

HONDA

RASENTRAKTOREN | WIESENMÄHER



ENGINEERING FOR *Life*



Honda-Modellübersicht

HF

RASENTRAKTOREN

HF-RASENTRAKTOREN
Der neue Standard für große
Flächen und Parks.

ab Seite 2



Große Rasenflächen
werden zur
Kleinigkeit.



UM

WIESENMÄHER

Ideal für Parkanlagen und
unwegsames Gelände.

Seite 8



Für das Mähen
von hohem Gras



1978 wurde der erste Honda Rasenmäher mit einem 4-Takt-Motor entwickelt. Mittlerweile gibt es für jeden Garten das passende Modell.

HIGHTECH AUF DEM RASEN

Unsere Aufsitzmäher und Rasentraktoren begeistern mit sparsamen Motoren und innovativer Technik, die für eine bestmögliche Schnitt- und Fangleistung sorgt und die Arbeit zum Vergnügen macht.

Mit unseren Wiesenmähern meistern Sie problemlos hohes Gras und unwegsames Gelände.

Die Rasentraktoren und Wiesenmäher von Honda gehören europaweit zur Spitzenklasse. Sie sind leistungsstark, über Jahrzehnte zuverlässig und äußerst robust.

Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen helfen, das für Sie passende Modell zu finden.

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.



RASENTRAKTOREN

— DER NEUE STANDARD

HF

HF AUF EINEN BLICK

6

MODELL-VARIANTEN

92–122 cm

SCHNITTBREITE

280–350 l

FANGSACKVOLUMEN



Unsere neueste HF 2417 und HF 2625 Modellreihe zeichnet sich durch herausragende Leistung und eine durchdachte Konstruktion aus.

Sie bietet erhöhten Bedienkomfort, dank einem neuen, ergonomischen Sitz mit klappbaren Armlehnen* und einem leichtgängigen Soft-Grip-Lenkrad. Mit dem übersichtlichen LCD-Display, einem Handyfach* und einem USB-Anschluss* sind Sie auch während der Arbeit stets informiert und bleiben in Kontakt.

Die Traktoren verfügen über modernste Technologien, wie die neuen LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht*, unser einzigartiges Optiflow-Grasfangsystem, das selektive Mulch-System Versamow™ und unsere leistungsstarken, effizienten 2-Zylinder-V-Motoren.

Mit dem Hydrostat-Antrieb können Sie Ihr Tempo variabel regulieren. Selbst beim Wenden wird die Schnittleistung der Messer nicht beeinträchtigt. Dank des großen Grasfangbehälters können Sie große Flächen in einem Rutsch mähen. Manche Modelle verfügen über eine elektrische Entleerung, was Ihnen noch mehr Komfort bietet. Ob großer Garten, Sportplatz oder Park: mit der neuen HF-Reihe kein Problem.

Alle Rasentraktoren sind mit schonenden Profilreifen ausgestattet, welche nicht nur eine gute Traktion auf dem Rasen bieten, sondern auch unschöne Reifenspuren vermeiden.

* Die Funktionen sind modellabhängig. Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen. Die vollständigen technischen Daten und Merkmale finden Sie auf den Seiten 10-11.



MOTOREN VON HONDA

Zuverlässigkeit, Leistung und geringer Schadstoffausstoß sind die Markenzeichen der Honda V-Twin-Motoren. Sie gehören zu den sparsamsten Motoren auf dem Markt. Durch Verwendung eines 2 Zylinder V-Motors haben Sie immer genügend Leistung zur Verfügung und es werden nur geringe Vibrationen und Geräusche erzeugt. Ein Hochleistungsluftfilter sorgt selbst bei höchster Beanspruchung für eine lange Lebensdauer der Motoren.



HF 2625 HM



HF 2317 HM

HF 2417 K5 HT



Unsere Rasentraktoren begeistern mit innovativer, robuster Technik, die für bestmögliche Schnitt- und Fangleistung sorgt und die Arbeit zum Vergnügen macht.

Modellreihe und Ausstattungsvariante

HF 2317 Modell

HM
Schnittbreite
92 cm
Motormodell
GCV 530
Antrieb
Stufenloser Hydrostat
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m² *
2:00 (Min.:Sek.)
Grasfangsackvolumen (l) / -entleerung
280 / Manuell
Mulchfunktion
optional nachrüstbar
Ausstattung
Scheinwerfer
Stoßstange
Display
Roto-Stop®
Komfortsitz





OPTIFLOW



Alle Rasentraktoren verfügen über den speziell entwickelten Optiflow, der für eine perfekte Fangleistung sorgt. Die Konstruktion und das Zusammenspiel verschiedener Bauteile spielen dabei eine große Rolle.

- 1** Zusätzliche Öffnungen auf der Oberfläche des Mähdecks sorgen dafür, dass mehr Luft angesaugt wird und verbessern so den Luftstrom im System.
- 2** Zwei Turbinen über den Messern befördern das Schnittgut in Richtung Auswurfkanal.
- 3** Das konische Design des Auswurfkanals beschleunigt das Schnittgut einfach und schnell in Richtung Grasfangsack.
- 4** Der Textilfangsack lässt die Luft optimal aus dem System entweichen und die Lamellen vermindern das Austreten von Staub.



Modellreihen und Ausstattungsvarianten



HF 2417 Modelle

K5 HB	K5 HM	K5 HT
Schnittbreite		
102 cm	102 cm	102 cm
Motormodell		
GCV 530	GCV 530	GCV 530
Antrieb		
Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² *		
1:50 (Min.:Sek.)	1:50 (Min.:Sek.)	1:50 (Min.:Sek.)
Grasfangsackvolumen (l) / -entleerung		
300 / Manuell	300 / Manuell	300 / Elektrisch
Mulchfunktion		
optional nachrüstbar	Versamow™	Versamow™
Ausstattung		
Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach



HF 2625 Modelle

HM	HT
Schnittbreite	
122 cm	122 cm
Motormodell	
GXV 690	GXV 690
Antrieb	
Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² *	
1:40 (Min.:Sek.)	1:40 (Min.:Sek.)
Grasfangsackvolumen (l) / -entleerung	
350 / Manuell	350 / Elektrisch
Mulchfunktion	
Versamow™	Versamow™
Ausstattung	
Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknauf Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknauf Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach

Besonderheiten

HYDROSTAT

Mit dem Hydrostat-Antrieb regeln Sie die Geschwindigkeit über ein einfach zu bedienendes Pedal präzise, ruckfrei und stufenlos.

ERGONOMISCHER SITZ MIT ARMLEHNEN*

Der neue, ergonomische Sitz mit Armlehnen sorgt für Komfort beim Mähen beliebiger großer Rasenflächen – damit Sie entspannt bleiben.

USB-LADEANSCHLUSS*

Mit dem praktischen USB-Anschluss können Sie während der Arbeit Ihr Mobilgerät aufladen.

HANDYFACH*

Im neuen Gerätehalter ist Ihr Handy geschützt aufbewahrt, damit Sie auch bei der Arbeit stets in Verbindung bleiben können.

ROTO-STOP®

All unsere Rasentraktoren sind mit Roto-Stop® ausgestattet. Dadurch können Sie die Messer schnell und sicher anhalten, ohne den Motor ausschalten zu müssen. Das ist ideal zum Leeren des Grasfangsacks oder um Wege und Einfahrten zu überqueren.

SOFT-GRIP-LENKRAD MIT LENKKNAUF*

Das neue, komfortable Lenkrad mit angenehm weichem Griff ist mit einem Knauf versehen, der das Manövrieren auf engem Raum erleichtert.

LCD-DISPLAY*

Das neue, digitale LCD-Display ist hell, gut lesbar und zeigt Ihnen alle wesentlichen Informationen übersichtlich an.



TEMPOMAT*

Das Mähen großer Rasenflächen gelingt jetzt noch entspannter: Aktivieren Sie einfach den Tempomat und wählen zwischen vier verschiedenen Geschwindigkeitsstufen. Jetzt können Sie den Fuß vom Fahrpedal nehmen, sich entspannt zurücklehnen und dem Rasentraktor die eigentliche Arbeit überlassen.

LED-SCHEINWERFER MIT TAGFAHRLICHT*

Bei Arbeitsbeginn werden die neuen, hellen Tagfahrlichter automatisch eingeschaltet.

ROBUSTE BAUWEISE

Unser Premium-Sortiment ist mit einer gusseisernen Vorderachse und einem Stoßfänger ausgestattet. Bei langer Lebensdauer meistern sie jeden Rasen.

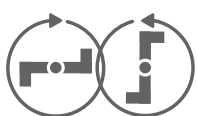
VERSAMOW™ SELEKTIV*

Mit einem Hebel kann das selektive Honda Versamow™-System umgestellt werden. Das Schnittgut wird entweder im Fangsack gesammelt oder gemulcht und als natürlicher Dünger in die Rasenfläche zurückgeführt. Bei langem und dichtem Gras können Sie in einem Durchgang mähen und das Schnittgut aufnehmen oder auch den Fangkorb abnehmen und mit einem optional erhältlichen Deflektor das hohe abgeschnittene Gras hinten ablegen.

* Die Funktionen sind modellabhängig. Modelle mit diesen Eigenschaften sehen Sie in den Modelltabellen. Die vollständigen technischen Daten und Merkmale finden Sie auf den Seiten 10-11.

SYNCHRONISIERTES TURBOSCHNEIDWERK*

Bei Mähdecks mit nicht synchron-laufenden Messern werden zwei unabhängige Messer eingesetzt, die leicht versetzt voneinander arbeiten. Mähdecks mit zwei synchron-laufenden Messern verwenden einen Steuerriemen, der die Messer konstant im 90° Winkel hält. Das synchronisierte Schneidwerk bietet den Vorteil, dass die Schnittleistung vollkommen konstant ist und selbst beim Wenden kein Gras stehen bleibt. Es begünstigt zudem den Luftstrom unter dem Mähdeck, was für eine optimale Grasaufnahme sorgt und Verstopfungen vermeidet.



Aufbau des Mähdecks mit synchron-laufenden Messern



Aufbau des Mähdecks mit nicht synchron-laufenden Messern



WIESENMÄHER

— IDEAL FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

UM

Der Wiesenmäher wird für das Mähen von hohem Gras verwendet und ist das ideale Werkzeug für die Instandhaltung von Parkanlagen und einem unwegsamem Gelände.

Mit dem klappbaren Mähdeck, dem freischwenkbaren Vorderrad und dem Hydrostat-Antrieb* lässt sich leicht und sicher arbeiten.



UM AUF EINEN BLICK

4

MODELL-VARIANTEN

53–61 cm

SCHNITTBREITE

über 1.200 m²

FÜR GROSSE FLÄCHEN

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

UM 536 Modelle

UM 616 Modelle

B		B	
Schnittbreite		Schnittbreite	
53 cm	53 cm	61 cm	61 cm
Motormodell		Motormodell	
GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
Antrieb		Antrieb	
2-Gang	2-Gang	Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat
Auswurf		Auswurf	
Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf
Ausstattung		Ausstattung	
Roto-Stop®	Roto-Stop® Bremsse	Roto-Stop®	Roto-Stop® Bremsse



Besonderheiten

SCHNITTHÖHE EINFACH EINSTELLEN

Die Schnitthöhe kann einfach mit dem Fußpedal in vier unterschiedlichen Stufen eingestellt werden.



ROBUSTES, KLAPPBARES MÄHDECK

Das Mähdeck aus Stahlblech ist leicht, besonders schlagfest und widerstandsfähig gegenüber Korrosion, Rost und UV-bedingter Abnutzung. Das durchdachte klappbare Design verhindert, dass das Gras flachgedrückt wird.



ROTO-STOP®

Mit der Messerstopsteuerung können Sie die Messer schnell und sicher anhalten, ohne den Motor ausschalten zu müssen. Das ist ideal, wenn Sie Fremdkörper aus dem Weg räumen oder die Messer im Notfall anhalten müssen.

BREMSE*

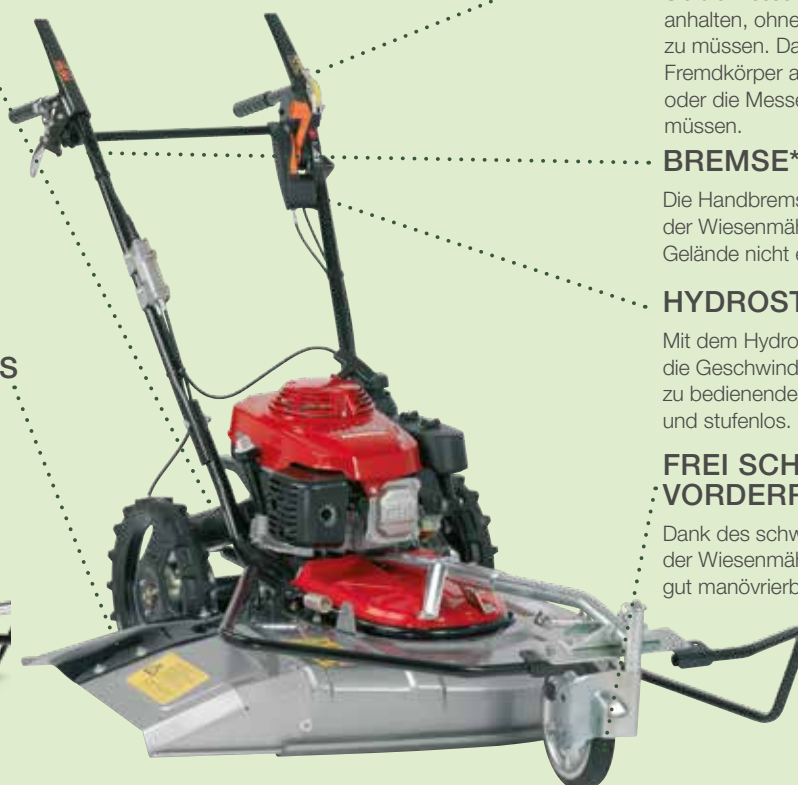
Die Handbremse sorgt dafür, dass der Wiesenmäher auf abschüssigem Gelände nicht einfach davonrollt.

HYDROSTAT *

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

FREI SCHWENKBARES VORDERRAD

Dank des schwenkbaren Vorderrades ist der Wiesenmäher leicht zu führen und gut manövrierbar.



Aufsitzmäher, Rasentraktoren und Modellvergleich / Technische Daten

	HF MODELLE			
	HF 2317	HF 2417		
	HM	K5 HB	K5 HM	K5 HT
Schnittbreite (cm)	92	102	102	102
Messer	2 / überschneidend im Versatz	2 / synchron	2 / synchron	2 / synchron
Motor	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2
Hubraum (cm ³)	530	530	530	530
Motormodell	GCV 530	GCV 530	GCV 530	GCV 530
Nennleistung/-drehzahl (kW/rpm)	9,7/2.800	9,7/2.800	9,7/2.800	9,7/2.800
Kraftstofftankinhalt (l)	5,4	5,4	8,4	8,4
Fahrtrieb	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	0 – 8,2	0 – 8,2	0 – 8,2	0 – 8,2
Messerkupplung (Roto-Stop®)	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Optiflow®	Ja	Ja	Ja	Ja
Mulchsatz	Optional nachrüstbar	Optional nachrüstbar	Versamow™	Versamow™
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	7 (29 – 90)	7 (29 – 90)	7 (29 – 90)	7 (29 – 90)
Grasfangsackentleerung	Manuell	Manuell	Manuell	Elektrisch
Grasfangsackvolumen (l)	280	300	300	300
Wendekreis (m)	1,8	1,8	1,8	1,8
Garantierter Schallpegel dB(A)*	100	100	100	100
Leergewicht	213	236	238	249
Abmessungen L x B x H (mm)	2.460 x 1.100 x 1.120	2.460 x 1.060 x 1.120	2.460 x 1.060 x 1.120	2.460 x 1.060 x 1.120
Mähzeit pro 100 m ² / Min.:Sek.	2:00	1:50	1:50	1:50
Anhängerkupplung	Optional	Optional	Optional	Optional
Zusätzliche Ausstattung	Scheinwerfer Stoßstange Display Komfortsitz	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Komfortsitz	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach

Wiesenmäher

HF 2625		UM MODELLE			
HM	HT	UM 536		UM 616	
			B		B
122	122	53	53	61	61
2 / synchron	2 / synchron	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech
4-Takt OHV V-2	4-Takt OHV V-2	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV
690	690	163	163	163	163
GXV 690	GXV 690	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160
13,9/2.800	13,9/2.800	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600
8,4	8,4	1,6	1,6	1,6	1,6
Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	2-Gang, Kardan	2-Gang, Kardan	Hydrostat stufenlos, Kardan	Hydrostat stufenlos, Kardan
0 – 8,2	0 – 8,2	0,5 und 0,8	0,5 und 0,8	0,4 – 1,0	0,4 – 1,0
Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Ja	Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf
Versamow™	Versamow™	Schnitthöhe (mm)	15 – 75	15 – 75	15 – 75
7 (29 – 90)	7 (29 – 90)	Schnitthöheneinstellung Hebel/Positionen	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Manuell	Elektrisch	Garantierter Schallpegel db(A)*	98	98	98
350	350	Leergewicht (kg)	62	66	71
1,6	1,6	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
105	105	Zusätzliche Funktionen	–	Bremse	–
261	261				
2.460 x 1.250 x 1.120	2.460 x 1.250 x 1.120				
1:40	1:40				
Optional	Optional				
Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknauf Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Scheinwerfer Stoßstange Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknauf Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehnen Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach				

Dieser Katalog enthält keine Preise, da Preislisten häufiger aktualisiert werden als Kataloginhalte.

Für das Klima, für die Natur, für uns alle.

Eine Preisliste erhalten Sie separat oder einfach hier papierlos herunterladen:

honda.de/lawn-and-garden/owners/download-broschueren



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

Honda Mähtipps

WANN SOLL GEMÄHT WERDEN

Regelmäßiges Mähen ist für einen schönen Rasen unabdingbar. Durch den wiederkehrenden Schnitt verzweigen sich die Gräser an der Basis und die Fläche bleibt schön dicht. Alle sieben Tage gilt als Richtwert für die Mähfrequenz. Während der Wachstumsperiode muss der Rasen möglicherweise zweimal pro Woche gemäht werden.

SCHNITTHÖHE

Bei genauerem Betrachten der meisten Rasensorten stellt man fest, dass ein Grashalm einen Stiel und Blätter hat. Werden die Blätter abgeschnitten, wird der Rasen „skalpiert“. Schneiden Sie nie zu viel auf einmal ab, da der Grashalm sich erholen muss. Wenn Sie sofort auf halber Höhe abmähen, dauert es relativ lange, bis der Grashalm sich erholt und neu austreibt. Die Folge: Der Rasen wird lückig und verbrennt bei Trockenheit leichter. Eine gute Hilfestellung bietet die „Ein-Drittel-Regel“. Sie besagt, dass man nie mehr als ein Drittel der Blatthöhe abmähen sollte.

SCHNITTBREITE

Um ein einheitliches Schnittbild zu erzielen, sollte der Rasenmäher eine Radbreite in die bereits gemähte Mähspur hineinflaufen. Auf diese Weise entsteht eine übergangslose Fläche.

BEI TROCKENHEIT

Kürzen Sie Ihren Rasen während sommerlicher Hitze- und Trockenperioden nicht zu stark. Längere Grashalme beschatten den Boden besser und lassen ihn nicht so schnell austrocknen. Nach dem Bewässern sollten Sie warten, bis sich das Gras trocken anfühlt, bevor Sie mähen.

BEI NÄSSE

Bei Nässe sollte der Rasen nicht gemäht werden, da die feuchten Grashalme nicht sauber abgeschnitten werden.

Zudem verklumpt das Schnittgut und kann das Mähgehäuse verstopfen, da es nicht vollständig in den Fangkorb geblasen werden kann.

LAUB

Sie können mit Ihrem Rasenmäher auch Laub aufsammeln. Wenn Sie Ihren Rasenmäher zum Aufsammeln von großen Laubmengen verwenden möchten, sollten Sie die Schnitthöhe an den Vorderrädern um ein bis zwei Stufen höher als die Hinterräder einstellen.

Bei dieser Einstellung wird das Laub über den durch das Messer erzeugten Luftstrom aufgenommen, zerkleinert und über den Auswurfschacht in den Grasfangsack geblasen. Mit dem selektiven Mulchsystem (HRX Modelle) können Sie die Aufnahme im Fangsack verringern und einen Teil des kleingehäckselten Laubes mulchen, welches dann zwischen den Grashalmen auf den Boden fallen kann und dort den Kleinstlebewesen wieder zur Verfügung steht. Achten Sie darauf, dass sich unter den Blättern keine Hindernisse, Steine oder Kleintiere befinden.

MÄHEN AM HANG

Achten Sie bitte darauf, dass Sie sich beim Mähen am Hang immer auf gleicher Höhe mit dem Rasenmäher befinden, damit Sie beim Ausrutschen oder einem Sturz nicht verletzt werden.



Viele weitere Tipps rund um den Garten können Sie in unserem Honda Garten-Blog nachlesen.

honda.de/lawn-and-garden/blog

Wartung

Regelmäßige Wartung ist die beste Garantie für einen sicheren, wirtschaftlichen und störungsfreien Betrieb. Durch Wartung wird auch die Luftverschmutzung verringert.

Damit Sie Ihren Rasenmäher sachgemäß warten können, erhalten Sie mit Ihrem Honda Rasenmäher einen Wartungskalender sowie eine Beschreibung der routinemäßigen Kontrollen und einfachen Wartungsarbeiten, die mit herkömmlichen Handwerkzeugen ausgeführt werden können.

Andere Wartungsarbeiten, die komplizierter sind oder Spezialwerkzeuge erfordern, sollten von Fachleuten wie einem Honda-Mechaniker oder einem anderen qualifizierten Mechaniker durchgeführt werden.

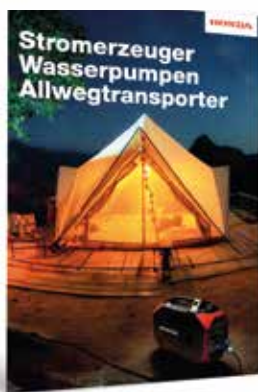


Die Welt von Honda Power Products

Jedes innovative Honda-Produkt inspiriert das nächste, denn wir erfüllen unser Versprechen, leistungsstarke Geräte herzustellen, die für ein ganzes Leben konzipiert sind. Vom Komfort und der intuitiven Steuerung unserer Rasentraktoren bis zur völligen Autonomie unserer Mimo-Mähroboter – und darüber hinaus. Wir haben unsere Erfahrung genutzt, um technologisch fortschrittliche Schneefräsen zu entwickeln,

die die Schneeräumung so mühelos, effizient und zuverlässig wie möglich machen, sowie zuverlässige und dynamische Bootsmotoren, die über 54 Jahre hinweg weiterentwickelt wurden, um herausragende Effizienz und angenehme Leistung zu bieten.

Kontaktieren Sie Ihren Händler für Details.



Mehr Infos: honda.de

AKTIONS-ANGEBOT

Alle aktuellen Angebote finden Sie unter: honda.de/garten/angebote

AKTIONSMODELLE 2024
11 MODELLE

BIS ZU 700,- €* SPAREN!

SCAN ME!

ENGINEERING FOR *Life*

* Unverbindlicher Aktionspreisvorteil gegenüber der UVP von Honda Deutschland für einen Rasentraktor HF 2317 HM. Aktionsmodelle gültig bis 30.09.2024. Solange Vorrat reicht. Bei teilnehmenden Händlern.



Die Welt von Honda Power Products



Ihr Honda Fachhändler berät Sie gerne.

Weitere Informationen erhalten Sie auch von der Honda Kundenbetreuung oder im Internet unter: www.honda.de/garten;

Honda Deutschland

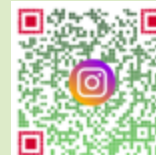
Niederlassung der Honda Motor Europe Ltd.

Hanauer Landstraße 222-226, 60314 Frankfurt am Main

Kundenbetreuung: +49 (0)69-83006-0, info@honda.de



[youtube.com/@HondaGartenMarine](https://www.youtube.com/@HondaGartenMarine) • [instagram.com/hondapowerproductsde/](https://www.instagram.com/hondapowerproductsde/)
[facebook.de/Honda_Deutschland_Power_Products](https://www.facebook.de/Honda_Deutschland_Power_Products)



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. Für Druckfehler keine Haftung.



Honda bezieht sein Papier verantwortlich von Herstellern innerhalb der EU.
Bitte werfen Sie mich nicht weg. Geben Sie mich einem Freund oder recyceln Sie mich.

Druckdatum: 01/2024