

HONDA



Rasenmäher





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** Rasenmäher
- 05** HRE-Elektro-Rasenmäher
- 07** izy-ON Akku-Rasenmäher
- 09** izy-Benzin-Rasenmäher
- 11** HRX-Benzin-Rasenmäher
- 13** Profi-Benzin-Rasenmäher (HRD, HRH, HRS, UM)
- 15** Technische Daten Rasenmäher
- 21** Honda Welt – Power Products

Rasenmäher

Unabhängig von der Größe und Form Ihres Gartens, haben wir den perfekten Rasenmäher für Sie. Unser Sortiment für den privaten und professionellen Einsatz reicht von Elektromähern, einer Vielzahl an benzinbetriebenen Rasenmähern bis hin zu unseren neuen Akku-Kraftpaketen. Honda Rasenmäher werden nach Ihren Bedürfnissen entwickelt und sind extrem robust, technisch auf dem höchsten Stand und trotzdem unkompliziert und super leicht zu starten.



MODELLREIHE



RASENMÄHER - MERKMALE



Autochoke

Der intelligente Autochoke reguliert automatisch die Luftzufuhr zum Motor und sorgt für optimale Start- und Betriebsbedingungen.



Elektrostart

Das einfache und bequeme Elektrostartsystem erleichtert das Starten des Rasenmähers und wird zusätzlich zum normalen Honda Super-Leichtstart verbaut.



Roto-Stop® Komfort- Messerkupplung

Die Schneidmesser stoppen augenblicklich, während der Motor weiterläuft. So können Sie den Grasfangsack, trotz laufendem Motor, sicher entleeren.



Walzenmäher

Mit einer stabilisierenden Walze an der Hinterachse, erhalten Sie die Streifen- und Schachbrettmuster (Sportplätze, englischer Rasen).



SMART Drive®

Der ergonomische Schmetterlingshebel SMART Drive® bietet eine stufenlose Geschwindigkeitsregelung für präzises und flexibles Steuern an schwierigen Stellen, wie z.B. Blumenbeeten und Bäumen.



Select Drive

Mit dem neuen Select Drive erhalten Sie zusätzlichen Komfort, da Sie über den Drehknopf eine konstante Fahrgeschwindigkeit einstellen können.



Hydrostat-Antrieb

Mit dem Hydrostat-Antrieb regeln Sie die Geschwindigkeit über einen einfach zu bedienenden Hebel präzise und stufenlos.



Motor für den professionellen Einsatz (GX/GXV)

Alle unsere Profi-4-Takt-Motoren haben oberliegende Ventile, kugelgelagerte Kurbelwellen, Zylinderlaufbuchsen aus Stahl und Hochleistungsluftfilter.



Versamow™ selektives Mulchsystem

Mit einem Hebel kann das Honda Versamow™-System so umgestellt werden, dass das Schnittgut entweder im Fangsack gesammelt oder gemulcht wird.



Versamow™ variables Mulchsystem

Der patentierte Clip-Director® erlaubt den einfachen und stufenlosen Funktionswechsel zwischen Fangen, Mulchen, Auswerfen und sogar Laubschreddern.



Optiflow

Ein Lüftersystem optimiert den Luftstrom zwischen Mähdeck und Grasfangsack. Dies steigert die Fangleistung des Rasenmähers erheblich.

Nur HRE 370 und HRE 410.



Akku

Effiziente Leistung für lange Einsätze dank unserer neuen Kombination aktueller Akku- und Motortechnologie.

Roto-Stop® Komfort-Messerkupplung

Diese Funktion ermöglicht das Aus- und Einkuppeln der Messer bei laufendem Motor. Mit dem Roto-Stop®-System können Sie die Mähmesser schnell und sicher anhalten, ohne den Motor abstellen zu müssen. Ideal, wenn Sie den Grassack leeren, Hindernisse wegräumen oder Wege und Einfahrten überqueren müssen.



MÄHDECK-MATERIALIEN

Wählen Sie aus drei verschiedenen Materialausführungen das passende Mähdeck für Ihren Bedarf aus.



Mähdeck aus pulverbeschichtetem Press-Stahl

Eine ideale Kombination aus Leichtgewicht, Strapazierfähigkeit und Beständigkeit gegen UV-Strahlen. Dieses Mähdeck ist auf unseren Izy/HRG- und HRS Modellen verbaut.



Mähdeck aus Polystyrol und Xenoy

Dieses Mähdeck ist auf unseren HRX Modellen verbaut. Es ist sehr robust, langlebig und zeichnet sich durch eine hohe UV-Beständigkeit aus.



Mähdeck aus Aluminium-Druckguss

Dieses Mähdeck ist auf unseren HRH- und HRD Modellen verbaut. Es zeichnet sich durch seine außergewöhnlich hohe spezifische Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit aus.

GETRIEB E-TECHNOLOGIE

Rasenmäher mit Radantrieb machen das Rasenmähen einfacher. Honda bietet drei stufenlose Antriebstechniken: SMART Drive®, Select Drive und den Hydrostat-Antrieb.



SMART Drive®

SMART Drive® : Ein Schmetterlingshebel, der Ihnen eine bequeme Geschwindigkeitsregelung per Daumen bzw. Handballen ermöglicht.



Select Drive

Select Drive ermöglicht es Ihnen, für entspanntes und komfortables Arbeiten eine gewünschte konstante Geschwindigkeit einzustellen.



Hydrostat-Antrieb

Der innovative Honda Hydrostat-Antrieb bietet Ihnen höchste Präzision mit einer stufenlos regelbaren Antriebsgeschwindigkeit.

HONDA-MULCHTECHNIK



MicroCut-Zwillingsmessersystem

Unsere Rasenmäher zum Mulchen sind mit einem zweiten Messer ausgestattet, welches das Schnittgut in winzige Partikel zerkleinert. Mithilfe eines speziellen Luftstroms wird das Gras wiederholt durch den Messerbereich geleitet. Das gehäckselte Schnittgut fällt als Mulch zurück auf die Grasnarbe. Die im Grasschnitt enthaltenen, wertvollen Nährstoffe werden somit dem Rasen wieder zugeführt.



Versamow™ selektiv

Mit einem Hebel stellen Sie bequem zwischen Mulchen, Fangen oder Auswerfen um. Der Anbau einer separaten Mulcheinheit entfällt, denn diese Funktion ist bereits integriert und lässt sich schnell, einfach und sicher ein- und ausschalten.



Versamow™ variabel

Das System ermöglicht die variable Einstellung zwischen Mulchen, Fangen und Auswerfen. Sie können flexibel wählen, zu welchen Teilen der Grasschnitt gefangen oder in den Rasen zurückgegeben werden soll. Die Kombination ist in sieben verschiedenen Positionen, von nur Mulchen über fünf Zwischenpositionen, bis nur Fangen einstellbar. Da das System vollständig integriert ist, werden keine weiteren Werkzeuge oder Anbaugeräte benötigt.

Optiflow*



*Nur HRE 370 und HRE 410.



LEISTUNGSMERKMALE

HRE 330 PLE	HRE 370 PLE	HRE 410 PE
SCHNITTBREITE	SCHNITTBREITE	SCHNITTBREITE
33 cm	37 cm	41 cm
MÄHFLÄCHENLEISTUNG	MÄHFLÄCHENLEISTUNG	MÄHFLÄCHENLEISTUNG
bis zu 200 m²	bis zu 300 m²	bis zu 500 m²
ELEKTROMOTOR	ELEKTROMOTOR	ELEKTROMOTOR
1.100 W	1.300 W	1.600 W
FANGSACK-VOLUMEN	FANGSACK-VOLUMEN	FANGSACK-VOLUMEN
27 l	35 l	65 l



An dem praktischen Tragegriff ist der HRE leicht zu transportieren und wegen des umlegbaren Holms platzsparend zu verstauen



Mähdekhöheneinstellung (Abbildung nur HRE 370)

HRE-Elektro-RasenmäherKlein und
pflegeleicht

Mit unseren Elektro-Rasenmähern können Sie leise und abgasfrei mähen und haben zugleich einen geringen Wartungs- und Pflegeaufwand.

Jedes Modell verfügt über eine einfach zu bedienende Höhenverstellung mit fünf Positionen für das Mähdeck. So können Sie stets die richtige Höhe für Ihren Rasen auswählen.

Die Modelle HRE 370 und HRE 410 verfügen beide über unser einzigartiges Optiflow-System. Dieses nutzt einen speziellen, am Messer montierten Lüfter für einen kraftvollen und kontrollierten Luftstrom, der die Fangleistung optimiert.

Eine elektromagnetische Messerkupplung wird bequem über den Hauptgriff betätigt und ermöglicht das einfache Ein- und Auskuppeln der Schneidmesser. Ein Kabelhalter sorgt dafür, dass Sie beim Mähen nicht vom Kabel gestört werden.



HRE 330 PLE

izy-ON Akku-Rasenmäher

Leistung ohne Kompromisse

Honda Super-Leichtstart auf Knopfdruck



Schnitt Höheneinstellung

Versamow™ selektives Mulchsystem



Mit seinem leistungsstarken, bürstenlosen 1,8-kW-Motor und der neuen Akkutechnologie setzt der izy-ON neue Maßstäbe bei Akku-Rasenmähern.

Das leichtgewichtige, robuste Mähdeck aus pulverbeschichtetem Stahlblech ist strapazierfähig und selbst in schmalen Passagen äußerst wendig. Der izy-ON Rasenmäher mit 1 Gang-Radantrieb gewährleistet eine konstante Schnittkraft bei einer bequemen Schrittgeschwindigkeit.

Die Konstruktion verhindert, dass das Schnittgut das Mähwerk verstopft und reduziert den Wartungsaufwand auf ein Minimum. Zu den Besonderheiten zählen der strömungsoptimierte Grasfangsack, die flexible Schnitthöhenverstellung und das selektive Mulchsystem Versamow™, mit dem sich der Mäher auf den jeweiligen Einsatz abstimmen lässt. Er ist spritzwasserfest (IP54) und somit gegen einsetzenden Regen bestens gerüstet. Zusätzlich sind einige Akku-Handgeräte erhältlich, die Sie bei weiteren Arbeiten kraftvoll unterstützen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Akku-Broschüre.

IZY-ON LEISTUNGSMERKMALE					
MODELLE	SCHNITTBREITE (CM) / MATERIAL	FAHRANTRIEB		MULCHEN	
		SCHIEBE-MÄHER	1-GANG	VERSAMOW™ (SELEKTIV)	VERSAMOW™ (VARIABLE)
HRG 416 XB	41 STAHLBLECH	●			
HRG 466 XB	46 STAHLBLECH		●	●	

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



NEU



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.



izy-Benzin-Rasenmäher

Die nächste
izy Generation:
einfach
& vielseitig



großer Kraftstofftankdeckel

Mähdeck aus pulverbeschichtetem Stahlblech



HRG LEISTUNGSMERKMALE											
MODELLE	SCHNITTBREITE (CM) / MATERIAL	FAHRANTRIEB					MULCHEN			ELEKTRO-START	ROTO-STOP®
		SCHIEBEMÄHER	1-GANG	SMART DRIVE®	SELECT DRIVE	HYDROSTAT-ANTRIEB	MULCHSATZ	VERSAMOW™ (SELEKTIV)	VERSAMOW™ (VARIABEL)		
HRG 416 PKEH	41 STAHLBLECH	●									
HRG 416 SKEH			●				○				
HRG 466 PKEH	46 STAHLBLECH	●									
HRG 466 SKEH			●				○				
HRG 466 SKEP				●					●		
HRG 536 SKEH	53 STAHLBLECH		●								
HRG 536 VKEH				●				●			
HRG 536 VLEH					●			●		●	
HRG 536 VYEH					●			●			●

● Standard ○ Verfügbar als Zusatzausstattung

Autochoke

SMART
Drive**Versamow™
selektives
Mulch-
system**

Roto-Stop®***

Elektrostart****



*Nur Modelle HRG 536 VKEH, VLEA und VYEA
 **Nur Modelle HRG 466 SKEP und HRG 536 VKEH, VLEA und VYEA
 ***Nur Modelle HRG 536 VYEH
 ****Nur Modelle HRG 536 VLEA

NEU

Der ize ist ab sofort mit neuen GCVx-Motoren ausgestattet, die leichter, leiser, effizienter und emissionsärmer sind. Die neuen Motoren lassen sich dank dem neuen Autochoke-System selbst unter härtesten Bedingungen noch leichter starten. Die verbesserte Motorkonstruktion macht sie zudem noch wartungsfreundlicher.

Der leichte, robuste und einfach zu bedienende ize benötigt nur minimalen Platz zum Wenden und eignet sich damit perfekt für kleine bis mittelgroße Gärten. Die Modelle sind wahlweise ohne Radantrieb, mit fester Geschwindigkeit (1-Gang) oder mit SMART Drive®-Antrieb erhältlich.

Das leichtgewichtige Mähdeck aus Stahlblech ist mit einer strapazierfähigen Pulverbeschichtung versehen, die es zudem gegen UV-Strahlung schützt. Das Schnittgut wird mit einem Luftstrom in den Fangsack befördert, der sich optimal füllt und Sie dadurch weniger entleeren müssen.



HRG 416 SKEH

HRG 536 VKEH



*Verfügbar nur bei ausgewählten Modellen – bitte entnehmen Sie Details der Tabelle unten.
 **Nur Modell HRX 537 HZE.
 ***Nur Modell HRX 426 QXEH und HRX 476 QYE.



HRX LEISTUNGSMERKMALE

MODELLE	SCHNITTBREITE (CM) / MATERIAL	FAHRANTRIEB					MULCHEN			ELEKTRO-START	ROTO-STOP®	WALZEN-MÄHER
		KONSTANT		STUFENLOS			MULCHSATZ	VERSAMOW™ (SELEKTIV)	VERSAMOW™ (VARIABLE)			
		SCHIEBE-MÄHER	1-GANG	SMART DRIVE®	SELECT DRIVE	HYDROSTAT-ANTRIEB						
HRX 426 PKEH	42 POLYSTRONG	●					○					
HRX 426 SDEH			●				○					
HRX 426 SXEH				●				○				●
HRX 426 QXEH				●								●
HRX 476 VKE	47 POLYSTRONG				●				●			
HRX 476 VYE					●				●		●	
HRX 476 HYE							●		●		●	
HRX 476 QYE				●					●		●	●
HRX 537 VKE	53 XENOY				●				●			
HRX 537 VYE					●				●		●	
HRX 537 HYE							●		●		●	
HRX 537 HZE							●		●	●	●	

● Standard ○ Verfügbar als Zusatzausstattung
 Modellverfügbarkeit je nach Land – bitte fragen Sie Ihren Honda-Händler vor Ort.

HRX-Benzin-Rasenmäher Für Anspruchsvolle mit vielen Extras

In unserer HRX-Modellreihe finden Sie ein breites Angebot an technologisch fortschrittlichen Rasenmähern.



Die neuen Modelle HRX 476 und HRX 537 wurden entwickelt, um Ihnen das Leben einfacher und angenehmer zu machen.

Sie sind das Ergebnis von über 40 Jahren Erfahrung und bieten eine Vielzahl einzigartiger Honda - Technologien, z.B. Select Drive zur präzisen Geschwindigkeitsanpassung, Versamow™ zum selektiven Mulchen und Roto-Stop® zum sicheren Anhalten der Mähmesser. Unsere neuen GCVx-Motoren steigern die Leistung, sind effizienter und profitieren vom geringen Geräuschpegel.

Für kleinere Gärten können Sie den schmäleren HRX 426 wählen, welcher genauso leistungsstark und zuverlässig arbeitet.



HRX 476 VYE



Autochoke*

Motor für den
professionellen
Einsatz
(GX/GXV)Hydrostat-
Antrieb**

Roto-Stop***

Walzen-
mäher**

*Nur Modell HRS 536 VKEA.

**Verfügbar nur bei ausgewählten Modellen - bitte entnehmen Sie Details der Tabelle unten.



Ganz gleich für welche Aufgabe, Honda hat genau den richtigen Mäher. Der HRS zum Beispiel macht auch mit hohem Gras kurzen Prozess. Dieser ist ein Seitenauswurfmäher, mit dem Sie aber auch mulchen können. Kein Grasfangsack - kein Entleeren.

Unsere UM-Wiesenmäher eignen sich für schwierig zu bearbeitende Flächen wie Felder, Plantagen und Straßenböschungen. Mit den frei schwenkbaren Vorderrädern, dem Hydrostat-Antrieb und der Messerstoppsteuerung können Sie einfach und sicher arbeiten.

Die HRD- und HRH Modelle mit Aluminiumdruckguss - Mähdeck und verstärktem Doppelholm sind für fordernde Bedingungen konzipiert und konstruiert. Die Kraft entwickeln unsere GXV 160-Motoren für den professionellen Einsatz (außer HRD 536 HXEH, TXEH). Zylinderlaufbuchsen und in speziell angepassten Lagern laufende Kurbelwellen aus Gusseisen sorgen für eine lange Lebensdauer. Weitere Besonderheiten sind doppelte Luftfilter sowie ein extragroßer 1,5-Liter-Kraftstofftank.

LEISTUNGSMERKMALE												
MODELLE	SCHNITTBREITE (CM) / MATERIAL	FAHRANTRIEB					MULCHEN			ELEKTRO-START	ROTO-STOP®	WALZEN-MÄHER
		KONSTANT		STUFENLOS			MULCHSATZ	VERSAMOW™ (SELEKTIV)	VERSAMOW™ (VARIABLE)			
		SCHIEBE-MÄHER	1-GANG	SMART DRIVE®	3-GANG	HYDROSTAT-ANTRIEB						
HRS 536 VKEA	53 STAHLBLECH			●			SEITENAUSWURF ODER MULCHEN					
HRD 536 HXE	53 ALUMINIUM					●	○				●	
HRD 536 TXEH					●		○				●	
HRD 536 QXE		●									●	●
HRH 536 HXE	53 ALUMINIUM					●	○				●	
HRH 536 QXE		●						○			●	●

● Standard ○ Verfügbar als Zusatzausstattung
Modellverfügbarkeit je nach Land - bitte fragen Sie Ihren Honda-Händler vor Ort.



Profi-Benzin-Rasenmäher
(HRD, HRH, HRS, UM-Wiesenmäher)

Profis für privaten und gewerblichen Einsatz

Ausgestattet mit unseren leistungsstarken Motoren für den professionellen Einsatz und 53-61 cm breiten, extrastabilen Mähdecks sind sie robust, zuverlässig und für anspruchsvollste Aufgaben ausgelegt. Wenn Sie, als Profi, einen Mäher suchen, auf den Sie sich hundertprozentig verlassen können, liegen Sie hier richtig.

Verstärkter Doppelholm



Antriebswelle aus Gusseisen



Motor für den professionellen Einsatz



HRD 536 TXEH

HRH 536 HXEH

HRS 536 VKEA

UM 536 EE

Technische Daten Rasenmäher

Mit unserer praktischen Tabelle können Sie die verschiedenen Rasenmäher vergleichen und das für Sie geeignete Modell ermitteln.

	ELEKTRO			IZY-ON		IZY	
	HRE 330 PLE	HRE 370 PLE	HRE 410 PE	HRG 416 XB	HRG 466 XB	HRG 416 PKEH	HRG 416 SKEH
							
Schnittbreite (cm)	33	37	41	41	46	41	41
Mähdeckmaterial	Polyprop. Kunststoff	Polyprop. Kunststoff	ABS-Kunststoff	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Motor	Elektro 1.100 W	Elektro 1.300 W	Elektro 1.600 W	-	-	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Hubraum (cm ³)	-	-	-	-	-	145	145
Motormodell	-	-	-	-	-	GCVx 145	GCVx 145
Motornennleistung (kW/min ⁻¹)*	-	-	-	1,0/2.900	1,8/2.800	2,7/2.900	2,7/2.900
Doppel-Luftfilter	-	-	-	-	-	-	-
Motorlager	-	-	-	-	-	-	-
Kraftstofftankinhalt (l)	-	-	-	-	-	0,91	0,91
Antrieb	Schiebemäher	Schiebemäher	Schiebemäher	Schiebemäher	1-Gang	Schiebemäher	1-Gang
Fahrgeschwindigkeit (m/s)	-	-	-	-	0,90	-	0,92
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	-	-	-	-	-	-
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	-	-	-	Selektiv	-	-
Mulchsatz	-	-	-	-	-	-	o
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	3 (25-57)	5 (18-65)	5 (20-70)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)
Schnitthöhenverstellung	Zentral	Zentral	Achswise	Achswise	Achswise	Achswise	Achswise
Walzenmäher	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostart	-	-	-	-	-	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	27	35	65	42	50	42	42
Garantierter Schallpegel dB(A)**	87	89	94	89	92	94	95
Trockengewicht (kg)	11	15	22	22,5	27,5	28	30
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.080 x 390 x 1.000	1.110 x 430 x 1.030	1.330 x 540 x 1.090	1.415 x 453 x 980	1.430 x 497 x 980	1.415 x 453 x 980	1.440 x 453 x 980

*Bei der in diesem Dokument angegebenen Nennleistung der Motoren handelt es sich um die an einem Serienmotor auf dem Prüfstand gemäß SAE J1349 ermittelte Nettoleistungsabgabe bei 3.600 min⁻¹.

**Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))

o Verfügbar als Zusatzausstattung. - Nicht verfügbar.



IZY

HRG 466 PKEH **HRG 466** SKEH **HRG 466** SKEP **HRG 536** SKEH **HRG 536** VKEH **HRG 536** VLEH **HRG 536** VYEH



Schnittbreite (cm)	46	46	46	53	53	53	53
Mähdeckmaterial	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Hubraum (cm³)	145	145	145	167	167	167	167
Motormodell	GCVx 145	GCVx 145	GCVx 145	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 170
Motormennleistung (kW/min⁻¹)*	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	3,2/2.850	3,2/2.850	3,2/2.850	3,2/2.850
Doppel-Luftfilter	-	-	-	-	-	-	-
Motorlager	-	-	-	-	-	-	-
Kraftstofftankinhalt (l)	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
Antrieb	Schiebemäher	1-Gang	1-Gang	1-Gang	SMART Drive® stufenlos	SMART Drive® stufenlos	SMART Drive® stufenlos
Fahrgeschwindigkeit (m/s)	-	0,89	0,89	0,77	0-1,65 (progressiv)	0-1,65 (progressiv)	0-1,65 (progressiv)
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	-	-	-	-	-	Ja
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	-	Selektiv	-	Selektiv	Selektiv	Selektiv
Mulchsatz	-	o	-	-	-	-	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (19-80)	6 (28-102)	6 (28-102)	6 (28-102)
Schnitt Höhenverstellung	Achswise	Achswise	Achswise	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
Walzenmäher	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostart	-	-	-	-	-	Ja	-
Grasfangsackvolumen (l)	50	50	50	66	66	66	66
Garantierter Schallpegel dB(A)**	94	95	95	98	98	98	98
Trockengewicht (kg)	29	31	32	36	34	37	39
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.445 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980	1.470 x 497 x 980	1.580 x 582 x 1.060	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014	1.534 x 582 x 1.014

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

Technische Daten Rasenmäher

Mit unserer praktischen Tabelle können Sie die verschiedenen Rasenmäher vergleichen und das für Sie geeignete Modell ermitteln.



	HRX 426 PKEH	HRX 426 SDEH	HRX 426 SXEH	HRX 426 QXEH	HRX 476 VKE	HRX 476 VYE
Schnittbreite (cm)	42	42	42	42	47	47
Mähdeckmaterial	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong	Polystrong
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Hubraum (cm³)	160	160	160	160	167	167
Motormodell	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCVx 170	GCVx 170
Motornennleistung (kW/min⁻¹)*	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	2,8/2.900	3,6/3.600	3,6/3.600
Doppel-Luftfilter	-	-	-	-	-	-
Motorlager	-	-	-	-	-	-
Kraftstofftankinhalt (l)	0,91	0,91	0,91	0,91	0,95	0,95
Antrieb	Schiebemäher	1-Gang	1-Gang	1-Gang	Select Drive	Select Drive
Fahrgeschwindigkeit (m/s)	-	1,04	1,04	0,9	0-1,4	0-1,4
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	-	Ja	Ja	-	Ja
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	-	-	-	Variabel	Variabel
Mulchsatz	o	o	o	-	-	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	6 (25-78)	6 (25-78)	6 (25-78)	5 (19-55)	7 (25-79)	7 (25-79)
Schnitthöhenverstellung	Achswise	Achswise	Achswise	Achswise	Zentral	Zentral
Walzenmäher	-	-	-	Ja	-	-
Elektrostart	-	-	-	-	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	60	60	60	60	69	69
Garantierter Schallpegel dB(A)**	94	94	94	94	95	94
Trockengewicht (kg)	31	33	36	38	39	42
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.475 x 480 x 995	1.475 x 480 x 995	1.440 x 480 x 1.030	1.440 x 480 x 1.045	1.580 x 530 x 995	1.610 x 497 x 1.035

*Bei der in diesem Dokument angegebenen Nennleistung der Motoren handelt es sich um die an einem Serienmotor auf dem Prüfstand gemäß SAE J1349 ermittelte Nettoleistungsabgabe bei 3.600 min⁻¹.

**Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))

o Verfügbar als Zusatzausstattung. - Nicht verfügbar.



HRX

HRX 476 HYE **HRX 476 QYE** **HRX 537 VKE** **HRX 537 VYE** **HRX 537 HYE** **HRX 537 HZE**



Schnittbreite (cm)	47	47	53	53	53	53
Mähdeckmaterial	Polystrong	Polystrong	Xenoy	Xenoy	Xenoy	Xenoy
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Hubraum (cm ³)	167	167	202	202	202	202
Motormodell	GCVx 170	GCVx 170	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200	GCVx 200
Motornennleistung (kW/min ⁻¹)*	3,6/3.600	3,6/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600	4,2/3.600
Doppel-Luftfilter	-	-	-	-	-	-
Motorlager	-	-	-	-	-	-
Kraftstofftankinhalt (l)	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Antrieb	Hydrostat stufenlos	1-Gang	Select Drive	Select Drive	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos
Fahrgeschwindigkeit (m/s)	0-1,4	1	0-1,64	0-1,64	0-1,61	0-1,61
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	Ja	Ja	-	Ja	Ja	Ja
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	Variabel	-	Variabel	Variabel	Variabel	Variabel
Mulchsatz	-	-	-	-	-	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	7 (25-79)	5 (19-58)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)	7 (19-101)
Schnitthöhenverstellung	Zentral	Zentral	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel
Walzenmäher	-	Ja	-	-	-	-
Elektrostart	-	-	-	-	-	Ja
Grasfangsackvolumen (l)	69	73	85	85	85	85
Garantierter Schallpegel dB(A)**	94	95	98	98	98	98
Trockengewicht (kg)	44	42	40,8	43,5	44,6	48,3
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.445 x 497 x 1.035	1.520 x 497 x 980	1.610 x 588 x 1.073	1.610 x 588 x 1.073	1.665 x 585 x 1.122	1.665 x 585 x 1.122

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

Technische Daten Rasenmäher

Mit unserer praktischen Tabelle können Sie die verschiedenen Rasenmäher vergleichen und das für Sie geeignete Modell ermitteln.



Schnittbreite (cm)	53	53	53	53	53	53	53
Mähdeckmaterial	Stahlblech	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Motor	4-Takt OHC	4-Takt OHV	4-Takt OHC	4-Takt OHC	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Hubraum (cm ³)	160	163	160	160	163	163	163
Motormodell	GCV 160	GXV 160	GCV 160	GCV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
Motornennleistung (kW/min ⁻¹)*	3,3/3.600	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800	2,7/2.800
Doppel-Luftfilter	-	-	-	-	-	Ja	Ja
Motorlager	-	-	-	-	-	Ja	Ja
Kraftstofftankinhalt (l)	0,93	1,5	0,91	0,91	1,5	1,5	1,5
Antrieb	SMART Drive® stufenlos	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	3-Gang	1-Gang	Hydrostat stufenlos	1-Gang
Fahrgeschwindigkeit (m/s)	0-1,65	0-1,4	0-1,4	0,8, 1,2 & 1,3	1,2	0-1,4	1,2
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	-	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	-	-	-	-	-	-
Mulchsatz	-	o	o	o	o	o	o
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	6 (28-102)	7 (14-76)	7 (14-76)	7 (14-76)	5 (14-52)	6 (21-76)	5 (14-52)
Schnitthöhenverstellung	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel	Einzel	Zentral
Walzenmäher	-	-	-	-	Ja	-	Ja
Elektrostart	-	-	-	-	-	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	-	80	80	80	83	83	83
Garantierter Schallpegel dB(A)**	98	98	97	97	98	98	98
Trockengewicht (kg)	32,9	49,3	46,2	45,2	53,5	61	59
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.532 x 582 x 1.013	1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.575 x 574 x 1.018	1.655 x 574 x 1.031	1.695 x 575 x 1.020	1.695 x 575 x 1.020

*Bei der in diesem Dokument angegebenen Nennleistung der Motoren handelt es sich um die an einem Serienmotor auf dem Prüfstand gemäß SAE J1349 ermittelte NettLeistungsabgabe bei 3.600 min⁻¹.

**Garantierter Schall-Leistungspegel (gemäß Richtlinie 2000/14/EG in dB(A))

o Verfügbar als Zusatzausstattung. - Nicht verfügbar.



WIESENMÄHER

UM 536 **UM 536** **UM 616** **UM 616**
EE2 EBE2 EE2 EBE2



Schnittbreite (cm)	53	53	61	61
Mähdeckmaterial	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
Hubraum (cm ³)	163	163	163	163
Motormodell	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
Motornennleistung (kW/min ⁻¹)*	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600
Doppel-Luftfilter	-	-	-	-
Motorlager	-	-	-	-
Kraftstofftankinhalt (l)	1,6	1,6	1,6	1,6
Antrieb	2-Gang	2-Gang	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos
Fahrgeschwindigkeit (m/s)	0,5 & 0,8	0,5 & 0,8	0,4-1,0	0,4-1,0
Komfort-Messerkupplung (Roto-Stop®)	Ja	Ja	Ja	Ja
Mulchen (Versamow™ selektiv / variabel)	-	-	-	-
Mulchsatz	-	-	-	-
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	4 (25-85)	4 (25-85)	4 (20-80)	4 (20-80)
Schnitt Höhenverstellung	Achsweise	Achsweise	Achsweise	Achsweise
Walzenmäher	-	-	-	-
Elektrostart	-	-	-	-
Grasfangsackvolumen (l)	-	-	-	-
Garantierter Schallpegel dB(A)**	98	98	98	98
Trockengewicht (kg)	63	68	72	76
Abmessungen (L x B x H (mm))	1.780 x 860 x 1.080	1.780 x 860 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080	1.790 x 970 x 1.080

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

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.