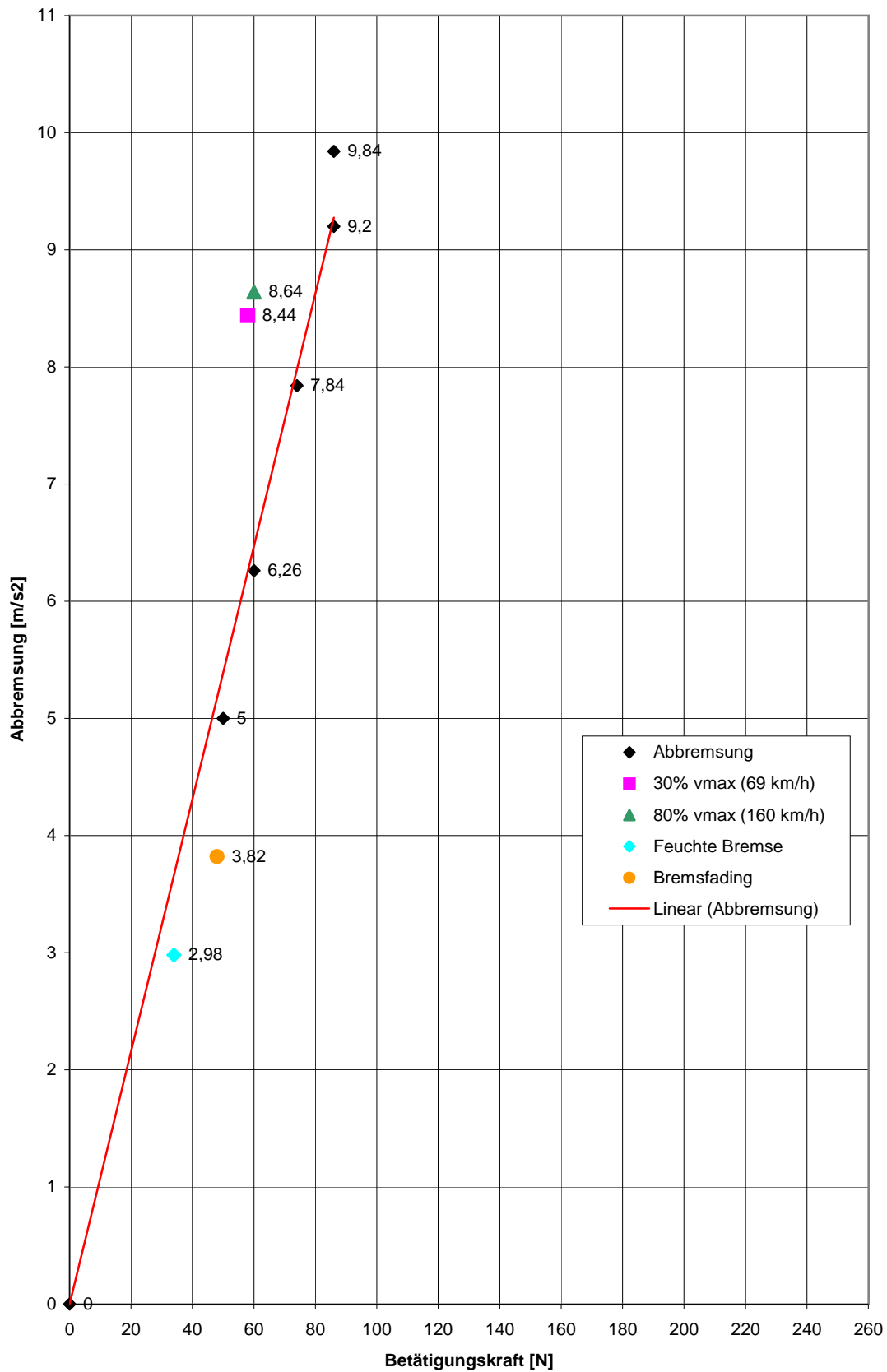
Seite 4

### Prüfergebnisse Honda Hornet 600

	V in (km/h)	a in (m/s <sup>2</sup> )	a erford. (m/s <sup>2</sup> )	F in (N)
<b>1. Prüfung Typ 0, beladen</b>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	9.84	(4.4)	86
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	---	(2.9)	---
<b>2. Prüfung Typ 0, unbeladen</b>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	9.20	(2.5)	86
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	---	(2.5)	---
<b>3. Prüfung Typ 0, unbeladen</b>				
Gleichzeitig Vorderrad- + Hinterradbremse eingekuppelt:				
<b>30 %</b> von 230 km/h:	69	8.44	(i.O.)	58
<b>80 %</b> aber max. 160 km/h:	160	8.64	(i.O.)	60
<b>4. Bremswirkung mit der kombinierten Bremsanlage:</b>				
Vorderrad- + Hinterradbremse, unbeladen:	60	6.48	(5.1)	52
<b>Bremswirkung mit der kombinierten Bremsanlage:</b>				
Vorderrad- + Hinterradbremse, beladen:	60	6.92	(5.1)	58
<b>5. Prüfung Typ 0, feuchte Bremse, beladen</b>				
Vorderradbremse ausgekuppelt:	60	2.98	---	34
Hinterradbremse ausgekuppelt:	60	---	---	---
<b>6. Prüfung Typ I mit 10 wiederholten Bremsungen zwischen V und ½ V</b>				
Restbremswirkung, vorn:	60	3.82	---	48
Restbremswirkung, hinten:	60	---	---	---
<b>7. Prüfung von Automatischen Blockierverhinderern bei Übergang vom:</b>				
hohen auf niedrigen Kraftschlussbeiwert:	kein Blockieren der Räder			
niedrigen auf hohen Kraftschlussbeiwert:	rasches Ansteigen der Verzögerung			

In beiden Fällen Fahrstabilität im Vergleich zur Serie nicht negativ beeinflusst !

# Verzögerungskurve Hornet 600





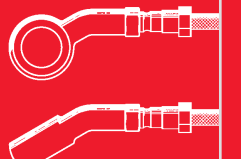
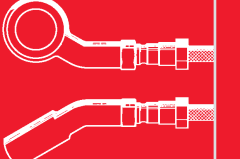

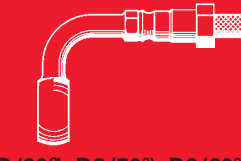
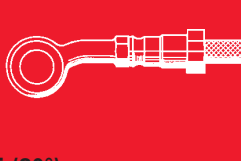
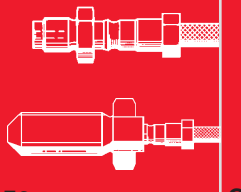
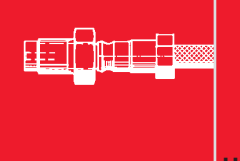

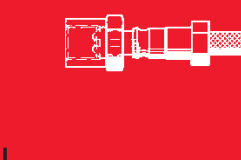




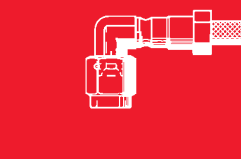
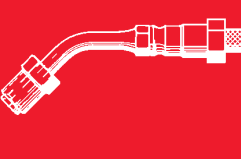
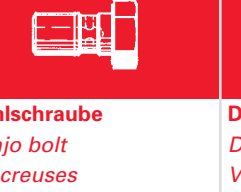
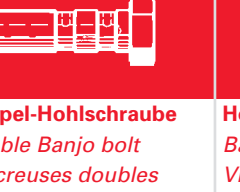
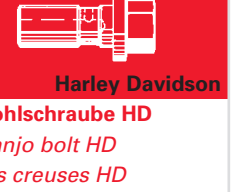
## Hornet 600

Betätigungskraft

Abbremsung

0	0
50	5
60	6,26
74	7,84
86	9,2
86	9,84
58	8,44 30% Vmax (69 km/h)
60	8,64 80% Vmax (160 km/h)
34	2,98 feuchte Bremse
48	3,82 Bremsfading

**Anschlüsse Bremsleitungen**  
*Brake hose connectors*  
*Raccord des flexibles de freins*

				
<b>A (0°)</b>	<b>B (20°), B2 (10°)</b>	<b>B3 (30°+30°)</b>	<b>B4 (30°+30°)</b>	<b>C (45°)</b>
<b>Ringanschluss</b> <i>Banjo</i> <i>Joint de raccordement</i>	<b>Ringanschluss</b> <i>Banjo</i> <i>Joint de raccordement</i>	<b>Ringanschluss</b> <i>Banjo</i> <i>Joint de raccordement</i>	<b>Ringanschluss</b> <i>Banjo</i> <i>Joint de raccordement</i>	<b>Ringanschluss</b> <i>Banjo</i> <i>Joint de raccordement</i>
<b>A</b> Ø 10 mm <b>A</b> Ø 11 mm	<b>B</b> Ø 10 mm <b>B2</b> Ø 10 mm <b>B</b> Ø 11 mm	<b>B3</b> Ø 10 mm	<b>B4</b> Ø 10 mm	<b>C</b> Ø 10 mm <b>C</b> Ø 11 mm
				
<b>D (90°), D2 (70°), D6 (60°)</b>	<b>E (20°)</b>	<b>F1, F2, F4</b> <b>F5, F6</b>	<b>G</b>	<b>H</b>
<b>Ringanschluss</b> <i>Banjo</i> <i>Joint de raccordement</i>	<b>Ringanschluss</b> <i>Banjo</i> <i>Joint de raccordement</i>	<b>Außengewinde fest</b> <i>Male thread, fixed</i> <i>Filetage externe serré</i>	<b>Außengewinde lose</b> <i>Male thread, swivel</i> <i>Filetage externe desserré</i>	<b>Innengewinde fest</b> <i>Female thread, fixed</i> <i>Filetage interne serré</i>
<b>D</b> Ø 10 mm <b>D2</b> Ø 10 mm <b>D6</b> Ø 10 mm <b>D</b> Ø 11 mm	<b>E</b> Ø 10 mm	<b>F1</b> M10 x 1.00 Brembo <b>F2</b> M10 x 1.25 <b>F4</b> M10 x 1.00 Suzuki <b>F5</b> M10 x 1.00 PKW <b>F6</b> 3/8" UNF	<b>G1</b> M10 x 1.00 <b>G2</b> M10 x 1.25 <b>G3</b> 3/8" UNF	<b>H1</b> M10 x 1.00 <b>H2</b> M10 x 1.25
				
<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>Harley Davidson</b>	<b>BMW</b>
<b>Innengewinde lose</b> <i>Female thread, swivel</i> <i>Filetage interne desserré</i>	<b>Ringanschluss doppelt</b> <i>Double connection banjo</i> <i>Joint de raccordement double</i>	<b>Verteiler freischwebend</b> <i>Distributor, floating</i> <i>Répartiteur flottant librement</i>	<b>Verteiler HD</b> <i>Distributor HD</i> <i>Répartiteur HD</i>	<b>Verteiler BMW</b> <i>Distributor BMW</i> <i>Répartiteur BMW</i>
<b>J1</b> M10 x 1.00 <b>J2</b> M10 x 1.25 <b>J3</b> 3/8" UNF*	<b>K</b> Ø 10 mm	<b>L</b>  * <b>Innenkegel</b> <i>internal taper</i> <i>cône interne</i>	<b>MCH 980</b> 1 x 1/8" NPT 2 x 3/8" UNF* <b>MCH 985</b> 3 x 3/8" UNF*	<b>MCH 982</b> M10 x 1.00
				
<b>P</b> <b>Harley Davidson</b>	<b>R</b> <b>Harley Davidson</b>	<b>Hohlschraube</b> <i>Banjo bolt</i> <i>Vis creuses</i>	<b>Doppel-Hohlschraube</b> <i>Double Banjo bolt</i> <i>Vis creuses doubles</i>	<b>Hohlschraube HD</b> <i>Banjo bolt HD</i> <i>Vis creuses HD</i>
<b>Winkelanschluss HD</b> <i>Elbow connection HD</i> <i>Raccordement d'angle HD</i>	<b>Bogenanschluss HD</b> <i>Curve connection HD</i> <i>Raccordement coudé HD</i>	<b>MCH 901</b> M10 x 1.25 <b>MCH 911</b> M10 x 1.00 Brembo <b>MCH 921</b> M10 x 1.00 Suzuki	<b>MCH 951</b> M10 x 1.25 <b>MCH 961</b> M10 x 1.00 Brembo <b>MCH 971</b> M10 x 1.00 Suzuki	<b>MCH 931</b> 3/8" UNF <b>MCH 941</b> 7/16" UNF
<b>P</b> 3/8" UNF	<b>R</b> 3/8" UNF			