

HONDA

2020

Katalog Rasentraktoren und Wiesenmäher



**MODERNE TECHNIK
MIT VOLLAUSSTATTUNG**



Bei der Entwicklung unserer Produkte haben wir jeden möglichen Blickwinkel eingenommen.

Das versetzt uns in die Lage, neue Technologien zu schaffen und neue Lösungen zu finden. Wir möchten, dass Sie nicht nur das bestmögliche Produkt, sondern auch Freude bei der Anwendung haben.

ENGINEERING FOR *Life*



Honda-Modellübersicht

HF AUFSITZMÄHER Für große Gärten mit engen Stellen

Flink und wenig – für größere Gärten. Seite 2



HF RASENTRAKTOREN Große Rasenflächen werden zur Kleinigkeit

Der neue Standard für große Flächen und Parks. ab Seite 4

NEU



UM WIESENMÄHER Für das Mähen von hohem Gras

Ideal für Parkanlagen und unwegsames Gelände. Seite 8



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.

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

Alle in diesem Katalog angegebenen Preise sind unverbindliche Verkaufspreise in € inkl. MwSt. Die Preise sind bis zum 30.09.2020 gültig. Jeder Fachhändler bestimmt die Preisgestaltung für jedes Produkt selbst. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

FLINK UND WENDIG FÜR GRÖßERE GÄRTEN **Aufsitzmäher**



Dank der super Wendigkeit, dem Pro-Motor mit Hydrostat-Antrieb und dem einfachen Entleeren des Grasfangsacks wird das Rasenmähen mit unserem Aufsitzmäher zum Kinderspiel.



EINSTELLUNG DER SCHNITTHÖHE

Den Hebel zur Einstellung der Schnitthöhe liegt direkt neben dem Sitz. Es stehen sieben Positionen von 30 bis 80 mm zur Verfügung.

Der wendige und schmale HF 1211 Aufsitzmäher ist hervorragend für größere Rasenflächen mit schmalen Passagen geeignet.

Von Ihrer bequemen Sitzposition aus finden Sie alle wichtigen Bedienelemente in Reichweite, sodass Sie mit minimalem Aufwand große Flächen mähen können. Der Hydrostat-Antrieb ermöglicht eine gleichmäßige, variable Geschwindigkeit, die sich bequem über ein Pedal regulieren läßt, ohne die Geschwindigkeit des Messers zu beeinträchtigen.



GROSSER GRASFANGSACK

Der Grasfangsack mit einem Fassungsvermögen von 170 Litern kann ganz einfach entleert werden.

HYDROSTAT-ANTRIEB

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

HF 1211 Modell

HE
Schnittbreite
71 cm
Motormodell
GXV 340
Antrieb
Hydrostat
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² *
3:10 min.
Grasfangsackvolumen (l) /-entleerung
170 / Manuell
Mulchfunktion
optional nachrüstbar
3.539,- €

* Gemessene Werte bei optimalen Bedingungen. Werte sind auf-/abgerundet.

NEU

DER NEUE STANDARD FÜR Rasen- traktoren



Unsere neueste Rasentraktorreihe 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 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, ohne die Schnittleistung der Synchronmesser – selbst beim Wenden – zu beeinträchtigen. Der große 350-Liter-Grasbehälter mit elektrischer Entleerung* ermöglicht längeres Mähen. Ob großer Garten, Sportplatz oder Park: mit der neuen HF-Reihe kein Problem.

Wir haben auch an die kleinen Details gedacht. Unsere Rasentraktoren sind mit schonenden Profireifen ausgestattet, die nicht nur eine gute Traktion bieten, sondern auch unschöne Radspuren vermeiden.

* Die Funktionen sind modellabhängig. Die vollständigen technischen Daten und Merkmale finden Sie auf den Seiten 10-11.



HF 2317 HME

HF 2417 HTE

HF 2625 HME

MOTOREN VON HONDA

Zuverlässigkeit, Leistung und geringer Schadstoffausstoß sind die Markenzeichen der Honda V-Twin-Motoren. Sie gehören zu den sparsamsten Motoren am 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.



Modellreihe und Ausstattungs- varianten

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



HF 2317 Modell

HME	
Schnittbreite	92 cm
Motormodell	GCV 530
Antrieb	Stufenloser Hydrostat
Durchschnittliche Mähzeit pro 100 m ² *	2:00 (Min.:Sek.)
Grasfangsackvolumen (l) / -entleerung	280 / Manuell
Mulchfunktion	optional nachrüstbar
Ausstattung	Roto-Stop®
Angebot	4.499,- €
Angebot	3.699,- €



HF 2417 Modelle

HBE	HME	HTE
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		
Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Roto-Stop®	Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehne Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehne Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach
5.099,- €	5.349,- €	5.749,- €



HF 2625 Modelle

HME	HTE
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	300 / Elektrisch
Mulchfunktion	
Versamow™	Versamow™
Ausstattung	
Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknauf Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehne Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknauf Farbiges LCD-Display Roto-Stop® Komfortsitz mit Armlehne Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach
6.399,- €	6.799,- €

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.



Aufbau des Mähdecks mit synchron-laufenden Messern



Aufbau des Mähdecks mit nicht synchron-laufenden Messern

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.

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.

OPTIFLOW

Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung hat den Honda Optiflow entwickelt:

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

HYDROSTAT

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

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.

ERGONOMISCHER SITZ MIT ARMLEHNEN *

Der neue, ergonomische Sitz mit Armlehnen sorgt für Komfort beim Mähen beliebig 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.

LCD-DISPLAY *

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



LED-SCHNITTWERFER MIT TAGFAHRLICHT *

Bei Arbeitsbeginn werden die neuen, hellen Tagfahrlichter automatisch eingeschaltet.

ROBUSTE BAUWEISE *

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

* Die Funktionen sind modellabhängig. Die vollständigen technischen Daten und Merkmale finden Sie auf den Seiten 10-11.

IDEAL FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE Wiesenmäher

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

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

Modellreihe und Ausstattungsvarianten

UM 536 Modelle

E	EB
Schnittbreite	
53 cm	53 cm
Motormodell	
GXV 160	GXV 160
Antrieb	
2-Gang	2-Gang
Mulchsatz	
Seitenauswurf	Seitenauswurf
Ausstattung	
Roto-Stop®	Roto-Stop® Bremsen
2.599,- €	2.749,- €

UM 616 Modelle

E	EB
Schnittbreite	
61 cm	61 cm
Motormodell	
GXV 160	GXV 160
Antrieb	
Stufenloser Hydrostat	Stufenloser Hydrostat
Mulchsatz	
Seitenauswurf	Seitenauswurf
Ausstattung	
Roto-Stop®	Roto-Stop® Bremsen
2.929,- €	3.079,- €

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-bedingte 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.

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.



* Nur beim UM 616

Aufsitzmäher, Rasentraktoren und Wiesenmäher

Modellvergleich / Technische Daten

	HF MODELLE							UM MODELLE					
	HF 1211	NEU HF 2317	NEU	HF 2417			NEU	HF 2625		UM 536		UM 616	
	HE	HME	K5 HBE	K5 HME	K5 HTE	HME	HTE	E	EB	E	EB		
Schnittbreite (cm)	71	92	102	102	102	122	122	53	53	61	61		
Anzahl Messer	1	2	2	2	2	2	2	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech		
Motor	4-Takt OHV	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHC V-2	4-Takt OHV V-2	4-Takt OHV V-2	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV	4-Takt OHV		
Hubraum (cm³)	337	530	530	530	530	690	690	163	163	163	163		
Motormodell	GXV 340	GCV 530	GCV 530	GCV 530	GCV 530	GXV 690	GXV 690	GXV 160	GXV 160	GXV 160	GXV 160		
Nennleistung/-drehzahl (kW/rpm)	6,4/3.100	9,7/2.800	9,7/2.800	9,7/2.800	9,7/2.800	13,9/2.800	13,9/2.800	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600	3,2/3.600		
Kraftstofftankinhalt (l)	3,6	5,4	5,4	8,5	8,5	8,5	8,5	1,6	1,6	1,6	1,6		
Fahrtrieb	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos	2-Gang	2-Gang	Hydrostat stufenlos	Hydrostat stufenlos		
Fahrgeschwindigkeit (m/Sek.)	0 – 8,0	0 – 8,2	0 – 8,2	0 – 8,2	0 – 8,2	0 – 8,2	0 – 8,2	0,5 und 0,8	0,5 und 0,8	0,4 – 1,0	0,4 – 1,0		
Messerkupplung (Roto-Stop®)	Mechanisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Ja	Ja	Ja	Ja		
Optiflow®	–	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	–	–	–	–		
Mulchsatz	Optional nachrüstbar	Optional nachrüstbar	Optional nachrüstbar	Versamow™	Versamow™	Versamow™	Versamow™	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf	Seitenauswurf		
Einstellpositionen und Schnitthöhe (mm)	7 (30 – 80)	7 (30 – 80)	7 (30 – 90)	7 (30 – 90)	7 (30 – 90)	7 (30 – 90)	7 (30 – 90)	15 – 75	15 – 75	15 – 75	15 – 75		
Grasfangsackentleerung	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Elektrisch	Manuell	Elektrisch	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4		
Grasfangsackvolumen (l)	170	280	300	300	300	350	350	Garantierter Schallpegel db(A)*	98	98	98		
Wendekreis (m)	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	Leergewicht (kg)	63	68	72		
Garantierter Schallpegel dB(A)*	100	100	100	100	100	105	105	Abmessungen (LxBxH (mm))	1.770 x 860 x 1.080	1.770 x 860 x 1.080	1.770 x 970 x 1.080		
Leergewicht	172	213	236	238	249	261	261	Zusätzliche Funktionen	–	Bremse	–		
Abmessungen (LxBxH (mm))	1.860 x 760 x 1.100	2.440 x 970 x 1.230	2.440 x 1.060 x 1.230	2.445 x 1.060 x 1.230	2.445 x 1.060 x 1.230	2.445 x 1.260 x 1.230	2.445 x 1.260 x 1.230	Preis (€)	2.599,-	2.749,-	2.929,-		
Mähzeit pro 100 m²/ Min.:Sek.	3:10	2:00	1:50	1:50	1:50	1:40	1:40						
Anhängerkupplung	–	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional						
Zusätzliche Ausstattung	–	–	Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display	Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehne Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Soft-Grip-Lenkrad Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehne Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknäuf Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehne Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach	Soft-Grip-Lenkrad mit Lenkknäuf Farbiges LCD-Display Komfortsitz mit Armlehne Tempomat LED-Tagfahrlicht USB-Ladeanschluss Handyfach						
Preis (€)	3.539,-	3.699,- statt 4.499,-	5.099,-	5.349,-	5.749,-	6.399,-	6.799,-						

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

** Bis 30.09.2020. Solange der Vorrat reicht und bei teilnehmenden Händlern. Vorher-Preis ist der UVP des Herstellers. Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar.

Honda Welt – Power Products

Das Sortiment der Power Products beinhaltet ab sofort emissionsarme Honda 4-Takt-Motoren sowie herausragende Elektromotoren mit unserem universellen Akku-System. Dabei verfolgen wir weiterhin unseren Grundsatz, Produkte mit höchstem Bedienkomfort, bester Kraftstoffeffizienz und steter Zuverlässigkeit herzustellen, ohne dabei Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Unabhängig davon, welche Wahl Sie treffen, gibt es ein passendes Honda Power Product, das die Arbeit zum Vergnügen macht.



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 Äquatorialschungle 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.

EU 10i
1.000 W
13,0 kg



EU 22i
2.200 W
21,1 kg



EU 30is
3.000 W
61,2 kg



Honda 3 Jahre Plus Zusatzgarantie*

Die Garantiezeit für die Markengeräte von Honda beträgt 2 Jahre. Mit einer einmaligen Zahlung direkt beim Kauf Ihres neuen Honda Produktes können Sie die Garantiezeit auf 5 Jahre verlängern. Sie müssen lediglich die regelmäßigen Service- und Wartungsintervalle gemäß Garantiekunde einhalten. Ausgenommen sind HRM 40 / Live, handgeführte Akku-Geräte, Akkus und Zubehör. Gewerbliche Kunden und Nutzung ausgeschlossen. Nur beim Honda Fachhändler erhältlich.

UVP des Honda Gerätes inkl. MwSt.	Prämie für Anschlussgarantie inkl. MwSt.
bis 500,- €	25,- €
501,- € bis 1.500,- €	39,- €
1.501,- € bis 2.500,- €	59,- €
2.501,- € bis 3.500,- €	69,- €
3.501,- € bis 5.500,- €	99,- €
5.501,- € bis 10.000,- €	169,- €
10.001,- € bis 15.000,- €	299,- €
ab 15.001,- €	399,- €

* Gemäß Honda Garantiebestimmungen, bei Einhaltung der Serviceintervalle.



Wartung

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

Damit Sie das Honda-Produkt sachgemäß warten können, finden Sie in der Bedienungsanleitung einen Wartungsplan 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



Honda Deutschland

Niederlassung der Honda Motor Europe Ltd.
Hanauer Landstraße 222-226, 60314 Frankfurt am Main,
+49 (0)69-83006-0, info@honda.de



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.