Nr.: GTÜ TGA – 16011.01



Teiletyp : K-MaxX-LK28

Hersteller : K-MaxX Moving Technology

TEILEGUTACHTEN

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil /den Änderungsumfang : Kraftrad Sonderlenker

vom Typ : K-MaxX LK28

des Herstellers : K-MaxX Moving Technology

Lise-Meitner-Straße 30 DE – 45659 Recklinghausen

für das Fahrzeug : s. Anlage 1

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis, bzw. Zulassungsbescheinigung Teil I und II) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Nr.: GTÜ TGA - 16011.01



Teiletyp K-MaxX-LK28

Hersteller K-MaxX Moving Technology

I. Verwendungsbereich

s. Anlage 1

Kennzeichnung

Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges II.

II.1 Kraftrad-Sonderlenker

: K-MaxX-LK28 Typ

Ausführung : vier

> C28-SB a) b) C28-CR c) C28-EN

C28C-SB (carbonummantelt) : K-MaxX + Ausführungsbezeichnung

: lasergraviert, geprägt oder geätzt Art

Ort : oben mittig und/oder am rechten Lenkerende

Technische Daten / Beschreibung

Breite [mm] : a) 780

> b) 820 800 c) 780 d)

Durchmesser [mm] : 28,6 an der Einspannstelle, konische Verjüngung auf

22,2 im Bereich der Griffe

Werkstoff : Al2014

Oberfläche : poliert, eloxiert oder carbonummantelt

an den serienmäßigen Befestigungspunkten, ggf. Befestigung

unter Verwendung der mitgelieferten K-MaxX-

Klemmböcke; s. Anlage 1

II.2 Lenkerklemmbock

Typ : K-MaxX-LK28

Ausführung : zwei

C28-KB a) b) CH28-KB

Kennzeichnung : K-MaxX + Ausführungsbezeichnung

Art : geprägt Ort : seitlich unten

Technische Daten / Beschreibung

Höhe bis Mitte der Einspannstelle [mm] : a) 45

30 b)

Länge x Breite [mm] : a) 66 x 33

b) 61 x 27 : AlMgSi1

Werkstoff

Oberfläche : poliert, ww. eloxiert, ww. verchromt

Befestigung an den serienmäßigen Befestigungspunkten

Nr.: GTÜ TGA – 16011.01



Teiletyp : K-MaxX-LK28

Hersteller : K-MaxX Moving Technology

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Hinsichtlich der Kombinierbarkeit mit anderen möglichen Umrüstmaßnahmen gibt es folgende Einschränkungen:

- Eine Verwendung von Austauschbremsleitungen, für die ein Teilegutachten bzw. eine ABE vorliegt, ist zulässig.
- Die Kombinierbarkeit mit weiteren Umbauten oder Umrüstungen wurde nicht geprüft und ist daher gesondert zu beurteilen.

IV. Hinweise und Auflagen

Auflagen für den Hersteller:

- Das Teilegutachten ist mitzuliefern. Damit und in Verbindung mit der o. g. Kennzeichnung bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung der Teile mit dem Prüfmuster. Bei Verkleinerung des Gutachtens ist die Lesbarkeit zu gewährleisten.
- Jedem Lenker ist eine spezifische Montageanleitung mitzuliefern.

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

- Die Angaben der vom Hersteller mitgelieferten Montageanleitung sind genau zu beachten.
- Es dürfen nur die vom Hersteller mitgelieferten Lenkerklemmböcke verwendet werden.
- Leitungen und Bowdenzüge sind so zu verlegen, dass sie in allen Lenk-, Ein- und Ausfederungszuständen knick- und spannungsfrei sind. Dabei sind Scheuerstellen auszuschließen. Bei Lenk- und Federbewegungen darf sich die Motordrehzahl nicht ändern.
- Alle sich am Lenker befindlichen Bedienteile müssen in einer, bei jedem Lenkeinschlag, funktionsgerechten Lage angebracht werden.
- Der Lenker muss in einem solchen Winkel fixiert werden, dass er inklusive aller Anbauteile auch bei vollem Lenkeinschlag die Freiraummaße nicht unterschreitet. Beim Lenken darf in keiner Position ein Widerstand zu spüren sein.

Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme:

Die oben aufgeführten Hinweise und Auflagen zum Anbau sind zu beachten.

Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Auflagen und Hinweise sind zu beachten.
- Die oben aufgeführten Hinweise und Auflagen zum Anbau sind zu beachten.

Nr.: GTÜ TGA – 16011.01



Teiletyp : K-MaxX-LK28

Hersteller : K-MaxX Moving Technology

Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

| Feld | Eintragung |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 22 | M. SONDERLENKER K-MAXX, KENNZ.C28(C)-SB/CR/EN* IN VERB.M.LENKERKLEMMBOCK C/CH28KB*) **** |

^{*)} s. Anlage 1, ggf. letzten Teil streichen

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Der Lenkerumbau wurde gemäß §38 StVZO, Richtlinie für die Prüfung von Sonderlenkern für Krad, Kleinkrad und FmH. BMV/StV 13 / 36.25.10-07 vom 22.8.1978, VkBl. S. 366 geprüft. Er entspricht den Forderungen dieser Richtlinie und den Bestimmungen der StVZO.

Insbesondere wurden folgende Prüfkriterien untersucht:

Betriebsfestigkeit

Die Betriebsfestigkeit des Lenkers mitsamt Klemmung wurde durch Festigkeitsprüfungen gemäß § 38 StVZO und dem VdTÜV Merkblatt 763 für die Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge in der Fassung 01/2011 nachgewiesen.

Fahr- und Bremsverhalten bei allen möglichen Beladungszuständen

Bei Fahrdynamikprüfungen bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit konnten keine negativen Auswirkungen auf das Fahr-, Lenk- und Bremsverhalten an den Prüffahrzeugen festgestellt werden. Die Dosierbarkeit der Bremsen ist gewährleistet. Die Prüffahrzeuge blieben bei allen Bremsprüfungen stabil..

Anbau

Der Anbau ist dauerhaft und sicher, wenn die mitzuliefernde Montageanleitung beachtet wird. Die Gefahr oder Schwere von Verletzungen wird durch den Anbau nicht vergrößert.

Lichttechnische Einrichtungen / Sicht auf Instrumente und Kontrollleuchten

Die vorgeschriebenen lichttechnischen Einrichtungen werden durch den Anbau der Bauteile in ihrer Wirkung nicht beeinträchtigt. Die Sicht auf die vorgeschriebenen Instrumente-u. Kontrollleuchten wird nicht beeinträchtigt.

Nr.: GTÜ TGA - 16011.01



Teiletyp : K-MaxX-LK28

Hersteller : K-MaxX Moving Technology

Bedien- und Anbauteile am Lenker

Die Funktion der Bedienteile und die Funktionsgerechte Arbeitslage der am Lenker befindlichen Bauteile werden nicht beeinträchtigt. Hauptbremszylinder und Vorratsbehälter liegen, unter Beachtung der Montageanleitung, in funktionsgerechter Arbeitslage.

Äußere Gestaltung

Die Vorschriften der § 30 und 30c StVZO und 97/24/EG Kapitel 3 sowie die Richtlinie über die Beschaffenheit und Anbringung der äußeren Fahrzeugteile sind erfüllt.

Sicherung gegen unbefugte Benutzung

Die Funktion der Sicherung gegen unbefugte Benutzung bleibt vollständig erhalten.

Ablesbarkeit der Fahrzeugidentifizierungsnummer

Die Ablesbarkeit bleibt auch nach dem Anbau vollständig erhalten.

Sichtfeld durch Rückspiegel

Die Anforderungen der Richtlinie 97/24/EG Kapitel 4, Anhang III werden erfüllt.

Die Ergebnisse entsprechend oben genannter Prüfgrundlagen wurden positiv bewertet.

Gegen die Verwendung des Lenkers an den Fahrzeugen gemäß Anlage 1 bestehen keine Bedenken.

VI. Anlagen

Anlage 1: Verwendungsbereich (6 Seiten)

Anlage 2: Fotoblatt (1 Seite)

Nr.: GTÜ TGA – 16011.01



Teiletyp : K-MaxX-LK28

Hersteller : K-MaxX Moving Technology

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Auflagen und Hinweise insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Der Hersteller (Inhaber der Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg. - No. TIC 15 102 15060) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 6 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei Änderungen der Teile oder wenn vorgenommene Änderungen an den beschriebenen Fahrzeugtypen die Verwendung der Umrüstung beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf oben genannte Prüfgegenstände. Rückwirkungen auf die Lebensdauer von Fahrzeugteilen sind nicht Gegenstand dieses Gutachtens.

Stuttgart, 27.07.2016

Dint Ing B Bittel



Teiletyp K-MaxX-LK28

| Hersteller | Тур | Handelsbezeichnung | ABE-/EG-BE-Nr. | Klemmung |
|------------|---------|------------------------------------------------------|------------------|----------|
| Aprilia | PS | ETV 1000 Capo Nord | e11*92/61*00031 | C28KB |
| | MX | Pegaso 650 | H357 | C28KB |
| | ML | Pegaso 650 | H523 | C28KB |
| | RW | Pegaso 650 i.e. | e11*92/61*00032 | C28KB |
| | VD | Pegaso 650 i.e. | e11*2002/24*0170 | C28KB |
| | RP | RSV Mille Tuono | e11*92/61*00027 | Serie |
| | RR | RSV Mille Tuono R, Factory | e11*92/61*0093 | Serie |
| | VP | RXV 450, RXV550 | e11*2002/24*0373 | Serie |
| | RA | SL750 | e11*2002/24*0619 | C28KB |
| | SM | SMV 750 | e11*2002/24*0669 | Serie |
| | VS | SXV 450, SXV550 | e11*2002/24*0372 | Serie |
| | TY / RK | Tuono V4R | e11*2002/24*1156 | Serie |
| | TV | Dorsoduro 1200 | e11*2002/24*1052 | Serie |
| Benelli | TK | TNT | e1*2002/24*0312 | C28KB |
| | TN | TNT Café Racer, TNT 1130 | e3*2002/24*0259 | Serie |
| BMW | E650C | F650CS | e1*2002/24*0201 | CH28KB |
| | K14 | F650CS | e1*92/61*00130 | CH28KB |
| | R13 | F650GS | e1*92/61*00061 | CH28KB |
| | E650G | F650GS | e1*2002/24*0200 | CH28KB |
| | E8GS | F650GS/Dakar | e1*2002/24*0352 | CH28KB |
| | E8GS | F800GS | e1*2002/24*0352 | C28KB |
| | E8ST | F800R | e1*2002/24*0283 | CH28KB |
| | E8ST | F800S,ST | e1*2002/24*0283 | CH28KB |
| | E45X | G450X | e1*2002/24*0383 | Serie |
| | E65X | G650 | e11*2002/24*0500 | Serie |
| | RHP2 | HP2 Enduro, Megamoto | e1*2002/24*0254 | Serie |
| | R12 | R 1200 GS | e1*2002/24*0199 | Serie |
| | R21 | R1150R | e1*92/61*00041 | CH28KB |
| | R11R | R1150R Rockster | e1*2002/24*0216 | CH28KB |
| | R1ST | R1200 R, R1200ST R nine T | e1*2002/24*0230 | Serie |
| | K10 | S 1000 R | e1*2002/24*0421 | CH28KB |
| Cagiva | M3 | Gran Canyon | K325 | C28KB |
| | M5 | Navigator 1000 | e3*92/61*0032 | C28KB |
| | M2 | Raptor 650, 650 i. e., V-Raptor, 1000 Raptor | e3*92/61*0018 | CH28KB |
| Ducati | C1 | GT 1000 | e3*2002/24*0343 | C28KB |
| | B1 | Hypermotard 769, 1100 | e3*2002/24*0458 | Serie |
| | M4 | Monster 695, S2R, S2R 800, S2R 1000, S4R, S4RS | e3*2002/24*0281 | C28KB |



Teiletyp K-MaxX-LK28

| Hersteller | Тур | Handelsbezeichnung | ABE-/EG-BE-Nr. | Klemmung |
|---------------|------------------|--------------------------------------|-----------------|----------|
| (Fortsetzung) | M4 | Monotor 750, 900, 000 | 02*02/61*0020 | COOKE |
| Ducati | IVI4 | Monster 750, 800, 900, 1000, S4, S4R | e3*92/61*0030 | C28KB |
| | M5 | Monster 696, | e3*2002/24*0497 | C28KB |
| | | 1100 | 00 2002/21 010/ | Serie |
| | M6 | Monster 1200 | e9*2002/24*0258 | Serie |
| | A1 | Multistrada 1100 | e3*2002/24*0283 | C28KB |
| | AJ | Multistrada | e3*2002/24*0167 | Serie |
| | K1 | Scrambler | e9*2002/24*6054 | C28KB |
| | F1 | Streetfighter | e3*2002/24*0539 | Serie |
| | G1 | Diavel 1200 | e3*2002/24*0575 | Serie |
| | | | | |
| Honda | SC30 | CB1000F | G341 | C28KB |
| | SC60 | CB1000R | e4*2002/24*1912 | Serie |
| | SC54 | CB1300 | e4*92/61*0187 | C28KB |
| | SC58 | CBF1000 | e3*2002/24*0373 | C28KB |
| | SD01 | XL1000 V Varadero | e4*92/61*0009 | C28KB |
| | SD02 | XL1000 V Varadero | e9*92/61*0059 | C28KB |
| | SD04 | CRF1000 Africa Twin | e4*2002/24*3185 | Serie |
| | PD06 | XL600V | E512 | CH28KB |
| | PD10 | XL650V | H586 | CH28KB |
| | RD10 | XL650V | e3*92/61*0017 | C28KB |
| | RD13 | XL700 Transalp | e9*2002/24*0223 | C28KB |
| | RD03 | XRV650 Africa Twin | E867 | C28KB |
| | RD04 | XRV750 Africa Twin | F371 | C28KB |
| | RD04 RD07 | XRV750 Africa Twin | G317 | C28KB |
| | מטח/ | Any/50 Amea Twin | G317 | GZOND |
| Horex | VR6 | НХ | e1*2002/24*0586 | Serie |
| Kawasaki | EX650A | ER 6 F | e1*2002/24*0269 | C28KB |
| tarraban. | ER650N | ER 6 N | e1*2002/24*0260 | C28KB |
| | ER650C | ER 6 N/F | e1*2002/24*0409 | C28KB |
| | WVBS | KLV 1000 | e4*2002/24*0142 | C28KB |
| | ZXT00L | Z 1000 / SX | e1*2002/24*0611 | Serie |
| | ZR800A/B | Z 800 | e4*2002/24*2908 | Serie |
| | ZR800C/D | Z 800 E | e4*2002/24*2909 | Serie |
| | ZRT00A | Z 1000 L | e1*92/61*0172 | C28KB |
| | ZRT00A ZRT00B | Z 1000 Z 1000 | e4*2002/24*1275 | C28KB |
| | | | | |
| | ZRT00D | Z1000 | e4*2002/24*2374 | Serie |
| | ZRT00F | Z 1000 | e4*2002/24*3009 | Serie |
| | ZR750J | Z 750 | e1*92/61*0197 | C28KB |
| | ZR750L | Z 750 | e1*2002/24*0309 | C28KB |
| | ZRT10C | ZRX 1100 | e4*92/61*0011 | C28KB |
| | ZR750N | Z 750 R/ABS | e1*2002/24*0487 | Serie |
| | ZRT20A | ZRX1200 | e4*92/61*0106 | C28KB |



Teiletyp K-MaxX-LK28

| | | | | - • |
|-------------|----------------|--------------------------------------------------------------|------------------|----------|
| Hersteller | Тур | Handelsbezeichnung | ABE-/EG-BE-Nr. | Klemmung |
| KTM | B1, B2 | 1190 Adventure, R | e1*2002/24*0596 | Serie |
| IXTIVI | A2 | 1290 Super Duke, R | e1*2002/24*0620 | Serie |
| | KTM DK II | 640 Duke II | e1*92/61*00048 | C28KB |
| | KTM 4T-EGS | | e1*92/61*00048 | C28KB |
| | KTWI41-EGS | Supermoto | er 92/61 00007 | GZOND |
| | KTM Duke | 690 Duke | e1*2002/24*0353 | C28KB |
| | KTM 690 LC4 | 690 Enduro, Enduro R, 690SMC | e1*2002/24*0354 | C28KB |
| | KTM LC 4 | 690 Supermoto,R | e1*2002/24*0313 | C28KB |
| | KTM LC8 | 950 Adventure, 990 Adventure S, R | e1*92/61*00180 | C28KB |
| | KTM LC8 SE | 950 Super Enduro R | e1*2002/24*0280 | C28KB |
| | KTM LC8 SM | • | e1*2002/24*0249 | C28KB |
| | KTM LC8 EFI | • | e4*2002/24*0232 | C28KB |
| Moto Guzzi | LP | 1200 Sport, Sport 4V | e11*2002/24*0152 | CH28KB |
| Woto Gazzi | LY | Bellagio 940 | e11*2002/24*0614 | C28KB |
| | LS | Griso 850, 1100, 8V | e11*2002/24*0211 | C28KB |
| | LZ | Stelvio | e11*2002/24*0692 | C28KB |
| | LZ | Otolvio | CTT 2002/24 0032 | OZOND |
| Moto Morini | | Corsaro 1200 | e3*2002/24*0340 | Serie |
| MV Agusta | F4 | F4 Brutale, S, Brutale 910R, 910S, 989R, 1078, 1078 RR | e3*xx/xx*0024 | Serie |
| Suzuki | WVB5 | Bandit 650, S | e4*2002/24*0359 | C28KB |
| Juzuki | WVCJ | GSX 650 | e4*2002/24*1342 | C28KB |
| | MACX | Bandit 650 | e4*2002/24*0359 | C28KB |
| | WVCZ | Bandit 650, S | e4*2002/24*2163 | C28KB |
| | WVBS | DL 1000 V-Storm | e4*2002/24*0142 | C28KB |
| | SR41B | DR 750S | E777 | C28KB |
| | | | F346 | |
| | SR42B | DR 800S | | C28KB |
| | SR43B | DR 800S | F723 | C28KB |
| | GV75A | GSF 1200 Bandit, S | H344 | C28KB |
| | WVA9 | GSF 1200 Bandit, S | e4*92/61*0086 | C28KB |
| | WVCB | GSF 1200 Bandit, S | e4*2002/24*0850 | C28KB |
| | WVCH | GSF 1250 Bandit, S | e4*2002/24*1300 | C28KB |
| | WVB5 | GSF 650 S Bandit | e4*2002/24*0359 | C28KB |
| | C5 | GSR 750 | e4*2002/24*2594 | C28KB |
| | A3 | GSX 1200 | K426 | C28KB |
| | WVCH | GSX 1250 F | e4*2002/24*1300 | C28KB |
| | WVCR | GSX 1300 BK B-King | e4*2002/24*1531 | C28KB |
| | WVBN | GSX 1400 | e4*92/61*0116 | C28KB |
| | MAC1 | GSX 650F | e4*2002/24*1342 | C28KB |
| | | | | |



Teiletyp K-MaxX-LK28

| Hersteller | Тур | Handelsbezeichnung | ABE-/EG-BE-Nr. | Klemmung |
|---------------|---------|----------------------|------------------|----------|
| (Fortsetzung) | 50 | 007.04000.5 | 4+0000/04+0405 | 0 . |
| Suzuki | DG | GSX-S 1000, F | e4*2002/24*3135 | Serie |
| | WVCX | SFV 650 Gladius | e4*2002/24*2102 | CH28KB |
| | WVBX | SV 1000 N | e4*92/61*0191 | C28KB |
| | AV | SV 650 | K329 | C28KB |
| | AG | TL1000S | H632 | C28KB |
| Triumph | T300B | Speed Triple | G677 | C28KB |
| | T509 | Speed Triple | H682 | C28KB |
| | 595N | Speed Triple | e11*92/61*00041 | C28KB |
| | 515NJ | Speed Triple | e11*2002/24*0135 | C28KB |
| | 515NJ | Speed Triple | e11*2002/24*0439 | Serie |
| | 515NV | Speed Triple, R | e11*2002/24*1049 | Serie |
| | D67LD | Street Triple | e11*2002/24*0611 | C28KB |
| | | R | | Serie |
| | D67LR | Street Triple, R | e11*2002/24*1512 | Serie |
| | 986ME | Thruxton 900 | e11*2002/24*0109 | C28KB |
| | 115NG | Tiger 1050 | e11*2002/24*0440 | C28KB |
| | A08 | Tiger 800, XC | e11*2002/24*1048 | Serie |
| | T709 EN | Tiger 955 i | e11*92/61*00007 | C28KB |
| Yamaha | RP05 | BT1100 Bulldog | e1*92/61*0116 | C28KB |
| | RN16 | FZ-1, Fazer | e13*2002/24*0040 | C28KB |
| | RJ14 | FZ6 Fazer | e13*2002/24*0111 | CH28KB |
| | RN06 | FZS1000 Fazer | e13*92/61*0103 | C28KB |
| | RN14 | FZS1000 Fazer | e13*2002/24*0021 | C28KB |
| | RP12 | MT-01 | e13*2002/24*0027 | C28KB |
| | RP18 | MT-01 | e13*2002/24*0112 | C28KB |
| | RM02 | MT-03 | e13*2002/24*0036 | C28KB |
| | RM04 | MT-07, Moto Cage | e13*2002/24*0660 | C28KB |
| | RN29 | MT-09 | e13*2002/24*0643 | Serie |
| | RP21 | V-Max 1700 | e13*2002/24*0298 | C28KB |
| | CG | WR250F | e1*92/61*00106 | C28KB |
| | DG20 | WR250R, X | e13*2002/24*0219 | C28KB |
| | RJ19 | XJ-6 | e13*2002/24*0323 | C28KB |
| | 4BR | XJ 600 | F944 | C28KB |
| | 4LX | XJ 600 | H810 | C28KB |
| | 4PU | XJR1200 | G978 | C28KB |
| | RP06 | XJR1300 | e1*92/61*0134 | C28KB |
| | RP10 | XJR1300 | e1*92/61*0204 | C28KB |
| | RP19 | XJR1300 | e13*2002/24*0168 | C28KB |
| | 74 | XT125R,X | e3*2002/24*0292 | C28KB |
| | DM01 | XT 660 R, X | e13*92/61*0085 | C28KB |
| | DM02 | XT 660 Z Ténéré | e13*2002/24*0272 | C28KB |
| | DP01 | XT 1200 Super Ténéré | e13*2002/24*0388 | Serie |
| | 3LD | XTZ750 | F171 | C28KB |
| | 3WM | XTZ750 | F343 | C28KB |
| | J | | - 3.0 | 3-0 |



Teiletyp : K-MaxX-LK28

Hersteller : K-MaxX Moving Technology. Anlage 2

Fotoblatt







