



CH-DE

**STREET & TOURING 2022**

# HONDA GENUINE OIL

PROTECTS  
WHAT'S YOURS

HONDA



High quality, better results, longer lasting

latta.com



**4 JAHRE GARANTIE  
AUF DIE GANZE  
MODELLREIHE**

**Honda4you**



## DIE SCHWEIZ BIETET VORTEILE

Bei Honda profitiert Ihr Motorrad oder Ihr Roller von einer 4-Jahres-Garantie! Fahren Sie unbeschwert und sorgenfrei mit dem Garantieprogramm Honda4you:

- 2 Jahre Herstellergarantie
- + 2 Jahre Honda Schweiz Zusatz-Garantie

Mehr Informationen auf [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



# Freie Fahrt

Erobern Sie die Strasse mit Haltung, Präsenz und Allrounder-Vielseitigkeit und erkunden Sie die Stadt mit allem, was sie zu bieten hat. Oder, wenn die weit offene Strasse Ihr Ding ist, begeben Sie sich auf eine lange, unvergessliche Reise durch Städte, Länder und Kontinente. Der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.



## INHALTSVERZEICHNIS

GL1800 GOLD WING TOUR <b>UPDATED</b>	06
GL1800 GOLD WING <b>UPDATED</b>	08
NT1100 <b>NEW</b>	10
REBEL 1100 <b>UPDATED</b>	12
REBEL 500 <b>UPDATED</b>	14
CB1000R BLACK EDITION	16
CB1000R STANDARD	18
CB650R <b>UPDATED</b>	20
CB300R <b>NEW</b>	22
CB125R	24
CB500F <b>NEW</b>	26
CB125F	28
MONKEY <b>NEW</b>	30
MSX 125 GROM <b>UPDATED</b>	32
TECHNISCHE DATEN	34
HONDA HAUPTMERKMALE	40
LEIDENSCHAFT. FAHREN. TRÄUMEN.	42





MAX. LEISTUNG

**93 kW (126 PS)**

MAX. DREHMOMENT

**170 Nm**

TECHNOLOGIE

**AIRBAG (optional)**

## Haupteigenschaften

- HONDA SELECTABLE TORQUE CONTROL (HSTC)
- 121 L GESAMTFASSUNGSVERMÖGEN
- 7-GANG DCT-AUTOMATIK MIT GEH-MODUS RÜCKWÄRTS/VORWÄRTS
- ZWEI LED-NEBELSCHEINWERFER
- NAVIGATIONSSYSTEM
- TEMPOMAT / BERGANFAHRHILFE (HSA)
- APPLE CARPLAY™ / ANDROID AUTO™ KONNEKTIVITÄT

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



**GOLD WING TOUR**

## Die Kunst des Luxusreisens

Die Gold Wing Tour hiebt die Freude am Reisen auf zwei Rädern auf das nächsthöhere Level – mit extra Gepäckkapazität und höchstem Luxus sowohl für den Fahrer als auch für den Beifahrer. Die technische Basis ist dieselbe wie bei der Standard-Gold Wing. Sie besitzt denselben 1833-cm<sup>3</sup>-Sechszylinder-Boxermotor mit maximal 170 Nm Drehmoment, vier Fahrmodi, eine elektronische Steuerung von Federung und Dämpfung, das Dual Combined Braking System (D-CBS) und natürlich ABS. Das Throttle-By-Wire (TBW)-Motormanagement nutzt die Traktionskontrolle (Honda Selectable Torque Control HSTC), um die Bodenhaftung des Hinterrads ständig zu überwachen und optimal aufrechtzuerhalten, damit sich die Besatzung unter allen Bedingungen sicher fühlt. Neben dem manuellen Sechsgang-Schaltgetriebe ist auch ein Siebengang-Doppel- kupplungsgetriebe (DCT) mit Schaltautomatik verfügbar. Für die Gold Wing Tour ist als Option auch ein Airbag verfügbar.

Die Gold Wing Tour wurde für ein stressfreies, entspanntes Leben auf der offenen Strasse gebaut. Viele Detailverbesserungen machen sie zu einem noch stimmigeren Reisepartner. Das Fassungsvermögen des hinteren Topcases wurde um 11 Liter auf 61 Liter erweitert, sodass zwei grosse Integralhelme problemlos darin Platz finden. Der bequemere 23-Grad-Winkel der luxuriösen Beifahrerrückenlehne sowie das hochwertige neue Wildleder-/Synthetikmaterial der Vorder- und Rücksitze sorgen für maximalen Komfort. Der mit einem hydraulischen Dämpfer versehene Stauraum für das Gepäck öffnet sich auf Knopfdruck oder per Smart Key.

Zwei USB-Typ-C-Buchsen stehen für Ladevorgänge zur Verfügung. Apple CarPlay™ für iPhone™ und Android Auto™ bieten intuitive Konnektivität über das 7-Zoll-TFT-Display, während das Audiosystem und die Lautsprecher technisch aufgewertet wurden und eine lebendige Klangqualität erzeugen. Die Berganfahrhilfe (HSA) und der DCT-Geh-Modus – vorwärts und rückwärts – unterstützen die Manövrierfähigkeit bei niedrigen Geschwindigkeiten, beim Parkieren und Rangieren. Und, weil Windschutz manchmal wichtiger sein kann als Freiheit mit dem Wind im Gesicht, lässt sich die elektrisch betriebene Windscheibe sowohl in der Höhe als auch in der Neigung verstellen.



MAX. LEISTUNG

**93 kW (126 PS)**

MAX. DREHMOMENT

**170 Nm**

GETRIEBE

**7-GANG SCHALTAUTOMATIK MIT  
DOPPELKUPPLUNGSGETRIEBE (DCT)**

## Haupteigenschaften

- 4 VORPROGRAMMIERTE FAHRMODI
- 7-GANG DCT-AUTOMATIK MIT GEH-MODUS RÜCKWÄRTS/VORWÄRTS
- TEMPOMAT / BERGANFAHRHILFE (HSA)
- WISHBONE-DOPPEL-QUERLENKER-VORDERRADAUFHÄNGUNG
- 7 ZOLL-TFT-DISPLAY
- NAVIGATIONS-SYSTEM
- APPLE CARPLAY™ / ANDROID AUTO™ KONNEKTIVITÄT
- SMART KEY SYSTEM

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



GOLD WING

## Touren in Perfektion

Die leichtere und kompaktere Honda GL1800 Gold Wing macht Wochenendausflüge und das Touren allgemein einfacher und angenehmer als je zuvor. Ihr 1833 cm<sup>3</sup>-Sechszylinder-Boxermotor liefert ein enormes Drehmoment von 170 Nm, das bereits bei nur 4500/min vollständig zur Verfügung steht. Die Beschleunigung aus dem Stand über den gesamten Drehzahlbereich ist ebenso berausend wie mühelos. Das Throttle By Wire (TBW)-Motormanagement bietet vier Fahrmodi zur Auswahl – TOUR, SPORT, ECON und RAIN –, wobei die elektronische Abstimmung des Ansprechverhaltens bei niedrigen Geschwindigkeiten weiter optimiert worden ist. TBW sorgt auch für einen sanften Tempomatbetrieb, sowohl bergauf als auch bergab, um lange Tage auf der Autobahn komfortabler zu gestalten. Hondas einzigartiges Siebengang-Doppelkupplungsgetriebe (DCT) bietet nahtlose automatische oder wahlweise manuell gesteuerte Hoch- und Herunterschaltvorgänge und verfügt zusätzlich über einen Gehmodus – vorwärts und rückwärts –, der das Einparken und Rangieren erleichtert.

Unter der glattflächigen, imposanten Karosserie der Gold Wing verbirgt sich ausgefeilte Fahrwerkstechnik. Ein äusserst stabiler Rahmen aus Aluminium-Druckguss sorgt für unverrückbare Stabilität und die vordere Doppelquerlenkerachse für präzise Lenkung und Kontrolle. Die einseitige Pro-Arm-Federung hinten arbeitet via ein Pro-Link-System mit einer elektronisch einstellbaren Federvorspannung zusammen, und die Dämpfung vorne und hinten passt sich automatisch dem gewählten Fahrmodus an. Das Dual Combined Braking System (D-CBS) verteilt die Bremskraft optimal auf beide Räder und sorgt zusammen mit dem ABS für jederzeit sichere und effiziente Bremsleistung. Der Berganfahrassistent (HSA) erleichtert das Anfahren an Steigungen.

Für ausgedehnte Motorradtouren sind Bequemlichkeit und Komfort entscheidend, und die Gold Wing bietet beides im Überfluss. Der elektronisch gesteuerte TFT-Bildschirm lässt sich in Höhe und Neigung verstellen, während der Smart Key (der in einer Tasche aufbewahrt werden kann) die Zündung betätigt und beide Koffer automatisch verriegelt. Apple CarPlay™ für iPhone™ und Android Auto™ bieten intuitive Konnektivität über das beeindruckend grosse 7-Zoll-TFT-Display. Das Navigationssystem ist mit einem Kreiselkompass ausgestattet, der auch in langen Tunneln die Orientierung garantiert, während das neue Audiosystem mit leichtgewichtigen Lautsprechern für eine verbesserte Klangqualität sorgt.



MAX. DREHMOMENT

**104 Nm**

GETRIEBE-OPTION

**DCT** Doppelkupplungs-Getriebe  
mit Schaltautomatik

TECHNOLOGIE

**APPLE CARPLAY® UND ANDROID AUTO®**

## Haupteigenschaften

- 5-FACH VERSTELLBARES DISPLAY
- OBERE UND UNTERE WINDABWEISER
- 5 FAHRMODI
- EINSTELLBARE TRAKTIONSKONTROLLE (HSTC)
- WHEELIE KONTROLLE
- 6,5-ZOLL-TFT-DISPLAY MIT TOUCHSCREEN
- USB/ACC-SCHNITTSTELLE
- HEIZGRIFFE
- RADIAL MONTIERTE VIERKOLBEN-BREMSZANGEN
- ZENTRALSTÄNDER

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Willkommen im neuen Touring-Zeitalter

Bereit für die grosse Reise? Die neue Honda NT1100 vereint alles, was Sie brauchen, in einem einzigen Motorrad. Die schlanke Aerodynamik sorgt für Eleganz, die grosse und fünffach verstellbare Scheibe sowie die oberen und unteren Windabweiser bieten einen hervorragenden Wind- und Wetterschutz. Der Sattel ist äusserst bequem – auch für zwei Personen – und ermöglicht eine flexible Fahrhaltung, die es Ihnen erlaubt, entweder sportlich-engagiert oder entspannt-locker unterwegs zu sein. Das NT1100 ist üppig ausgestattet. Neben Gepäckkoffern gibt es Heizgriffe, USB/ACC-Schnittstellen und einen praktischen Gepäckträger. Ein Zentralständer erleichtert die Wartung der Kette. Wenn Sie sich für die NT1100 entscheiden, steht Ihnen neben dem serienmässigen Sechsgang-Schaltgetriebe optional auch die einzigartige Sechsgang-Schaltautomatik mit Doppelkupplungsgetriebe (DCT) zur Verfügung.

Der 20,4-Liter fassende Benzintank ermöglicht eine theoretische Reichweite von 400 km (gemäss WMTC-Modus), während der kräftige Zweizylinder-Reihenmotor bereits bei niedrigen Drehzahlen viel Leistung mit einem maximalen Drehmoment von 104 Nm kombiniert – genau das, was man für mühelose Überholvorgänge und entspanntes Gleiten braucht. Ausserdem dreht der Motor willig an den roten Bereich und glänzt mit einem tiefen, pulsierenden und charaktervollen Sound. Die drei voreingestellten Fahrmodi URBAN, RAIN und TOUR decken die meisten Fahrsituationen ab, und zwei frei programmierbare USER-Fahrmodi ermöglichen Ihnen die Anpassung der Motorcharakteristik sowie der dreistufigen Traktionskontrolle (Honda Selectable Torque Control HSTC) und der Wheelie Control. Der Tempomat gehört zur Standardausstattung.

Der stabile Stahlrahmen ist auf hohe Festigkeit, optimales Fahrgefühl und Stabilität in allen Fahrsituationen ausgelegt. Die 43-mm-USD-Teleskopgabel und das hintere Zentralfederbein von Showa, welches über Pro-Link mit der Aluminiumschwinge verbunden ist, sorgen für hervorragende Federungs- und Dämpfungseigenschaften. 150 mm Federweg vorne wie hinten sorgen für hohen Komfort, selbst auf holprigen und fliegenübersäten Stadtstrassen. Die Federvorspannung hinten ist mit einem hydraulischen Handrad einstellbar. Die Reifen (vorn 120er-, hinten 180er-Profil) sorgen für maximalen Grip und Stabilität, das ABS kontrolliert die Bremsen sanft und progressiv. Die 6,5-Zoll-Touchscreen des TFT-Displays bietet Apple CarPlay®, Android Auto® und Bluetooth®-Konnektivität für die Nutzung der Gegensprechanlage und den Zugriff auf Smartphone-Funktionen (Navigation, Musik, Telefonanrufe) über das Display und ein Helm-Headset. Das Tagfahrlicht (DRL) passt sich automatisch der Intensität des Umgebungslichts an. Bei einer Geschwindigkeit von mehr als 50 km/h zeigt das selbstregulierende Notbremsignal (ESS) den nachfolgenden Verkehrsteilnehmern an, dass sie heftig bremsen müssen. Die Blinker werden automatisch ausgeschaltet.



REBEL 1100



MAX. LEISTUNG

**64 kW (87 PS)**

MAX. DREHMOMENT

**98 Nm**

GETRIEBE

**DCT-Doppelkupplungsgetriebe**

## Haupteigenschaften

- DREI STANDARD-FAHRMODI + BENUTZERANPASSUNG
- SECHSGANG-SCHALTGETRIEBE (\*DCT OPTIONAL)
- TEMPOMAT
- HONDA SELECTABLE TORQUE CONTROL
- 43-MM-CARTRIDGE-VORDERRADGABEL
- STOSSDÄMPFER MIT PIGGYBACK-RESERVOIRS HINTEN
- MONOBLOCK-VIERKOLBENBREMSSATTEL VORNE
- FLEXIBILITÄT FÜR FAHRTEN ALLEIN UND MIT BEIFÄHRER

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Jeden Tag ein Rebell

Lust auf ein neues Motorrad? Dann ist es soweit. Zeit für etwas völlig Neues. Steigen Sie um auf die neue Rebel CMX1100. Ein einmaliges Motorrad mit einer fett bereiften «Bobber» – Silhouette vergangener Tage – und doch mit vielen modernen Designdetails. Klar, die Rebel CMX1100 ist wahrhaftig ein schönes Motorrad, mit dem man lässig über einen offenen Boulevard cruisen kann. Aber sie ist noch so viel mehr als das.

Der drehmoment- und charakterstarke Parallel-Twin-Motor verfügt über Throttle-By-Wire-Management, Honda Selectable Torque Control (HSTC) und Wheelie Control sowie vier Standard-Fahrmodi: STANDARD bedeutet bei niedriger Drehzahl entspannte Leistungsentfaltung, aber mit steigender Drehzahl wird deutlich mehr Potenzial freigeschaltet. RAIN überträgt eine gedrosselte Motorleistung und Motorbremse, beides abgestimmt auf eine hohe Wheelie Control und eine früh eingreifende Traktionskontrolle HSTC für zusätzliche Sicherheit und eine entspannte Fahrt. SPORT sorgt für eine aggressive Leistungsentfaltung, mit geringer Wheelie Control und wenig HSTC-Eingriff. Der Tempomat gehört zur Serienausstattung. Das einzigartige Sechsgang-Doppelkupplungsgetriebe mit Schaltautomatik ist optional erhältlich. Sie können alleine fahren oder einen Beifahrer mitnehmen, denn das hintere Sitzpolster lässt sich schnell und einfach entfernen. Unter dem Sitz befindet sich ein praktisches Staufach mit einem Fassungsvermögen von drei Litern, darin befindet sich ein Typ-C-USB-Ladeanschluss.

Dieser coole Cruiser macht auch in Kurven Spass. Die Cartridge-Vorderradgabel verfügt über schwarz eloxierte Gabelbrücken, in denen mit einer dunklen Titanoxid-Beschichtung überzogene 43-mm-Standrohre stecken. Die beiden in der Federvorspannung einstellbaren hinteren Stossdämpfer verfügen über Piggyback-Reservoirs. Die Bremskraft wird von einem radial montierten Monoblock-Vierkolbenbremssattel im Vorderrad und einer schwimmend gelagerten 330-mm-Bremsscheibe im Hinterrad sichergestellt. Beide sind mit ABS-Systemen verbunden. Die Aluminium-Druckgussräder tragen sportliche, Y-förmige Speichen und sind fett bereift: 180/65B-16 hinten und 130/70B-18 vorne.

# REBEL



Das Modell mit 500 cm<sup>3</sup> ist in Europa mit schwarzem Sitz und serienmässig mit Beifahrersitz und ohne Kennzeichenreflektoren erhältlich.  
Alle gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheitssysteme sind enthalten.



MAX. LEISTUNG

**43,3 Nm**

MAX. DREHMOMENT

**35 kW (47,5 PS)**

TECHNOLOGIE

**LED-LEUCHTEN**

## Haupteigenschaften

- ANTI-BLOCKIERSYSTEM (ABS)
- ELEKTRONISCH GESTEUERTE KRAFTSTOFFEINSPRITZUNG (PGM FI)
- HONDA EVOLUTIONAL CATALYSING SYSTEM
- EURO 5
- LCD-DISPLAY
- LINKSSEITIGER ZÜNDSCHALTER
- 41-MM-TELESKOP-VORDERRADGABEL

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Eigener Stil

Die CMX 500 Rebel ist ein Custom-Motorrad im zeitlosen «Bobber»-Look, das dennoch einem eigenen, zukunftsorientierten Stil folgt. Sie ist leicht zugänglich und einfach zu handhaben. Die niedrige Sitzhöhe ermöglicht eine entspannte Fahrposition mit leicht ausgestreckten Armen, mit mittig angebrachten Fussrasten und einem komfortablen Sattel. Die Rebel kann nicht anders, als cool auszusehen, wenn sie über die Strassen rollt. Darüber hinaus ist das Potenzial für individuelle Anpassungen sehr gross. Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf!

Die Rebel wird von einem 471-cm<sup>3</sup>-Parallel-Twin-Motor mit 8-Ventiltechnik angetrieben und bietet eine gleichmässige, lineare Leistung und eine Spitzenleistung von 35 kW (47,5 PS). Damit passt die Rebel in die Führerscheinklasse A2, eine gute Nachricht für alle Neueinsteigenden. Auffallend ist das starke Drehmoment schon bei niedrigen Drehzahlen, maximal beträgt es 43,3 Nm. Der schwarz eloxierte 2-1-Schalldämpfer im Shotgun-Stil sorgt für einen souligen Sound, während die Rutschkupplung die Schaltvorgänge insbesondere beim Herunterschalten unterstützt.

Der steife, Cruiser-typisch tiefliegende Stahlrohrrahmen ist zentraler Bestandteil des Rebel-Styles. Ergänzt wird er durch die 16-Zoll-Aluminium-Druckgussräder mit fetten Reifen in den Dimensionen 130/90-16 (vorn) und 150/80-16 (hinten). Für einen Stripped-Down-Look lassen sich die Beifahrerfussrasten und das hintere Sitzpolster schnell entfernen. Die 41-mm-Teleskopgabel vorne ist auf die in der Federvorspannung einstellbaren, Stickstoff-befüllten Stereo-Stossdämpfer im Heck abgestimmt, bei beiden steht der Komfort im Vordergrund. Sowohl die vordere wie die hintere Bremsscheibe werden von einem Zweikanal-ABS unterstützt, das unter allen Bedingungen ein sicheres Bremsen ermöglicht. Die gesamte Beleuchtung besteht aus hochwertigen LEDs. Das runde und grosse LCD-Display mit Negativanzeige verfügt über eine digitale Ganganzeige.

Das zusätzliche Modell Rebel S in Matte Axis Grey Metallic ist mit werkseitigem Zubehör ausgestattet: Scheinwerferverkleidung mit getönter Scheibe, Retro-Gabelabdeckung und spezieller Sattel im Diamond-Stich-Stil.

**CB** / **BLACK**  
**1000R** / **EDITION**

NEO SPORTS CAFÉ



MAX. LEISTUNG

**107 kW (145,5 PS)**

MAX. DREHMOMENT

**104 Nm**

GETRIEBE

**3-STUFIGER QUICKSHIFTER**

## Haupteigenschaften

- KOMPLETT SCHWARZES DESIGN
- STANDARDMÄSSIGE GEFRÄSTE ALUMINIUMTEILE
- 5-ZOLL-TFT-DISPLAY
- DREI STANDARD-FAHRMODI + BENUTZERANPASSUNG
- HONDA SELECTABLE TORQUE CONTROL (HSTC)
- COCKPITSCHIEBE UND SITZVERKLEIDUNG
- HONDA SMARTPHONE VOICE CONTROL SYSTEM
- USB-TYP-C-LADEANSCHLUSS

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Auf die nächste Stufe

Während die CB1000R schon eine Schönheit für sich ist, geht Honda mit der neuen Black Edition noch einige Schritte weiter – und es wird definitiv dunkler. Sie verfügt wie die CB1000R über einen verfeinerten Look und über die gleiche aufregende Leistung eines Vierzylinder-Reihenmotors, mit drei voreingestellten Fahrmodi und Honda Selectable Torque Control (HSTC). Das Chassis verfügt über eine Einarmschwinge, einstellbare Showa Separate Function Fork Big Piston (SFF-BP) Upside-Down-Gabel und radial montierte Vierkolbenbremsstäbe. Auch ein 5-Zoll-TFT-Display und das Honda Smartphone Voice Control System\* gehören dazu. Aber dann bringt es die CB1000R Black Edition ganz klar auf die nächste Stufe.

Abgesehen von den wenigen Details aus Aluminium ist alles schwarz. Die Lackierung in Deep Graphite Black zielt den Tank und die Sitzabdeckung des Beifahrersitzes. Während der geschwungene neue Unterrahmen aus Aluminium der CB1000R einen natürlichen Look trägt, ist die 4-2-1-Auspuffanlage jetzt schwarz, ebenso die wie dunkel eloxierten Kühlerabdeckungen und die Airboxabdeckungen. Die passgenau über der Scheinwerferblende montierte Cockpitscheibe ist schwarz eloxiert. Sie sieht nicht nur gut aus, sondern ist auch praktisch und bietet einen guten Windschutz.

Für einen handgefertigten Full-Custom-Look passt das Design an der oberen Lenkerklemmung aus Aluminium zu den komplexen Bearbeitungen an den Aluminiumgussrädern, dem Motor und den Schwingendrehpunkten. Und als dezentes i-Tüpfelchen ist jedes Detail der Showa SFF-BP-Gabel in einer schwarzen Titanbeschichtung lackiert. Aber bei der CB1000R Black Edition geht es natürlich nicht nur um den Look. Wenn es darauf ankommt, ermöglicht der einstellbare, dreistufige Quickshifter sofortige, kupplungslose Hochschaltvorgänge bei Vollgas und unterstützt auch das Herunterschalten. Die Empfindlichkeit der Lastverschiebung kann zwischen weich, mittel und hart eingestellt werden.

\* Das Honda Smartphone Voice Control System ist nur mit Android™ Smartphones kompatibel.

**CB**  
**1000R**

NEO SPORTS CAFÉ



MAX. LEISTUNG

**107 kW (145,5 PS)**

MAX. DREHMOMENT

**104 Nm**

TECHNOLOGIE

**5 Zoll TFT-Display mit Touchscreen**

## Haupteigenschaften

- 3 FIXE FAHRMODI + 1 FREI PROGRAMMIERBARER USER-MODE
- EINSTELLBARE TRAKTIONSKONTROLLE (HSTC)
- HONDA SMARTPHONE SPRACHSTEUERUNG
- EINARMSCHWINGE
- RADIAL MONTIERTE VIERKOLBEN-BREMSZANGEN
- NOTHALT-WARNBLINKER (ESS)

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Das andere Biest

Das Neo Sports Café Styling der CB1000R ist atemberaubend und steht für aggressiven Minimalismus, angefangen beim flachen Scheinwerfer über den muskulösen Benzintank, die seitlichen Kühlerverkleidungen aus gebürstetem Aluminium bis hin zum kompakten Heckhilfsrahmen. Die gesamte Beleuchtungsanlage ist in LED-Technik ausgeführt, und zur einfachen Verwaltung von Navigation, Anrufen, Nachrichten und Musik während der Fahrt kann via die 5-Zoll-TFT-Touchscreen auf das Honda Smartphone Sprachsteuerungs-System\* zugegriffen werden.

Der Vierzylinder-Reihenmotor setzt eine Spitzenleistung von 107 kW (145,5 PS) bei 10'500/min und ein Drehmoment von 104 Nm frei. Die Throttle-by-Wire (TBW)-Gassteuerung bietet die drei Standard-Fahrmodi STANDARD, RAIN und SPORT, hinzu kommen drei frei programmierbare Fahrstufen für die Motorleistung, die Motorbremse und die Traktionskontrolle (Honda Selectable Torque Control HSTC). Die 4-2-1-Auspuffanlage schmiegt sich eng an den Motor und gibt oberhalb von 5500 /min einen tiefen, rauen und fauchenden Ton ab, der perfekt zur atemberaubenden Beschleunigung und Leistungsentfaltung passt. Die einstellbare Showa Separate Function Fork Big Piston (SFF-BP)-Teleskopgabel führt das Vorderrad präzise und sicher, das hintere Federbein ist an einer Einarmschwinge angelenkt. Zwei schwimmend gelagerte 310-mm-Bremsscheiben im Vorderrad werden von radial montierten 4-Kolben-Bremszangen betätigt; zusammen mit dem ABS bieten sie maximale Bremskraft und feinfühliges Dosierverhalten unter allen Fahrbedingungen.

Die auf das absolut Wesentliche reduzierte CB1000R ist für Fahrspaß in Reinkultur gebaut. Das Fahrgefühl, die Dynamik und der Sound entführen in eine Welt berauscher Vorwärtsbewegung. Und selbst nach einer Fahrt fesseln die unzähligen technischen und optischen Details rund um den bärenstarken Vierzylindermotor die Aufmerksamkeit noch stundenlang.

\* Honda Smartphone Sprachsteuerung nur mit Android™ Smartphones kompatibel.

**CB**  
**650R**

NEO SPORTS CAFÉ



19YM Action Photos



MAX. LEISTUNG

**70 kW (95 PS)**

MAX. DREHMOMENT

**63 Nm**

TECHNOLOGIE

**HSTC** Honda Selectable Torque Control

## Haupteigenschaften

- VOLLE LED-BELEUCHTUNG
- ANTI-HOPPING-KUPPLUNG
- UMRÜSTUNG FÜR FÜHRERSCHEINKLASSE A2 MÖGLICH
- SHOWA 41-MM-SFF-BP-USD-GABEL
- SHOWA MONOSHOCK HINTEN
- RADIAL MONTIERTE BREMSSÄTTEL
- LCD-DISPLAY
- EMERGENCY STOP SIGNAL (ESS)

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Minimaler Kraftaufwand, maximaler Fahrspass

Die CB650R zeichnet sich durch ein schlankes, stromlinienförmiges Design und eine ultra-kompakte, kraftvolle Form aus, die den Retro-Minimalismus der CB1000R Neo Sports Café widerspiegelt. Sie verbindet geschwungene Linien mit engen Winkeln und wirkt jetzt mit neu beschrifteten Seitenwänden und einer schlanken hinteren Nummernschildhalterung noch dynamischer.

Die CB650R wurde zum Fahren gebaut. Der DOHC-Vierzylinder-Reihenmotor mit 16 Ventilen, eng gestuftem Getriebe und geschmeidiger Leistungsentfaltung sorgt für eine berauschende Beschleunigung, begleitet von einer mit steigender Drehzahl kräftigeren Geräuschkulisse mit Suchtpotential. Mit einer subtilen Anspielung auf die Vierzylinder-Historie von Honda führen die vier Auspuffrohre parallel und schräg der Vorderseite des Motors entlang. Für eine bessere Kontrolle erleichtert die Anti-Hopping-Kupplung das Hochschalten und macht das Herunterschalten geschmeidiger, während die einstellbare Traktionskontrolle (Honda Selectable Torque Control HSTC) die Hinterradtraktion unter allen Bedingungen gewährleistet. Der Motor der CB650R kann von den Honda-Händlern auf 35 kW (47,5 PS) begrenzt werden und ist somit konform für die Führerscheinklasse A2. Eine Umrüstung zurück auf die volle Leistung ist ebenso einfach zu bewerkstelligen.

Die neue Showa 41-mm-Separate-Function-Big-Piston(SFF BP)-USD-Gabel ist ein wichtiges Upgrade für die CB650R und bietet ein präzises Ansprechverhalten mit hervorragendem Feedback für die Bodenhaftung des Vorderreifens. Sie passt perfekt zur auf höchste Agilität ausgelegten Fahrwerksbalance, während die Bereifung – vorne 120/70-17 und hinten 180/55-17 – eine Bodenhaftung ähnlich einem Superbike garantiert. Die LED-Rundumbeleuchtung sorgt für ein modernes Erscheinungsbild und der markante Rundscheinwerfer wirft einen durchdringenden, blau getönten Lichtkegel aus. Das Cockpit mit verbesserter Übersichtlichkeit umfasst neu ein scharf auflösendes LCD-Display inklusive Gang- und Schaltzeitpunktanzeige. Für zusätzliche Sichtbarkeit sorgt die Emergency-Stop-Signal(ESS)-Technologie, die ein plötzliches Abbremsen erkennt und automatisch die vorderen und hinteren Warnblinkleuchten aktiviert, um alle Fahrzeuge in der Nähe zu warnen.

**CB**  
**300R**

NEO SPORTS CAFÉ



MAX. LEISTUNG

**22.9 kW (31 PS)**

MAX. DREHMOMENT

**27.5 Nm**

VORDERRAD-AUFHÄNGUNG

**41-mm-Showa SFF-BP-USD**

## Haupteigenschaften

- EINZYLINDER-MOTOR, DOHC, 4 VENTILE
- ASSIST-RUTSCHKUPPLUNG
- 6-GANG-GETRIEBE
- LCD-DISPLAY MIT GANGANZEIGE
- RUNDUM-LED-BELEUCHTUNG
- RADIAL MONTIERTE VIERKOLBEN-BREMSZANGE & 296 MM SCHEIBE
- ZWEIKANAL-ABS MIT IMU-STEUERUNG
- REIFEN VORN 110/70R-17, HINTEN 150/60R-17

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Jetzt noch erwachsener

Sie sind auf der Suche nach einem neuen, starken Fahrgefühl? Die CBR300R kann Ihnen dieses dank ihrer spielerischen Leichtigkeit und ihrem spritzigem Ansprechverhalten bieten. Die CB300R verbindet den Minimalismus der Neo Sports Café-Philosophie mit der Aufmerksamkeit der Ingenieure für jedes noch so kleine Detail. Egal, von welchem Winkel aus Sie sie betrachten – sei es als Station auf der Leiter zu grösseren Motorrädern oder als spassigbringende Ergänzung zu einem hubraumstärkeren Bike – die CB300R vermittelt im Fahrbetrieb Motorradvergnügen in Reinkultur. Der konisch geformte Lenker ist nicht nur ein Hingucker, sondern sorgt bei niedrigen Geschwindigkeiten auch für mehr Lenkpräzision. Das filigran gestaltete LCD-Display zeigt klar alle notwendigen Informationen an, dazu gehören das Tempo, die Motordrehzahl und der Benzinstand sowie eine Ganganzeige mit negativem Hintergrund: Sie wissen also immer, in welchem Gang Sie aktuell unterwegs sind. Der neue Sitzbankbezug ist bequem und langlebig. Die braun eingefärbten Aluminium-Seitenverkleidungen heben sich vom schwarz lackierten Metall von Motor, Rahmen, Schwinge und Aluminiumgussrädern ab. Als Zeichen der Zugehörigkeit zu einer speziellen Honda-Familie findet sich der CB-Schriftzug auf dem Schalldämpfer und den Seitenverkleidungen wieder.

Der leichte und stabile Diamant-Stahlrohrrahmen, dessen Steifigkeit für bestes Feedback und Gefühl sorgt, bietet Agilität und spielerische Wendigkeit. Er trägt mit seiner Gestaltung auch wesentlich zur reduzierten Optik bei, die dem grossen Bruder CB1000R angeglichen ist. Das Fahrwerk mit hochwertigen Komponenten bietet ein feinfühliges Ansprechverhalten dank der neuen 41 mm Showa SFF-BP USD-Gabel in der Front, während der hintere Stossdämpfer in der Feder Vorspannung der jeweiligen Belastung angepasst werden kann. Die Bereifung – 110/70R-17 vorn, 150/60R-17 hinten – bietet gute Traktion. Eine effiziente und starke Bremsleistung garantiert eine radial montierte Vierkolben-Bremszange, die in eine grosse 296-mm-Bremsscheibe beisst. Die mit einem Zweikanal-ABS ausgestattete Bremse ist mit einer IMU (Inertial Measurement Unit) kombiniert, um ein aufsteigendes Heck bei starken Bremsungen zu verhindern.

Der DOHC-Einzyliermotor mit Vierventiltechnik ist ein kompaktes Juwel, das 27,5 Nm bei 7750/min und 22,9 kW bei 9000/min leistet. Das starke Drehmoment sorgt für kräftige Beschleunigung aus den Kurven heraus, die satte Leistung für ein ansprechendes Geschwindigkeitslevel. Für zusätzliche Kontrolle im Stadtverkehr sorgt neu eine Assist-Rutschkupplung für das Sechsgang-Getriebe – das Hochschalten wird einfacher, und das unerwünschte «Stempeln» des Hinterrads beim harten Bremsen und schnellen Herunterschalten wird eingedämmt. Nein, die CB300R ist nicht so gebaut wie andere. Überzeugen Sie sich selbst. Lassen Sie sich von ihr begeistern.

**CB**  
125R

NEO SPORTS CAFÉ



MAX. LEISTUNG

**11 kW (15 PS)**

MAX. DREHMOMENT

**11,6 Nm**

RADAUFHÄNGUNG

**41-mm-Showa SFF-BP-USD**

## Haupteigenschaften

- EURO-5-KONFORM
- SECHSGANG-GETRIEBE
- ANTI-HOPPING-KUPPLUNG
- SHOWA 41-MM-SFF-BP-USD-VORDERRADGABEL
- MIT STICKSTOFF BEFÜLLTE STOSSDÄMPFER
- VOLLE LED-BELEUCHTUNG
- INVERSES LCD-DISPLAY

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Gross denken

Die CB125R verpackt konzentrierte Leistung in eine elegante Silhouette und bietet ein aufregendes Fahrerlebnis für neue Fahrer. Als kleines Geschwistermodell der grossartigen CB1000R – und damit Mitglied der «Neo Sports Café» – Familie – setzt sie mit ihrem kühnen Styling inklusive dem röhrenförmigen Stahlrahmen sofort ein Statement. Die CB125R ist betont minimalistisch und das Vertrauen in sie wächst, je mehr Zeit man mit ihr verbringt. Und während sie durch ihre kompakte Grösse leicht zu handhaben ist, überzeugt sie auch mit den Funktionen der grossen Motorräder. Das macht sie zum perfekten Einstiegsmodell für alle, die die Welt des Motorradfahrens erkunden möchten.

Der völlig neue DOHC-4V-Einzyliermotor liefert zusätzliche 1,2 kW und 1,6 Nm Spitzenleistung und Drehmoment, die über ein geschmeidiges Sechsgang-Getriebe übertragen werden. Passend zum Motor-Upgrade verfügt die Maschine über Showa 41-mm-SFF-BP-USD-Vorderradgabel. Diese Radaufhängung der Spitzenklasse wird zum ersten Mal überhaupt bei einem 125er-Motorrad eingesetzt. Ein Drucktrenndämpfer in einem der Gabelrohre und ein Federmechanismus im anderen sorgen für eine hohe Dämpfungsleistung bei gleichzeitiger Gewichtseinsparung. Zusammen mit dem grösseren Kolben ergibt sich ein verbessertes Fahrgefühl sowie eine bessere Stossdämpfung und Kontrolle. Die CB125R verfügt ausserdem über Full-Size-Reifen und einen radial montierten Bremssattel vorne mit ABS-Management basierend auf der Inertial Measurement Unit (IMU).

Die Neo Sports Café überzeugt mit Stil. An der Vorderseite befindet sich der markante runde Scheinwerfer mit seiner Einfassung, der ein Tagfahrlicht enthält und eine bessere Sichtbarkeit für andere Verkehrsteilnehmende bietet. Die Anzeigen sind ebenfalls LED. Ein gerade mal 23,5 mm dünnes, voll funktionsfähiges LCD-Instrumenten-Display zeigt die Geschwindigkeit, die Motordrehzahl und den Kraftstoffstand an und enthält eine Ganganzeige.



MAX. LEISTUNG  
**35 kW (47,5 PS)**

MAX. DREHMOMENT  
**43 Nm @ 6'500 U/min**

AUFHÄNGUNG  
**41 mm SHOWA (SFF-BP)  
 USD-TELESKOPGABEL**

## Haupteigenschaften

- A2-FÜHRERSCHEIN-KOMPATIBEL
- FLÜSSIGKEITSGEKÜHLTER 8V-REIHEZWEIZYLINDER-MOTOR
- PGM-FI BENZINEINSPRITZUNG
- ASSIST-RUTSCHKUPPLUNG
- EINSTELLBARES PRO-LINK-ZENTRALFEDERBEIN
- 296 MM-DOPPELSCHEIBENBREMSE MIT RADIAL MONTIERTEN VIERKOLBEN-BREMSSZANGEN
- LED-RUNDUMBELEUCHTUNG
- NOTHALT-WARNBLINKER (ESS)

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Entfessele dein inneres Selbst

Die CB500F erlaubt Motorradfahren in seiner reinsten Form. Die jüngsten Updates verbessern das Fahrerlebnis zusätzlich. Das Naked Bike-Design mit neuen Grafiken strahlt Aggressivität aus, die niedrige Sitzposition taugt für den Stop-and-Go-Verkehr der urbanen Umgebung. Die Seitenverkleidungen sind mit dem Benzintank verbunden und betonen das Motordesign; der konisch geformte, breite Lenker bietet eine perfekte Ergonomie mit guter Hebelwirkung. In einer städtischen Umgebung muss Ihr Motorrad sofort auf jeden Lenkimpuls reagieren, deshalb haben wir das Fahrzeuggewicht stärker nach vorne verlagert, um Grip und Fahrgefühl der Front zu verbessern. Die neue Showa 41-mm-SFF-BP-USD-Gabel sorgt für ein hervorragendes Ansprechverhalten sowie herausragende Federungs- und Dämpfungseigenschaften. Neue und leichtere Räder und eine ebenfalls leichtere Schwinge sorgen für noch mehr Agilität. Und für kraftvolles Bremsen sorgen zwei 296-mm-Scheiben, die von radial montierten Nissin-Zweikolben-Bremssätteln in die Zange genommen werden.

Natürlich ist die CB500F kompatibel für den A2-Führerschein. Dennoch verfügt dieser 35-kW-Zweizylindermotor über satte Leistung – perfekt für Neueinsteigende, aber auch unterhaltsam für erfahrenere Fahrerinnen und Fahrer. Das Drehmoment von 43 Nm liegt bereits bei mittleren Drehzahlen an und sorgt für kräftige Beschleunigung aus dem unteren und mittleren Drehzahlbereich. Und falls Sie Lust auf Spass haben, faucht der Auspuff bei steigender Drehzahl eindrücklich auf. Für zusätzliche Kontrolle sorgt eine Assist-Rutschkupplung, die das Hochschalten mit dem Sechsganggetriebe erleichtert und das Blockieren des Hinterrads beim Herunterschalten bei gleichzeitigem Bremsen verhindert.

Die CB500F ist mit einer erstklassigen Ausstattung versehen. Das LCD-Kombiinstrument mit Negativ-Anzeige verfügt über einen Tacho, einen Drehzahlmesser mit Balkenanzeige, zwei Tageskilometerzähler, eine Benzinstands-/Verbrauchsanzeige sowie eine Gangpositions- und eine Schaltzeitpunktanzeige. Die gesamte Beleuchtung ist in LED-Technik ausgeführt. Der Scheinwerfer verfügt neu über einen besonders effizienten Lichtkegel, der die Nacht zum Tag werden lässt. Die vorderen Blinker fungieren gleichzeitig als gut sichtbare Positionslichter, während das Honda-Notbremsignal andere Fahrer im Falle einer plötzlichen Notbremsung sofort warnt; der ABS-Modulator erkennt ein abruptes Bremsen bei Geschwindigkeiten von 56 km/h oder mehr und aktiviert sofort die vorderen und hinteren Warnblinker, um andere Fahrzeuge in der Nähe zu warnen.

CB125F



MAX. LEISTUNG

**8 kW (11 PS)**

MAX. DREHMOMENT

**10,9 Nm**

KRAFTSTOFFEFFIZIENZ

**1,4 L/100 km**

## Haupteigenschaften

- ESP-EINZYLINDERMOTOR
- WECHSELSTROMGENERATOR
- FÜNFANGANG-GETRIEBE
- 790 MM SITZHÖHE
- 117 KG LEERGEWICHT
- HOCHFESTER STAHLRAHMEN
- TELESKOPGABEL
- DOPPELSTOSSDÄMPFER HINTEN
- BREMSSCHEIBE VORNE

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Etwas Besonderes beginnen

Öffnen Sie das Gaspedal und bewegen Sie sich mühelos vorwärts. Die CB125F hat eine neue Welt eröffnet, und dieses Motorrad könnte der Beginn eines ganz neuen Abenteuers sein. Es wurde von Grund auf neu konstruiert, mit einem super-effizienten eSP-Motor und einem feinfühligem Fahrwerk. Die CB125F ist 11 kg leichter, viel sparsamer und bietet immer noch die gleiche grossartige Leistung im Stadtverkehr.

Wir haben der CB125F ein Full-Size-Gefühl verliehen – für ein maximales Fahrerlebnis. Sie verfügt über den für die CB-Familie typischen, breitschultrigen Tank und silberne Seitenverkleidungen. Die kantige Bugverkleidung und das Cockpitschild bieten Windschutz, während der abgedunkelte Motor und der Auspuff die hellen Akzente deutlich hervorheben. Die roten Stossdämpferfedern verleihen ihr ein sportliches Detail. Der Beifahrer erhält einen eigenen Haltegriff und zur einfachen Pflege der abgedichteten Antriebskette gibt es einen zentralen Ständer.

Darüber hinaus ist ihr luftgekühlter Zweiventil-eSP(enhanced Smart Power)-Einzylindermotor mit PGM-FI-Kraftstoffeinspritzung robust ausgelegt. Aber er ist auch clever, mit eingebauten reibungsarmen Technologien, einschliesslich nadelgelagerter Rollerkippebel für die Ventilbetätigung, versetztem Zylinder und Ölstrahlkühlung der Kolben. Der ACG-Generator kombiniert die Stromerzeugung mit Startaufgaben, was Gewicht spart. Deshalb kann der Motor eine intelligente Beschleunigung und eine Kraftstoffeffizienz von 65 km/l bieten – was eine potenzielle Reichweite von 800 km zwischen zwei Tankfüllungen ergibt.

Ein hochfester Stahlrohrrahmen sorgt für Langlebigkeit, gepaart mit einer Aufhängung, die Schläge abfedert. Die eleganten 18-Zoll-Aluminiumgussräder im geteilten Speichendesign rollen sanft über raue Strassenbeläge. Das CBS steuert die Kombination aus Bremsscheiben vorne und Trommelbremsen hinten. Ein hochwertiger LED-Scheinwerfer weist den Weg nach vorne. Das intelligente digitale Display enthält eine Ganganzeige sowie eine Echtzeit- und Durchschnittsverbrauchsanzeige, die Entfernung bis zum Leerlauf und eine ECO-Anzeige für effizientes Fahren.

# Monkey



MAX. LEISTUNG

**6,9 kW (9 PS)**

MAX. DREHMOMENT

**10,5 Nm**

GETRIEBE

**5-GANG**

## Haupteigenschaften

- 125 CCM SOHC-2V-EINZYLINDER, LUFTGEKÜHLT
- MANUELLE KUPPLUNG
- MONO-BACKBONE-RAHMEN AUS STAHL
- UP-SIDE-DOWN (USD) TELESKOPGABEL
- 775 MM SITZHÖHE
- HYDRAULISCHE SCHEIBENBREMSEN
- TRÄGHEITSSENSOR (IMU) MIT HECKABHEBE-KONTROLLE
- BEREIFUNG 120/80-12 VORN UND 130/80-12 HINTEN

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Freiheit macht Spass

Wenn du erstmals eine Honda Monkey siehst, lächelst du. Wenn du erstmals eine Monkey fährst, ziert garantiert ein breites Grinsen dein Gesicht. Monkey Fahren ist das Gefühl, unbeschwert im Moment zu leben und Erinnerungen für die Gegenwart und für die Zukunft zu schaffen. Die Monkey-Historie mag bis ins Jahr 1961 zurückreichen – als die Welt noch eine andere war – aber die Monkey repräsentiert ihre einzigartigen Werte noch heute wie eh und je. Denn die Monkey steht für zweirädrige Freiheit in ihrer schönsten Form.

Ausserdem hat sie Updates erhalten, die sie noch spassiger und nützlicher machen. Der brandneue, luftgekühlte 125-ccm-Motor entspricht der EURO 5-Norm und ist auf eine ausgewogene und flexible Leistungsabgabe im Stadtverkehr abgestimmt. Das Fünfgang-Getriebe wird wie bei einem grossen Motorrad über eine manuelle Kupplung gesteuert, und der fünfte Gang macht längere Fahrten noch angenehmer. Ein Rückgrat-Stahlrahmen sorgt zusammen mit der Stahlschwinge aus oval geformten Rohren für Stärke und Stabilität. Die Up-Side-Down (USD)-Vorderradgabel ist mit einem hochwertigen Alumite-Finish versehen und wird von zwei konventionellen Stossdämpfern hinten – neu mit zwei unterschiedlich gewickelten Federn – ergänzt. Fette 12-Zoll-Reifen mit Blockprofil sorgen für Komfort und Grip, der Sattel besteht aus weichem, hochdichten Urethan.

Die Ur-Monkey galt als Ikone der 1970er Jahre. Auf ihr wurde man gesehen und bewundert, daran hat sich bis heute nichts geändert. Der aktuelle Stil der Monkey aus dem 21. Jahrhundert mit den verchromten Stahlkotflügeln vorne und hinten, dem rundlich geformten Auspuff und dem hochgezogenen Lenker ist designtechnisch eine Hommage an das Original. Der Stahlrohrgepäckträger gehört neu zur Standardausstattung. Die gesamte Beleuchtung ist in LED-Technik ausgeführt, und das runde Kombiinstrument ist mit einem LCD-Display ausgestattet, welches einen Tachometer, einen Kilometerzähler mit zwei Tageskilometer-Anzeigen sowie eine sechsstufige Balken-Benzinstandsanzeige enthält. Für Vertrauen sorgt das Einkanal-ABS, das mit einer Trägheits-Sensorik (IMU) kombiniert ist, damit das Heck des Motorrads bei starkem Bremsen nicht abhebt. Eine einzelne 220-mm-Bremsscheibe vorne und eine 190-mm-Scheibe hinten sorgen für die nötige Bremskraft.

MSX  
**GROM**



MAX. LEISTUNG

**7,4 kW (10 PS)**

MAX. DREHMOMENT

**11,1 Nm**

HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT

**95 km/h**

## Haupteigenschaften

- LUFTGEKÜHLTER 125-CM<sup>3</sup>-MOTOR
- MANUELLE KUPPLUNG
- MONO-BACKBONE-STAHLRAHMEN
- 31-MM-UPSIDE-DOWN-GABEL (USD)
- 761 MM SITZHÖHE
- HYDRAULISCHE BREMSSCHEIBEN
- 12-ZOLL-ALUMINIUMGUSSRÄDER
- 120/70-12 UND 130/70-12 REIFEN VORNE UND HINTEN

Mehr entdecken unter: [www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



## Klein? Nein, gross!

Seit 2013 ist die MSX Grom (Mini Street X-Treme) das Transportmittel der Wahl für eine neue Generation von jungen Fahrerinnen und Fahrern auf der ganzen Welt. Sie ist ein kleines Motorrad, das gross denkt. Jetzt wurde sie frisch überarbeitet. Die Karosserie mit Kleinstmassen wirkt spielerisch und hat eine ausgeprägte, zeitgemässe Individualität. Die MSX Grom ist anpassungsfähig und individualisierbar für alle, die von einem einmaligen und personalisierten Bike träumen. Alle Verkleidungsteile sind deshalb mit nur drei Schrauben befestigt. Der schlanke LED-Scheinwerfer sorgt für eine einzigartige Lichtsignatur. Das für seine kompakte Grösse gut ablesbare digitale LCD-Display wurde neu gestaltet und enthält neben dem Tachometer, den beiden Tageskilometerzählern, der Tankanzeige und der Uhr auch einen Drehzahlmesser und sogar eine Ganganzeige.

Der neue, luftgekühlte 125-cm<sup>3</sup>-Zweiventilmotor bietet eine perfekte Mischung aus kraftvoller Beschleunigung und praktischer Allround-Tauglichkeit. Er leistet maximal 7,4 kW (10 PS) und wie immer steht der Spass am Fahren im Vordergrund. Ein weiteres Upgrade, das viele zu schätzen wissen werden, ist das neue Fünfgang-Getriebe mit weiterer Spreizung der oberen Gänge. Damit steigt auch die Höchstgeschwindigkeit von 92 km/h auf 95 km/h. Die manuelle Kupplungs betätigung sorgt für ein vollwertiges Motorrad-Erlebnis.

Die stabile 31-mm-Upside-Down-Gabel (USD) reduziert die ungefederten Massen und bietet dank der grösseren Druckfläche der Kolben (im Vergleich zu einer Standard-Teleskopgabel) ein besseres Federungs-/Dämpfungsverhalten über den gesamten Federweg. Sowohl die obere als auch die untere Gabelbrücke sind massiver ausgeführt, was das Handling und die Lenkpräzision weiter verbessert, während ein leichter und robuster Einzelstossdämpfer hinten eine einfache und robuste Stahlschwinge mit Kastenprofil bedient. Ein optischer Hingucker sind die neu gestylten 12-Zoll-Aluminium-Druckgussräder im 5-Speichen-Design. Der hydraulische Zweikolbenbremsattel vorne und der Einkolbenbremsattel hinten beissen in eine 220-mm- bzw. 190-mm-Bremsscheibe.

## Technische Daten

### Motor

	GOLD WING TOUR	GOLD WING
Motortyp	Flüssigkeitsgekühlt, Viertakt, 24 Ventile, SOHC, Sechszylinder-Boxer	Flüssigkeitsgekühlt, Viertakt, 24 Ventile, SOHC, Sechszylinder-Boxer
Hubraum	1'833 cm <sup>3</sup>	1'833 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	93 kW (126,5 PS) @ 5'500 U/min	93 kW (126,5 PS) @ 5'500 U/min
Max. Drehmoment	170 Nm @ 4'500 U/min	170 Nm @ 4'500 U/min
Kraftstoffverbrauch / CO <sub>2</sub> -Emissionen	5,5 l/100 km / 127 g/km	5,5 l/100 km / 127 g/km

### Fahrwerk, Abmessungen und Gewichte

	GOLD WING TOUR	GOLD WING
L x B x H (mm)	2'615 x 925 x 1'430	2'475 x 925 x 1'340
Sitzhöhe (mm)	745	745
Radstand (mm)	1'695	1'695
Eigengewicht vollgetankt (kg)	385 (MT) 390 (DCT)	367

### Bereifung, Radaufhängung und Bremse

Bremse (vorne/hinten)	320 mm x 4,5 mm Doppelscheiben, schwimmend gelagert, 6-Kolben-Bremszangen, hydraulisch aktiviert, Sintermetallbeläge / 316 mm x 11 mm Scheibe, 3-Kolben-Bremszange, hydraulisch aktiviert, Sintermetallbeläge	320 mm x 4,5 mm Doppelscheiben, schwimmend gelagert, 6-Kolben-Bremszangen, hydraulisch aktiviert, Sintermetallbeläge / 316 mm x 11 mm Scheibe, 3-Kolben-Bremszange, hydraulisch aktiviert, Sintermetallbeläge
Bereifung (vorne/hinten)	130/70 R18 / 200/55 R16	130/70 R18 / 200/55 R16
Radaufhängung vorne	Doppel-Querlenker-Vorderradführung	Doppel-Querlenker-Vorderradführung
Radaufhängung hinten	Einarmschwinge mit Pro-Link-Hebelumlenkung, Stoßdämpfer – Vorspannung einstellbar	Einarmschwinge mit Pro-Link-Hebelumlenkung, Stoßdämpfer – Vorspannung einstellbar

## NT1100

Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder Reihenmotor
1084 cm <sup>3</sup>
75 kW (102 PS) @ 7'500 U/min
104 Nm @ 6'250 U/min
5l/100 km / 116 g/km

2'240 x 865 x 1'360
820
1'535
238 (MT) 248 (DCT)

ABS, 310mm, 2 Bremsscheiben, Radial-Vierkolben-bremszangen / 256mm Einscheibenbremse
120/70 R17 / 180/55 R17
43 mm SFF-BP Upside-Down-Telegabel von Showa, Federvorspannung einstellbar, Federweg 150 mm
Aluminiumschwinge, Pro-Link-Aufhängung, Gasdruck-Stoßdämpfer von Showa, Federvorspannung über Handdrehrad einstellbar, Federweg 150 mm

## REBEL 1100

Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder-Viertakt-Reihenmotor
1'084 cm <sup>3</sup>
64 kW (87 PS) @ 7'000 U/min
98 Nm @ 4'750 U/min
4,9l/100 km / 114 g/km (MT) 5,3l/100 km / 123 g/km (DCT)

2'240 x 853 x 1'115 (MT) 2'240 x 834 x 1'115 (DCT)
700
1'520
223 (MT) 233 (DCT)

330mm Einscheibenbremse mit radial befestigten Vierkolbenbremszangen / 256mm Einscheibenbremse mit Einkolbenzange
130/70 R18 / 180/65 R16
43 mm Showa Cartridge-Telegabel, Federvorspannung einstellbar
Zwei Showa Gasdruck-Stoßdämpfer mit Ausgleichsbehälter, Federvorspannung einstellbar

## REBEL 500

Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder-Viertakt-Reihenmotor
471 cm <sup>3</sup>
34 kW @ 8'500 U/min
43,3 Nm @ 6'000 U/min
3,7 l/100 km / 85 g/km

2'205 x 820 x 1'090
690
1'490
191

ABS, 295 mm Einscheibenbremse mit Doppelkolben-bremszange / ABS, 240 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange
130/90 R16M/C 67H / 150/80 R16M/C 71H
41 mm Teleskopgabel
Schwinge mit zwei Stoßdämpfern Showa, Federvorspannung einstellbar (2 Stufen)



Gunmetal Black Metallic  
New 2022 Colour



Pearl Glare White  
New 2022 Colour



Mat Jeans Blue Metallic  
New 2022 Colour



Glint Wave Blue Metallic  
New 2022 Colour



Mat Iridium Grey Metallic



Pearl Glare White



Gunmetal Black Metallic



Pearl Stallion Brown



Graphite Black



Mat Axis Gray



Graphite Black



Mat Jeans Blue



Pearl Organic Green  
New 2022 Colour

## Technische Daten

### Motor

	CB1000R BLACK EDITION	CB1000R
Motorotyp	Flüssigkeitsgekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor	Flüssigkeitsgekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor
Hubraum	998 cm <sup>3</sup>	998 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	107 kW (145,5 PS) @ 10'500 U/min	107 kW (145,5 PS) @ 10'500 U/min
Max. Drehmoment	104 Nm @ 8'250 U/min	104 Nm @ 8'250 U/min
Kraftstoffverbrauch / CO <sub>2</sub> -Emissionen	5,9l/100 km / 137 g/km	5,9l/100 km / 137 g/km

### Fahrwerk, Abmessungen und Gewichte

	CB1000R BLACK EDITION	CB1000R
L x B x H (mm)	2'120 x 789 x 1'090	2'120 x 789 x 1'090
Sitzhöhe (mm)	830	830
Radstand (mm)	1'455	1'455
Eigengewicht vollgetankt (kg)	214	214

### Bereifung, Radaufhängung und Bremse

Bremse (vorne/hinten)	Zweikanal ABS, 310mm Doppelscheibenbremse mit radial befestigten Vierkolbenbremszangen / Zweikanal ABS, 256 mm Eischeibenbremsanlage, Zweikolbenbremszange	Zweikanal ABS, 310mm Doppelscheibenbremse mit radial befestigten Vierkolbenbremszangen / Zweikanal ABS, 256 mm Eischeibenbremsanlage, Zweikolbenbremszange
Bereifung (vorne/hinten)	120/70 ZR17 / 190/55 ZR17	120/70 ZR17 / 190/55 ZR17
Radaufhängung vorne	Einstellbare UpsideDown Gabel Showa SFF-BP USD	Einstellbare UpsideDown Gabel Showa SFF-BP USD
Radaufhängung hinten	Showa Monoshock, Zugstufe und Federvorspannung einstellbar, Federweg 131 mm	Showa Monoshock, Zugstufe und Federvorspannung einstellbar, Federweg 131 mm



Graphite Black



Mat Beta Silver Metallic

Mat Balistic Black Metallic



Candy Chromosphere Red

## CB650R

Motorotyp	Flüssigkeitsgekühlter Vierzylinder-Viertakt-Reihenmotor
Hubraum	649 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	70 kW (95 PS) @ 12'000 U/min (35 kW @ 10'500 U/min)
Max. Drehmoment	63 Nm @ 9'500 U/min (49 Nm @ 4'500 U/min)
Kraftstoffverbrauch / CO <sub>2</sub> -Emissionen	5 l/100 km / 113 g/km

L x B x H (mm)	2'120 x 780 x 1'075
Sitzhöhe (mm)	810
Radstand (mm)	1'450
Eigengewicht vollgetankt (kg)	203

ABS, 310 mm Doppelscheibenbremse mit radial befestigten Vierkolbenbremszangen / ABS, 240 mm Eischeibenbremse mit Einkolbenbremszange

120/70 ZR17 / 180/55 ZR17

41 mm Showa Separate Function UpsideDown Telegabel Big Piston (SFFBP)

Monoshock-Dämpfer, Federvorspannung in 7 Stufen verstellbar



Sword Silver Metallic  
New 2022 Colour



Mat Gunpowder Black Metallic



Mat Gunpoder Black Metallic



Mat Pearl Agile Blue



Mat Jeans Blue Metallic



Candy Chromosphere Red



Candy Chromosphere Red

## CB300R

Motorotyp	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor, 4 Ventile
Hubraum	286 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	22,9 kW (31 PS) @ 9'000 U/min
Max. Drehmoment	27,5 Nm @ 7'750 U/min
Kraftstoffverbrauch / CO <sub>2</sub> -Emissionen	3,3 l/100 km

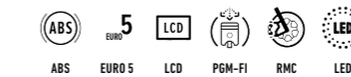
L x B x H (mm)	2'012 x 802 x 1'052
Sitzhöhe (mm)	799
Radstand (mm)	1'352
Eigengewicht vollgetankt (kg)	144

ABS, 296 mm Eischeibenbremse, schwimmend gelagert, Nissin 4-Kolben-Bremszange, radial verschraubt / ABS, 220 mm Eischeibenbremse, Einkolben-Bremszange

110/70R17M/C 54H / 150/60R17M/C 65H

41 mm Showa Separate Function Fork Big Piston (SFF-BP) Upside Down Telegabel, 130 mm Federweg

Mono-Federbein, fünfstufig einstellbare Federvorspannung, 107 mm Federweg



Mat Gunpowder Black Metallic



Mat Pearl Agile Blue

## CB125R

Motorotyp	Flüssigkeitsgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor
Hubraum	124,9 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	11 kW (15 PS) @ 10'000 U/min
Max. Drehmoment	11,6 Nm @ 8'000 U/min
Kraftstoffverbrauch / CO <sub>2</sub> -Emissionen	2,1 l/100 km / 50 g/km

L x B x H (mm)	2'015 x 820 x 1'055
Sitzhöhe (mm)	816
Radstand (mm)	1'345
Eigengewicht vollgetankt (kg)	130

ABS, 296 mm Eischeibenbremse mit radial befestigten Vierkolbenbremszangen / ABS, 220 mm Eischeibenbremse mit Einkolbenbremszange

110/70 R17 / 150/60 R17

41mm Upside-Down Teleskopgabel

Monofederbein



Mat Gunpowder Black Metallic



Pearl Smoky Gray



Mat Jeans Blue Metallic



Candy Chromosphere Red

## Technische Daten

### Motor

	CB500F	CB125F
Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder-Viertakt-Reihenmotor	Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor
Hubraum	471 cm <sup>3</sup>	124 cm <sup>3</sup>
Max. Leistung	35 kW (47,5 PS) @ 8'600 U/min	8 kW (11 PS) @ 7'500 U/min
Max. Drehmoment	43 Nm @ 6'500 U/min	10,9 Nm @ 6'000 U/min
Kraftstoffverbrauch / CO <sub>2</sub> -Emissionen	3,4 l/100 km / 80 g/km	1,4l/100 km / 34 g/km

### Fahrwerk, Abmessungen und Gewichte

	CB500F	CB125F
L x B x H (mm)	2'080 x 800 x 1'060	2'015 x 750 x 1'100
Sitzhöhe (mm)	785	790
Radstand (mm)	1'410	1'280
Eigengewicht vollgetankt (kg)	189	117

### Bereifung, Radaufhängung und Bremse

	CB500F	CB125F
Bremse (vorne/hinten)	296 mm Wave-Bremsscheibe mit 4-Kolben-Bremszange / 240 mm Wave-Bremsscheibe mit Einkolben-Bremszange	CBS, 240mm Einscheibenbremse mit Dreikolbenbremszange / Hydraulisch betätigte Trommelbremse 130mm
Bereifung (vorne/hinten)	120/70 ZR17 / 160/60 ZR17	80/100 R18 / 90/90 R18
Radaufhängung vorne	41 mm Showa Upside Down Telegabel, Federvorspannung einstellbar	31mm Teleskopgabel
Radaufhängung hinten	Kastenschwinge mit Pro-Link-Aufhängung, Federvorspannung 5-fach einstellbar	2-fach Stoßdämpfer – Vorspannung 5-fach einstellbar



Grand Prix Red



Mat Axis Gray



Black



Pearl Splendor Red



Pearl Dusk Glow Yellow



Pearl Smoky Grey



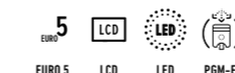
Pearl Cool White

## MONKEY

Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor	Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor
124 cm <sup>3</sup>	124 cm <sup>3</sup>
6,9 kW (9 PS) @ 6'750 U/min	7,4 kW (10 PS) @ 7'250 U/min
11 Nm @ 5'500 U/min	11,1 Nm @ 6'000 U/min
1,5l/100 km / 35 g/km	1,5 l/100 km / 35 g/km

1'710 x 755 x 1'030	1'760 x 720 x 1'015
775	761
1'145	1'200
104	103

ABS, 220mm Einscheibenbremse mit Zweikolben-Schwimmsattel / 190mm Einscheibenbremse mit Einkolben-Schwimmsattel	220 mm Einscheibenbremse mit Doppelkolbenbremszange / 190 mm Einscheibenbremse mit Einkolbenbremszange
120/80-12M/C / 130/80-12M/C	120/70 R12 / 130/70 R12
Upside-Down Gabel	31 mm Upside-Down Teleskopgabel
Schwinge mit zwei Federbeinen	Schwinge, 1 Federbein



Pearl Glittering Blue  
New 2022 Colour



Banana Yellow



Mat Gunpowder Black Metallic



Pearl Queen Bee Yellow  
New 2022 Colour



Pearl Nebula Red



Gayety Red



# Honda Hauptmerkmale

In der Motorrad-Produktpalette finden sich viele von Honda entwickelte innovative Lösungen. Von diesem technischen Fortschritt profitieren Sie und die Welt um Sie herum.



## AIR BAG

Ein Tank-Airbag – einzigartig bei Motorrädern. Er wurde entwickelt um dem Fahrer ein zusätzliches Mass an Sicherheit und Gelassenheit zu bieten.



## ANTIBLOCKIERSYSTEM

Überwacht die Umlaufgeschwindigkeit der Räder und passt den Bremsdruck entsprechend an. So wird vermieden, dass die Räder blockieren.



## KOMBI-BREMSE CBS

Wenn das Bremspedal (oder der Bremshebel) betätigt wird, greifen sowohl Vorder- als auch Hinterbremse. Der Roller wird dadurch sanft und ausgewogen eingebremst.



## DOPEL-KUPPLUNGSGETRIEBE

Kombiniert das Fahrvergnügen einer Handschaltung mit den Vorteilen einer Automatikschaltung und sorgt somit für mehr Komfort und sportliche Leistung.



## EURO 5

Erfüllt die Lärm- und Schadstoffemissionsvorschriften der Euro-5-Norm.



## HONDA EVOLUTIONAL CATALYSING SYSTEM

Die Lambdasonde optimiert das Luft/Kraftstoffgemisch, eine Voraussetzung für eine möglichst effektive katalytische Abgasverbrennung und reduzierten Schadstoffausstoß.



## ELEKTRONISCHE WEGFAHRSPERRE (HISS)

Das Motorrad kann nur mit codierten Originalschlüsseln gestartet werden. Effektiver Schutz gegen Diebstahl.



## EINSTELLBARE TRAKTIONSKONTROLLE VON HONDA

Wenn die einstellbare Traktionskontrolle von Honda (Honda Selectable Torque Control HSTC) einen Traktionsverlust am Hinterrad feststellt, wird durch Drehmomentreduzierung die Reifenhaftung sichergestellt.



## HILL START ASSIST

After stopping on an incline an extra squeeze of brake maintains hydraulic pressure to the rear caliper – when it's time to move simply open the throttle.



## WHEELIE CONTROL

Die IMU misst den Steigungswinkel in Fahrtrichtung und reguliert in Kombination mit der Geschwindigkeit des Vorder- und Hinterrads die Höhe, die das Vorderrad je nach gewählter Eingriffsstufe erreichen darf. Die Stufe 1 sorgt für die geringste, die Stufe 2 für mittlere und die Stufe 3 für maximale Wheelie Control. Die Wheelie Control kann auch komplett ausgeschaltet werden.



## HONDA SMARTPHONE VOICE CONTROL SYSTEM

Bluetooth-Konnektivität für die einfache Verwaltung von Navigation, Anrufen, Nachrichten und Musik während der Fahrt. Nur für Android™-Geräte verfügbar.



## LED-BELEUCHTUNG

Heller und energieeffizienter als traditionelle Lichtquellen, ohne Zeitverzögerung und mit einer längeren Lebensdauer.



## PROGRAMMIERTE KRAFTSTOFFEINSPRITZUNG

Das computergesteuerte System bewirkt, dass der Motor unter allen Bedingungen genügend Kraft entfaltet und gut anspricht.



## RÜCKWÄRTSGANG

Das Ein- und Ausparken der Gold Wing wird mit dem leicht bedienbaren Rückwärtsgang zum Kinderspiel – egal, wo Sie sich befinden.



## SMART KEY

Diese innovative Technologie erhöht sowohl Komfort als auch Sicherheit. Noch während sich der Schlüssel in Ihrer Hosentasche oder Tragtasche befindet, können Sie per Knopfdruck die Sitzabdeckung entriegeln oder den Motor starten.



## RIDING MODE SELECT

Drei Riding Modes (Fahrprogramme) können aufgerufen werden: Track (1), Winding (2) und Street (3). Diese kombinieren HSTCTraktionskontrolle, Motorleistung und Motorbremse jeweils unterschiedlich.



## RADIAL MONTIERTE BREMSSÄTTEL

Bieten eine exaktere Ausrichtung auf die Scheibe und eine höhere Steifigkeit. Die Beugung des Bremssattels wird reduziert und damit die Bremsleistung gesteigert.



## USB-LADEBUCHSE

Im Staufach unter dem Sitz befindet sich eine integrierte USB-Ladebuchse. Sie benötigen keinen Adapter – schließen Sie einfach das Kabel Ihres Geräts an, stecken Sie das Gerät ein und los gehts.



## TFT-DISPLAY

Ein TFT-Farbdisplay zur Steuerung der Fahrmodi und der Navigation, inklusive Bluetooth-Audio-Verbindung.



## LCD-DISPLAY

Übersichtliche und klare Informationen und Warnleuchten in einem umfassenden und leicht lesbaren Display.



## HONDA MOTORCYCLES EUROPE

Spielen Sie mit den verschiedenen Konfigurationsoptionen Ihres 3D-Bikes in der 360°-Ansicht und verwandeln Sie es mit dem Augmented-Reality-Modus in das Motorrad Ihrer Träume. Machen Sie ein Foto und teilen Sie es mit Ihren Freunden in den sozialen Medien. Machen Sie das erste Foto mit Ihrem Motorrad, noch bevor Sie es bestellen. Sie können sogar den nächstgelegenen Honda-Händler ausfindig machen und bei ihm eine Probefahrt buchen, um Ihr Traumbike auszuprobieren.

Erfahren Sie mehr, indem sie unsere Website besuchen oder die Honda Motorcycles Experience App herunterladen.



## The Power of Dreams



# Leidenschaft. Fahren. Träumen.

**Wir bei Honda glauben nicht an den leichten, einfachen Weg. Nein, wir geben uns niemals zufrieden. Wir ruhen uns niemals aus. Daran glauben wir.**

Diese Philosophie bedeutet, dass wir nie das Gefühl bekommen, fertig zu sein. Wir hören nie auf, die Grenzen eines jeden Motorrads zu hinterfragen. Wir hören nie auf, nach Erfolg zu streben und Innovation, Technik und Entwicklung an immer wieder neue Grenzen zu treiben. Und dann tun wir es wieder. Und wieder.

Deshalb leisten wir Pionierarbeit, sei es mit dem Viertakt-Reihenmotor, dem Doppelkupplungsgetriebe oder dem Motorrad-Airbag. Wir denken über das Bestehende hinaus und scheuen uns nicht, den Status quo des Motorradmarktes in Frage zu stellen.

Diese rastlose Philosophie ist unser Ansporn und überträgt sich auf jeden Honda-Fahrer. Sie treibt ihn zu seinem nächsten Abenteuer, auf der Suche nach wahrer Freiheit und seinem nächsten grossen Traum.

Denn am Ende sind es immer unsere Träume, die uns in die Zukunft führen.





Die spezifischen Details dieser Broschüre gelten nicht für bestimmte gelieferte oder zum Verkauf angebotene Produkte. Hersteller behalten sich das Recht vor, technische Daten, einschliesslich Farben, mit oder ohne Vorankündigung zu einem beliebigen Zeitpunkt nach eigenem Ermessen zu ändern. Dies gilt sowohl für geringfügige als auch für stark eingreifende Änderungen. Es werden jedoch alle Anstrengungen unternommen, um die Genauigkeit der in dieser Broschüre enthaltenen Angaben zu gewährleisten. Setzen Sie sich bei Detailfragen zu technischen Angaben der aufgeführten Produkte bitte mit Ihrem Händler in Verbindung. Diese Publikation stellt keinesfalls ein Angebot des Unternehmens an eine Einzelperson dar. Sämtliche Verkäufe erfolgen über den Vertriebshändler oder Händler und unterliegen den allgemeinen Verkaufs- und Gewährleistungsbedingungen des Vertriebshändlers oder Händlers. Diese sind auf Anfrage erhältlich. Es wird nachdrücklich versucht, technische Daten korrekt darzustellen. Die Broschüren werden jedoch mehrere Monate vor der Auslieferung verfasst und gedruckt. Deshalb können Änderungen an den technischen Daten bzw. (in Einzelfällen) einzelne Ausstattungsmerkmale nicht immer sofort aufgenommen werden. Bitte besprechen Sie vor dem Fahrzeugkauf alle Details mit Ihrem Händler, insbesondere wenn die Auswahl von einem der beworbenen Ausstattungsmerkmale abhängt. Die Abbildungen in dieser Broschüre zeigen optionales Zubehör, das nicht Bestandteil der Standardausstattung ist. Weiterführende Informationen oder technische Angaben erhalten Sie vom Händler in Ihrer Nähe. Bitte beachten Sie, dass Honda die aufgeführten Kraftstoffverbrauchswerte unter standardisierten, vom WMTC [World Motorcycle Test Cycle] vorgeschriebenen Testbedingungen ermittelt hat. Tests werden auf einem Rollenprüfstand mit einem Standardmodell des Fahrzeugs, mit nur einem Fahrer und ohne optionales Zubehör durchgeführt. Der tatsächliche Verbrauch kann je nach Fahrweise, Pflege des Fahrzeugs, Wetter- und Strassenbedingungen, Reifendruck, Installation von Zubehör, Gepäck, Fahrer- und Beifahrergewicht und sonstigen Faktoren variieren. Wenn Sie ein Fahrzeug kaufen oder eine andere Transaktion einleiten, geschieht dies auf Grundlage Ihrer eigenen Kenntnisse und Ihres Urteilsvermögens, ohne Beeinflussung durch eine andere Person.

**GENIESSEN SIE DEN FAHRSPASS MIT IHRER HONDA UND FAHREN SIE VORSICHTIG.** Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Machen Sie sich mit der Maschine und deren Eigenschaften eingehend vertraut. Fahren Sie konzentriert und vorausschauend und achten Sie immer auf das Verhalten der anderen Verkehrsteilnehmer. Bremsen Sie rechtzeitig. Tragen Sie immer Helm und Schutzkleidung und treten Sie Fahrten immer ausgeruht und NIEMALS alkoholisiert an. Die Abbildungen in dieser Broschüre zeigen Fahrmanöver abseits offizieller Strassen. Diese wurden durch professionelle Fahrer in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt und dürfen auf öffentlichen Strassen nicht nachgeahmt werden. Der erfahrene, stilvolle Fahrer zeichnet sich durch kompetentes, höfliches Fahrverhalten aus. Honda steht hinter der britischen Norm BS 4110, nach der Visiere, die weniger als 50 % des sichtbaren Lichts durchlassen, nicht für den Strassenverkehr zulässig sind.

**Honda Motor Europe Ltd. Bracknell,**

Niederlassung: Satigny/Genève, Rue de la Bergère 5, CH-1242 Satigny Genève, Tel. 0800 036 036

[info.ch@honda-eu.com](mailto:info.ch@honda-eu.com)

[www.hondamoto.ch](http://www.hondamoto.ch)



Bitte werfen Sie diese Broschüre nicht weg. Geben Sie sie an einen Freund weiter oder recyceln Sie sie.

Honda Motor Europe bezieht Papier aus verantwortungsvoller Quelle von Herstellern aus der EU.



BLUE SKIES FOR  
OUR CHILDREN