

HONDA

Handgeführte Geräte







Wir beschäftigen uns ständig mit der Zukunft. Was heute eine faszinierende Idee ist, kann morgen schon das Leben angenehmer machen.

Seit unserem allerersten Rasenmäher von 1978 und unseren großartigen Modellen von heute liegt ein langer Weg. Ein Weg, auf dem stets eine Innovation zur nächsten führte. Wir möchten, dass Sie nicht nur das bestmögliche Produkt, sondern auch Freude bei der Anwendung haben. Es ist also nicht nur clevere Technik, sondern vielmehr

ENGINEERING FOR *Life*

INHALT

- 03** Akku-Handgeräte
- 05** Akku-Motorsense
- 06** Akku-Heckenschere und -Laubbläser
- 07** Technische Daten Akku-Handgeräte
- 09** Benzin-Handgeräte
- 11** Benzin-Motorsensen
- 13** Benzin-Kombi-System Versatool™
- 14** Benzin-Heckenschere und -Laubbläser
- 15** Technische Daten Benzin-Handgeräte
- 17** Honda Welt – Power Products

Akku- Handgeräte

Bei herausfordernden Gegebenheiten benötigen Sie Geräte, die genauso hart arbeiten wie Sie - effizient, effektiv und ohne unnötigen Lärm oder Pausen.

Angetrieben mit dem Honda Universal-Akku-System, wurden unsere Handgeräte für Profis entwickelt und liefern durchgehend konstante Leistungsstärke. Sie wurden für den Einsatz bei jedem Wetter* konzipiert und bieten selbst bei langen Einsatzzeiten höchsten Komfort. Der Akku ist mit der gesamten Serie kompatibel und lässt sich in Sekundenschnelle wechseln. So werden Sie nie lange unterbrochen. Die enorme Ausdauer lässt Sie selbst herausforderndste Arbeiten bewältigen.

*Nur beim Einsatz des Akkus 9.0 Ah DPW3690XA.



MODELLREIHE

MOTORSENSE



HECKENSCHERE



LAUBBLÄSER



Eigenschaften

Kraftvoll und robust

Unsere Akku-Handgeräte erfüllen die Anforderungen von Profis und überzeugen mit konstanter, kraftvoller Leistung und Langlebigkeit.



Vollkommen wetterfest

Wir wissen, dass Sie bei einsetzendem Regen Ihre Arbeit nicht beenden möchten. Daher können Sie unsere Akku-Handgeräte kombiniert mit dem wetterfesten 9 Ah-Akku bedenkenlos bei jedem Wetter einsetzen.



Hoher Bedienkomfort

Unsere handgeführten Akku-Geräte sind für lange Einsatzzeiten konzipiert und daher sehr komfortabel ausgestattet: Mit der Motorsense können Sie durch den Doppelhandgriff und das verstellbare Tragesystem äußerst bequem arbeiten. Die Heckenschere verfügt über einen flexiblen, drehbaren Handgriff und beim Laubbläser wird der Akku an einem Hüftgurt angebracht, um das Gewicht erheblich zu reduzieren.

Leistung für Profis

Unser neuer Akku mit 9 Ah für den professionellen Einsatz überzeugt durch die Thermo-Smart-Technologie mit konstanter, kraftvoller Leistung und einer äußerst langen Laufzeit. Zudem kann er schnell gewechselt und geladen werden. Der Akku ist ausgesprochen robust, sodass er ohne Schäden aus 2 m Höhe hinunterfallen kann. Das LCD-Display informiert Sie zusätzlich über die verbleibende Akku-Kapazität.

Honda Universal-Akku-System

Unsere Produkte werden vom fortschrittlichsten Akku-System seiner Klasse angetrieben. Das Gehäuse der Batterien ist der alltäglichen, harten Beanspruchung gewachsen. Die Akkus sind für alle kabellosen Geräte der neuen Serie geeignet und können schnell gewechselt werden.

Akku-Motorsense



Power auf Dauer

Auf unsere Akku-Motorsense können Sie sich verlassen, wenn Sie dichtes Unterholz und starken Wildwuchs bezwingen müssen. Der leistungsstarke, bürstenlose 36-Volt-Elektromotor treibt den Schneidkopf direkt an und liefert konstant hohe Leistungsstärke.

Das Messer stoppt zum Schutz des Motors bei einer Blockade automatisch. Sie können ganzjährig arbeiten, da das Gerät vor eindringendem Wasser geschützt ist (IPX4)*.

Der neue, ergonomische Doppelhandgriff und ein auf Sie vielseitig einstellbares Tragesystem gehören zur Standardausstattung und lassen Sie auch bei langen Einsatzzeiten bequem arbeiten. Zudem ist der Akku-Antrieb vibrationsarm und leise. Ideal also, um ganztägig im Einsatz zu sein.

*Nur bei Gebrauch des Akkus DPW3690XA 9.0 Ah.



Akku-Heckenschere und -Laubbläser



Profis für Hecke und Laub

Mit unserer Akku-Heckenschere und unserem -Laubbläser haben Sie die Gartenpflege spielend im Griff. Unser leistungsstarker, bürstenloser Elektromotor liefert dabei die nötige Kraft. Die Geräte sind vor eindringendem Wasser geschützt (IPX4)* und ermöglichen so den ganzjährigen Einsatz.

Mit dem enorm robusten Doppelmesser aus Schweizer Stahl bringt unsere Akku-Heckenschere selbst die wildesten Hecken in Form. Außerdem können Sie mit dem drehbaren, flexiblen Handgriff auch schwer erreichbare Stellen komfortabel bearbeiten.

Der Akku-Laubbläser ist mit einer variablen Geschwindigkeitsregelung ausgestattet und bewegt mühelos selbst schweres und nasses Gut. Mit zwei verschiedenen Düsen kann der Luftstrom zudem angepasst werden. Der Akku wird an einem bequemen Hüftgurt befestigt, und ist für den rechts- und linkshändigen Betrieb geeignet. Der Laubbläser ist somit leichter und noch einfacher zu steuern.

*Nur bei Gebrauch des Akkus DPW3690XA 9.0 Ah.

AKKUS

Die verschiedenen, universell einsetzbaren Lithium-Ionen-Akkus sind sowohl mit unseren Akku-Rasenmähern, als auch mit unseren Akku-Handgeräten kompatibel:



36V 4.0 Ah
DP3640XA



36V 6.0 Ah
DP3660XA



36V 9.0 Ah (IP56)
DPW3690XA

LADESPEZIFIKATIONEN

MODELLE	LADESTROM (AMPERE)	LADEZEIT FÜR 80 % (MIN)	LADEZEIT FÜR 100 % (MIN)	LADEGERÄT GEWICHT
36V 4.0 Ah	8	25	35	0,82 kg
36V 6.0 Ah	8	35	55	0,82 kg
36V 9.0 Ah	8	49	77	0,82 kg

LADEGERÄT

Das Ladegerät ist mit allen Akkus kompatibel.

Akkus und Ladegeräte sind separat erhältlich.



Technische Daten Akku-Handgeräte

Mit unserer praktischen Tabelle sehen Sie die technischen Daten unserer handgeführten Akku-Geräte auf einen Blick.

MOTORSENSE

HHT 36 AXB



Laufzeit mit 4.0 Ah-Akku (Min)	60/33 ^A
Laufzeit mit 6.0 Ah-Akku (Min)	90/50 ^A
Laufzeit mit 9.0 Ah-Akku (Min)	135/75 ^A
Schaft	Gerade
Handgriff	Doppelhandgriff
Tap & Go-Nylonfadenkopf	Ja
3-Zahn-Dickichtmesser	Ja
Schutzart (Wasserschutz)	IPX4
Komfort-Tragegurt	Doppel-Schultergurt
Messertyp	-
Messerlänge (mm)	-
Messerabstand (mm)	-
Nennluftleistung (m/s)	-
Max. Windgeschwindigkeit (m/s)	-
Maximale Schnitte (Min.)	-
Schall-Leistungspegel dB(A)**	93 ^{***}
Gewicht ohne Akku (kg)	6,5
Zusätzliche Funktionen	-

^ADie Angaben beziehen sich auf: 3-Zahn-Messer / Nylon-Fadenkopf.

^BProdukt-Tests wurden ohne Belastung durchgeführt.

*Mit Düse.

**Garantierter Schalleistungspegel gem. Richtlinie 2000/14/EC -2005/88/EC.

^{***}Angabe bezieht sich auf den als Standardausstattung enthaltenen Nylon Fadenkopf.



HECKENSCHERE

LAUBBLÄSER

HHH 36
AXB**HHB 36**
AXB

56	12 ^{AA}
84	18 ^{AA}
126	27 ^{AA}
-	-
-	-
-	-
-	-
IPX4	IPX4
-	-
Doppelmesser	-
60	-
35	-
-	860*
-	66*
3.000	-
101	99
5,0	2,7
-	Akku-Hüftgurt

- Nicht verfügbar

Modellverfügbarkeit je nach Land – bitte fragen Sie Ihren Honda-Händler vor Ort.



Benzin- Handgeräte

Zuverlässig, langlebig und für den Einsatz in härtesten Umgebungen konzipiert, sind unsere handgeführten Geräte einfach zu bedienen und effizient zu betreiben. Sie sind rund um unsere legendäre 4-Takt-Motorentechnologie entwickelt, leicht, leise und leistungsstark, um alle Aufgaben zu erledigen.



MODELLREIHE

MOTORSSENEN



VERSATOOL™



LAUBBLÄSER



HECKENSCHEREN



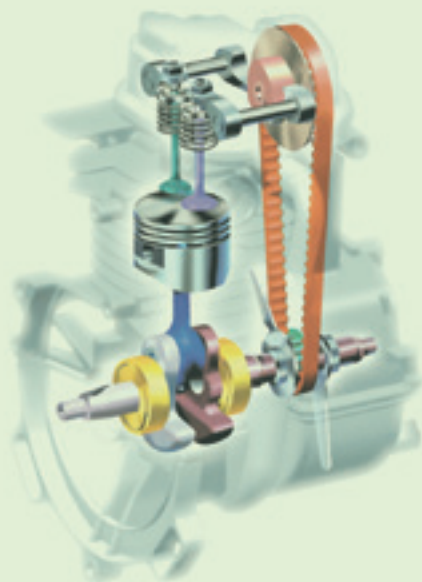
Eigenschaften

Dekompressionssystem

Die GX25 und GX35 Motoren verfügen über ein mechanisches Dekompressionssystem, das ein kinderleichtes Starten ermöglicht.

360°-Schmierung

Eine Pumpen-Spritzschmierung sorgt dafür, dass diese Motoren konstant und rundum mit einer Ölnebelschmierung versorgt werden, egal in welcher Position. Das macht ihre Nutzung und Bedienung besonders praktisch.



Kompakte Bauweise

Die Konstruktion der Mini-Viertakt-Motoren von Honda ist aufgrund einer obenliegenden Nockenwelle sehr kompakt und leicht. Als weiteren Vorteil erzeugt die Viertakttechnik weniger mechanische Geräusche, sodass es sich mit diesen Motoren im längeren Einsatz wesentlich angenehmer arbeiten lässt.

Hervorragende Kraftstoffeffizienz

Dank optimiertem Kraftstofftank und geringem Kraftstoffverbrauch bieten die Motoren lange Betriebszeiten zwischen den Tankfüllungen. Kraftstoffverbrauch bei Maximalleistung:
Honda GX25 0,54 Liter/Stunde bei 7.000 min⁻¹
Honda GX35 0,71 Liter/Stunde bei 7.000 min⁻¹

Honda-Viertaktmotor

Die Honda-Mini-Viertaktmotoren GX25 und GX35 bieten die Leistung, die Sie von größeren Motoren erwarten, inklusive des starken Drehmoments im gesamten Drehzahlbereich, in einem sehr kompakten Gerät. Diese Motoren werden in den Honda- Handgeräten eingesetzt und haben weltweit Millionen hochzufriedene Kunden. Sie sind leise und leicht zu bedienen, entwickeln sehr wenig Vibrationen und Emissionen. Ausserdem benötigen sie kein Kraftstoff-Öl-Gemisch.

Benzin-Motorsensen



Zugänglich und einfach

Mit unseren Motorsensen wird Knochenarbeit zum Kinderspiel.

Die Honda-4-Takt-Motoren sind nicht nur die kompaktesten und zuverlässigsten ihrer Klasse, sie sind auch extrem geräusch-, vibrations- und emissionsarm.

Wählen Sie zwischen einer Motorsense mit Einhandbügel oder Doppelhandgriff, je nach Ihrem individuellen Bedürfnis, einem rückertragbaren Modell mit flexiblem Schaft, das speziell im längeren Einsatz komfortabel zu tragen und zu bedienen ist oder unserem Freischneider mit gebogenem Schaft, der sehr gut zu führen ist und mit dem Sie auch schwer zugängliche Stellen hervorragend erreichen können.



ZUBEHÖR
Für Motorsensen von Honda ist umfangreiches Zubehör separat erhältlich.

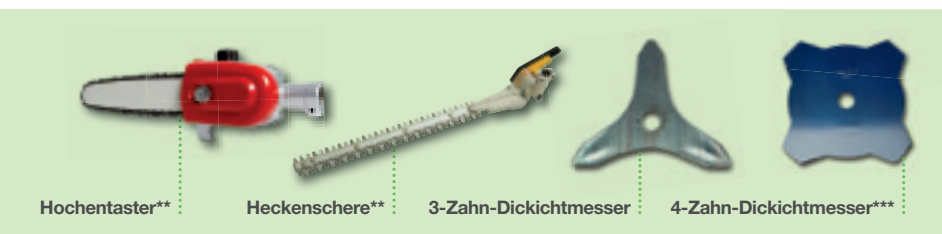
Benzin-Motorsensen



Harte Arbeit wird zum Kinderspiel

Die neue Motorsense UMK 450 ist für schwerste Einsätze gebaut und liefert selbst in härtesten Umgebungen verlässlich konstante Kraft.

Der neue Honda 4-Taktmotor GX50 mit 2 PS vereint niedrigen Kraftstoffverbrauch mit hoher Drehmomentstärke und ermöglicht Ihnen lange äußerst effizient zu arbeiten. Die Motorsense überzeugt mit hohem Bedienkomfort: Sie lässt sich leicht starten, besitzt einen neu entwickelten Antivibrationsrahmen*, ergonomische Griffe und ist wahlweise mit Einhandbügel oder Doppelhandgriff erhältlich. Der neu konzipierte Nylon-Fadenkopf und das 3-Zahn-Messer bewältigen jede Aufgabe mit Leichtigkeit. Die neue UMK 450: Allzeit bereit, wenn Sie es sind.



Hochentaster**

Heckenschere**

3-Zahn-Dickichtmesser

4-Zahn-Dickichtmesser***

*Ausschließlich bei Modell UMK 450 XE.

**Hochentaster- und Heckenschereaufsatz nur bei Modellen mit Einhandbügel verfügbar.

***4-Zahn-Messer nur beim Modell mit Doppelhandgriff verfügbar.

Benzin-Heckenschere und -Laubbläser



Hecke und Laub im Griff

Unsere handgeführten Heckenscheren und der Laubbläser profitieren von dem einzigartigen Honda GX25-Motor, der Ihnen bei allen Arbeiten zur Hand geht.

Mit Heckenscheren von Honda erzielen Sie in Gärten und Parks optische Meisterleistungen. Das 58 oder 72 cm lange, hochwertige Doppelmesser garantiert Ihnen zügiges und effizientes Arbeiten. Die ergonomische, komfortable Bedienung mit einstellbarem Handgriff und Antivibrationsrahmen sowie der zuverlässige Viertaktmotor, machen Honda-Heckenscheren unersetzlich.

Der kompakte und leichte Honda- Laubbläser ist ideal zur ganzjährigen Pflege von Gärten, Parkanlagen, Straßen und Stadien.

Mit einer Luftstromgeschwindigkeit bis zu 147 km/h bewegen Sie mühelos auch schweres und nasses Gut. Die Stärke vom Gebläse kann fixiert werden, um auch bei längeren Einsatzzeiten bequem arbeiten zu können.

Der Honda Mini-Viertaktmotor ist laufruhig, vibrations- wie geräuscharm und kann durch das mechanische Dekompressionssystem jederzeit leicht gestartet werden. Eine spezielle 360°-Schmierung lässt Sie das Gerät in jeder Position einsetzen und lagern.



HHB 25 E



HHH 250 60E



HHH 255 7SE

Technische Daten Benzin-Handgeräte

Mit unserer praktischen Tabelle können Sie die verschiedenen handgeführten Benzin-Geräte vergleichen und das für Sie geeignete Modell ermitteln.

MOTORENSENEN

UMK 425 LE **UMK 425 UE** **UMK 435 LE** **UMK 435 UE** **UMR 435 T** **UMK 450 LE** **UMK 450 UE** **UMK 450 XE**



Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
Hubraum (cm ³)	25	25	35	35	35	47.9	47.9	47.9
Motormodell	GX25T	GX25T	GX35T	GX35T	GX35T	GX50	GX50	GX50
Motornennleistung (kW/min-1)	0,72/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000	1,0/7.000	1,47/7.000	1,47/7.000	1,47/7.000
Kraftstofftankinhalt (l)	0,58	0,58	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Motorölmenge (l)	0,08	0,08	0,10	0,10	0,10	0,13	0,13	0,13
Kraftübertragung	Antivibrations-Fliehkraftkupplung	Antivibrations-Fliehkraftkupplung	Antivibrations-Fliehkraftkupplung	Antivibrations-Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Antivibrations-Fliehkraftkupplung	Antivibrations-Fliehkraftkupplung	Antivibrations-Fliehkraftkupplung
Schaft	Gerade	Gerade	Gerade	Gerade	Flexibel	Gerade	Gerade	Gerade
Handgriff	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Einhandbügel	Einhandbügel	Doppelhandgriff	Doppelhandgriff
Freischneider-Zubehör: Tap & Go-Nylonfadenkopf	●	●	●	●	●	●	●	●
Freischneider-Zubehör: 3-Zahn-Dickichtmesser	●	●	●	●	●	●	●	●
Heckenschere (Zubehör)	○	-	○	-	-	●	-	-
Hochtaster/Astsäge (Zubehör)	○	-	○	-	-	●	-	-
Optionales Zubehör	4-Zahn-Dickichtmesser	4-Zahn-Dickichtmesser und Sägeblatt	4-Zahn-Dickichtmesser	4-Zahn-Dickichtmesser und Sägeblatt	4-Zahn-Dickichtmesser	4-Zahn-Dickichtmesser	4-Zahn-Dickichtmesser und Sägeblatt	4-Zahn-Dickichtmesser und Sägeblatt
Komfort-Tragegurt	Doppel-Schultergurt	Doppel-Schultergurt	Doppel-Schultergurt	Doppel-Schultergurt	Doppel-Schultergurt	Doppel-Schultergurt	Doppel-Schultergurt	Doppel-Schultergurt
Geräusentwicklung – Schall-Leistungspegel dB(A)*	109	109	109	109	111	108	108	108
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.859 x 384 x 252	1.859 x 671 x 517	1.870 x 384 x 258	1.870 x 671 x 521	2.810 x 375 x 565	1.851 x 384 x 262	1.851 x 671 x 521	1.820 x 671 x 590
Trockengewicht (kg)	5,98	6,28	7,22	7,53	10,7	7,8	8,1	9
Zusätzliche Funktionen	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	-	Hochleistungsgetriebe	Hochleistungsgetriebe	Anti-Vibrationsrahmen

● Standard ○ Optional - Nicht verfügbar

*Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A)).
Modellverfügbarkeit je nach Land – bitte fragen Sie Ihren Honda-Händler vor Ort.





TRIMMER **VERSATOOL™**

UMS 425 **UMC 425** **UMC 435**
E E



4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
25	25	35
GX25T	GX25T	GX35T
0,72/7.000	0,72/7.000	1,0/7.000
0,58	0,58	0,63
0,08	0,08	0,10
Fliehkraftkupplung	Antivibrations-Fliehkraftkupplung	Antivibrations-Fliehkraftkupplung
Gebogen	Gerade	Gerade
Einhandbügel	Einhandbügel	Einhandbügel
•	Details zum umfangreichen Versatool™-Zubehör entnehmen Sie bitte der u.a. Tabelle.	
-		
-		
-		
-		
-	Einfacher Tragegurt	Doppel-Schultergurt
109	-	-
1.708 x 223 x 413	1.135 x 315 x 245	1.145 x 325 x 255
5,49	5,10	6,00
-	Klickverschluss	Klickverschluss

HECKENSCHEREN **LAUBBLÄSER**

HHH 25D **HHH 25D** **HHH 25S** **HHB 25**
60E 75E 75E E



Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHC
Hubraum (cm³)	25	25	25	25
Motormodell	GX25T	GX25T	GX25T	GX25T
Motornennleistung (kW/min-1)	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000	0,72/7.000
Kraftstofftankinhalt (l)	0,58	0,58	0,58	0,58
Motorölmenge (l)	0,08	0,08	0,08	0,08
Kraftübertragung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	Fliehkraftkupplung	-
Messertyp (doppelt / einfach)	Doppelt	Doppelt	Einfach	-
Messerlänge (mm)	580	720	720	-
Messerabstand (mm)	36	36	36	-
Nennluftleistung (mit Gebläsedüse (m/s))	-	-	-	600
Max. Windgeschwindigkeit (mit Gebläsedüse (m/s))	-	-	-	70
Geräusentwicklung – Schall-Leistungspegel dB(A)*	104	104	104	102
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.080 x 312 x 259	1.220 x 312 x 259	1.125 x 310 x 259	335 x 265
Trockengewicht (kg)	6,30	6,60	5,80	4,50
Zusätzliche Funktionen	180° drehbarer Griff	180° drehbarer Griff	Schnittgutschutz	Einstellbarer Luftstrom

- Nicht verfügbar
*Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A)).
Modellverfügbarkeit je nach Land – bitte fragen Sie Ihren Honda-Händler vor Ort.

VERSATOOL™-ZUBEHÖR

	Motoreinheit 25 cm³	Motoreinheit 35 cm³	Frei-schneider	Garten-hacke	Verlänge-rung – lang	Verlänge-rung – kurz	Heckenschere – lang	Heckenschere – kurz	Hoch-entaster	Laubbläser	Kanten-schneider
Abmessungen (L x H x B (mm))	1.708 x 310 x 245	1.145 x 315 x 258	770 x 400 x 210	795 x 235 x 255	1.060 x 65 x 52	559 x 65 x 52	1.400 x 120 x 120	900 x 120 x 120	1.070 x 140 x 88	860 x 264 x 190	695 x 330 x 145
Trockengewicht (kg)	5,6	6,4	1,85	3,3	1,1	0,7	2,6	2,35	2,1	2,1	2,05

Honda Welt – Power Products

Seit über 70 Jahren entwickeln wir unser Sortiment an motorbetriebenen Produkten auf der Grundlage der sauberen 4-Taktmotor-Technologie von Honda. Wir haben uns dazu verpflichtet, Produkte zu entwickeln, die einfach in der Handhabung, kraftstoffsparend und zuverlässig sind, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Das in der Branche führende 4-Taktverfahren treibt immer noch viele unserer Produkte an - Deshalb treiben wir die Weiterentwicklung immer weiter voran.



Strom für jeden Fall

Leise, zuverlässig und immer zur Stelle – auf unsere Stromerzeuger verlässt man sich weltweit. Sie bringen flexibel, stark und zuverlässig Strom in jeden Winkel vom Äquatorialdschungel bis zur Forschungsstation in der Arktis. Wenn Sie ein Notstromaggregat für Ihr Heim oder Strom für unterwegs suchen, wenden Sie sich an Ihren Händler und entdecken Sie die Möglichkeiten mit unseren mobil und vielseitig einsetzbaren Aggregaten.



Mehrere
Informationen auf
www.honda.ch





Honda Schweiz

Honda Motor Europe Ltd., Bracknell
Succursale de Satigny / Geneve
Rue de la Bergere 5 CH – 1242 Satigny
Tel: +41(0) 800-036-036
info@honda.ch
www.honda.ch

Diese Spezifikationsdetails beziehen sich nicht auf ein bestimmtes Produkt, das geliefert oder zum Kauf angeboten wird. Der Hersteller behält sich das Recht vor, seine Spezifikation einschließlich der Farben nach eigenem Ermessen mit oder ohne vorherige Ankündigung und zu jedem beliebigen Zeitpunkt zu ändern. Dies kann sich auf große und kleinere Änderungen beziehen. Es wird jedoch jede Anstrengung unternommen, um sicherzustellen, dass die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen korrekt sind. Bitte wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie bestellen möchten, um Einzelheiten bezüglich der technischen Details eines bestimmten Produktes zu erfragen. Diese Publikation stellt in keinem Fall ein Angebot des Unternehmens an eine Person dar. Alle Verkäufe werden über den jeweiligen Vertrieb oder Händler getätigt und unterliegen immer den Standardverkaufsbedingungen und der Garantie des Vertriebs. Es wurden zwar angemessene Bemühungen unternommen, um die Richtigkeit der Angaben zu gewährleisten, da die Broschüren jedoch mehrere Monate vor dem Vertrieb erstellt und gedruckt werden, können geänderte Spezifikationen oder in seltenen Fällen auch die Bereitstellung eines bestimmten Leistungsmerkmals nicht immer sofort berücksichtigt werden. Kunden wird immer empfohlen, die jeweiligen Einzelheiten mit dem Fachhändler zu besprechen, insbesondere dann, wenn die Geräteauswahl von einem der annoncierten Ausstattungsmerkmale abhängt.