



SPARSAM · STARK
PROFI-TECHNIK
EXTREM ROBUST

ENDLICH WIEDER MÄHEN...

DIE GR-SERIE VON KUBOTA





ROBUSTE
KARDANANTRIEB
KRAFTÜBERTRAGUNG

**WUNDERN SIE SICH
NICHT WENN
RASENMÄHEN ZUM
HOBBY WIRD**

Die Rasentraktoren der GR-Serie sind absolut verlässliche und starke "Partner" und sorgen auf jedem Grundstück für Fahrspaß und professionelle Rasenpflege - und das alles in einem Arbeitsgang! Starten Sie jetzt mit Ihrem KUBOTA-Rasentraktor und entdecken Sie Ihr neues Freizeitvergnügen.

DIESEL-RASENTRAKTOREN VON KUBOTA – MIT EINEM STARKEN PARTNER IMMER EINEN SCHNITT VORAUSS!

Die Marke KUBOTA steht seit Generationen für innovative Diesel-Kompakt- und Rasentraktoren. **Das macht sie genau da stark, wo Benzin-Rasentraktoren nicht mehr mitkommen!** Weltweit vertrauen Profis mit Kubota Baggern und Traktoren auf die Präzision, Langlebigkeit, Komfort und Sparsamkeit von KUBOTA-Maschinen.

FÄNGT AUCH BEI
**GROßE
FLÄCHENLEISTUNG**
SCHLECHTEM WETTER



SCHNITTIG IN
JEDER BEZIEHUNG
DER GR 1600 II

HÖREN SIE SCHON DAS GRAS WACHSEN?

Der GR 1600 II punktet nicht nur in Design und Komfort, sondern auch durch Leistung. Die bequeme Sitzposition, die ebene Fahrerplattform mit großer Beinfreiheit, der kräftige, sparsame Dieselmotor, das professionelle Mähwerk und der große Grassammelbehälter sorgen beim Mähen für ein Erlebnis mit Ergebnis! So wird Rasenpflege zum reinsten Vergnügen. Die große Flächenleistung und der saubere Schnitt, selbst unter schwierigen Bedingungen, wird Sie überzeugen. **Wann starten Sie?**

WARTUNGSFREUNDLICH UND LEISTUNGSSTARK DER GR 1600 II

Der GR 1600 II lässt im Mäheinsatz keine Wünsche offen. Auf großen Grundstücken spielt er geschickt seine Fähigkeiten aus und erledigt zuverlässig seinen Job. Die einfache Handhabung, der bequeme Fahrersitz, der große 18 Liter Tank, die übersichtliche „Easy Checker“ Instrumententafel und die einfache unkomplizierte Wartung komplettieren das völlig durchdachte Konzept, das auf Arbeitsleistung und Komfort ausgelegt ist. Erfahren Sie mehr bei Ihrem KUBOTA Händler. Das Händlerverzeichnis finden Sie unter www.kubota-eu.com.



DIESEL-MOTOR: Effektiv und belastbar

Der wassergekühlte 2-Zylinder-Dieselmotor bietet wesentlich besseren Durchzug und mehr Drehmoment als vergleichbare Benzinmotoren. Er ist zuverlässig, einfach zu warten und extrem sparsam. Eine Tankfüllung reicht im Durchschnitt für bis zu 12 Stunden Dauerbetrieb.



HYDROSTATGETRIEBE: Einfach und vielseitig

Das Getriebe lässt sich leicht über ein Pedal steuern. Die maximale Gesamtgeschwindigkeit liegt bei 10 km/h.



GELENKWELLENANTRIEB: Optimale Kraftübertragung

Das zeichnet eine professionelle Maschine aus: Kraftübertragung per Gelenkwelle. Das heißt: Kein Verschleiß an Keilriemen und robustes, störungsfreies Arbeiten.



AUSWURFKANAL: Perfekter Grasdurchlauf

Verstopfungsfreies Arbeiten garantiert der riesige Auswurfkanal. Selbst höheres und feuchtes Gras ist kein Problem. Im Herbst kann sogar effektiv Laub gesammelt werden. Zwei Reinigungsklappen ermöglichen die Entleerung und Reinigung des Kanals vom Fahrersitz aus. Der einstellbare Sensor zeigt zuverlässig an, wenn der Fangkorb entleert werden muss.



HECKDEFLEKTOR: Optional und Optimal

Sie wollen ohne Grasaufnahme mähen? Kein Problem, der Heckdeflektor kann einfach und werkzeuglos montiert werden. Das Schnittgut wird effektiv auf der vorher gemähten Fläche verteilt.



GRASSAMMELBEHÄLTER: Groß und komfortabel

Mit 370-Liter Fassungsvermögen unterstreicht der Grassammelbehälter den professionellen Gesamteindruck. Die Entleerung des Behälters wird durch eine Gasdruckfeder unterstützt. Kinderleichte Bedienung inklusive.

MÄHWERK: Extra schnittig und breit

Extra schnittig und breit

Mit einer Arbeitsbreite von 107 cm besticht der GR 1600 II durch eine enorme Schnittleistung auch bei hohem und dichtem Gras.



SCHNITTHÖHENVERSTELLUNG AM MÄHWERK - ZENTRAL UND EINFACH VOM SITZ AUS ZU ERREICHEN

REINIGUNGSANSCHLUSS AM MÄHWERK

GASDRUCKUNTERSTÜTZTE MÄHWERKSAUSHEBUNG

BESONDERS ROBUSTER UND HALTBARER SECHSKANTRIEMEN

TECHNISCHE DATEN GR 1600 II

MOTOR

Typ	Wassergekühlter Zweizylinder-Dieselmotor
Motorleistung	10 kW
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	18 l

ABMESSUNGEN / GEWICHT

Gesamtlänge	2710 mm
Gesamtbreite	1115 mm
Gesamthöhe (Überrollschutzbügel geklappt)	1985 mm (1615 mm)
Gewicht GR1600-II (inkl. Mähwerk und Grasfangkorb)	465 kg

AUSSTATTUNG

Getriebe	Hydrostatgetriebe
Kraftübertragung (Motorgetriebe)	Gelenkwelle
Fahrgeschwindigkeit Vorwärts/Rückwärts	0 – 10 km/h, 0 – 5 km/h
Zapfwellenkupplung	Lamellenkupplung, ölgekühlt
Mähwerkantrieb	Gelenkwelle
Fahrersitz	Gefedert
Sitzeinstellung	Vertikal verschiebbar
Kraftstoffanzeige	Std.
Betriebsstundenzähler	Std.
Fahreranwesenheits-Sicherheitssystem (OPC) für Mähwerk	Std.
Fahreranwesenheits-Sicherheitssystem (OPC) für Fahrsystem	Std.
Messer-Nachlaufbremse	Integriert

GRASSAMMELBEHÄLTER

Inhalt	370 l
Sonderzubehör und Zusatzgeräte	Deflektor

MÄHWERKDATEN

Mähbreite	107 cm (42 Zoll)
Mähwerkmontage	Schnellmontagesystem
Schnitthöhe	25 – 102 mm
Schnitthöheneinstellung	Zentrale Verstellung über Drehknopf
Schnitthöhenpositionen	11
Anbaugeräte	Schneeschild, Winterdienststreuer

Änderungen der obigen technischen Daten vorbehalten. Einige der gezeigten Zusatzausrüstungen sind möglicherweise länderspezifisch.

IN DEN LEISTUNGSDISZIPLINEN
SCHNITTELEISTUNG, GRASAUFNAHME,
KOMFORT UND AUSDAUER ZEIGT SICH
DER **GR 1600 II** IN BESTECHENDER
FORM, DIE SEINES GLEICHEN SUCHT.
FORDERN SIE IHN!



MÄHEN SIE GANZ EINFACH OHNE AUFWÄNDIGEN MESSER-WECHSEL MIT SEITENAUSWURF ODER IM EFFEKTIVEN MULCHVERFAHREN. SIE KÖNNEN WERKZEUGLOS UND SCHNELL DAS MÄHVERFAHREN ÄNDERN.



**INFINITY
DECK**

DIESES MÄHWERK
BIETET FAST GRENZENLOSE
MÖGLICHKEITEN



MÄHEN MIT SEITENAUSWURF

Bei dieser Einstellung ist die Auswurföffnung frei, und auch höheres Gras wird effektiv durch die gegenläufigen Messer gemäht und ausgeworfen

MULCHEN MIT GESCHLOSSENEM MÄHWERK

Durch einfaches Verschließen der Auswurföffnung wechseln Sie zum Mulchverfahren. Das Schnittgut verbleibt für ein gutes Mulchergebnis länger im Mähwerk und wird dabei stark zerkleinert.

TECHNISCHE DATEN GR 1600 ID

MOTOR

Modell	Z482
Typ	Wassergekühlter Dieselmotor
Gesamthubraum	479 cm ³
Nennleistung	10,0 kW
Kraftstofftank	18 L
Motoröl	1,2 L
Kühlflüssigkeit	2,1 L
Hydrogetriebeöl	2,8 L

ABMESSUNGEN / GEWICHT

Gesamtlänge	1920 mm
Gesamtbreite (mit Mähwerk)	1365 mm
Gesamthöhe	1210 mm
Radstand	1280 mm
Spurweite Vorne	750 mm
Spurweite Hinten	825 mm
Gewicht (mit Mähwerk)	370 kg

AUSSTATTUNG

Getriebe	Hydrostatgetriebe
Kraftübertragung (Motorgetriebe)	Gelenkwelle
Fahrgeschwindigkeit Vorwärts/Rückwärts	0 – 10 km/h, 0 – 5 km/h
Zapfwellenkupplung	Lamellenkupplung, ölgekühlt
Mähwerkantrieb	Gelenkwelle
Fahrersitz	Gefedert
Sitzeinstellung	Vertikal verschiebbar
Kraftstoffanzeige	Std.
Betriebsstundenzähler	Std.
Fahreranwesenheits-Sicherheitssystem (OPC) für Mähwerk	Std.
Fahreranwesenheits-Sicherheitssystem (OPC) für Fahrsystem	Std.
Messer-Nachlaufbremse	Integriert

MÄHWERKDATEN

Mähbreite	107 cm (42 Zoll)
Mähwerkmontage	Schnellmontagesystem
Schnitthöhe	25 – 102 mm
Schnitt Höheneinstellung	Zentrale Verstellung über Drehknopf
Schnitt Höhenpositionen	11
Anbaugeräte	Schneeschild, Winterdienststreuer

Änderungen der obigen technischen Daten vorbehalten. Einige der gezeigten Zusatzausrüstungen sind möglicherweise länderspezifisch.

RASENMÄHEN WAR GESTERN – OFFROAD-FEELING IST HEUTE...

Rasenpflege mit Offroad-Feeling ist bei der GR 2120 Serie festes Programm. Dafür haben sich die Entwickler von KUBOTA ein ganz besonderes Leistungsprofil ausgedacht. Mit der innovativen GLIDE-STEER Lenkung für extreme Wendigkeit, Allrad und dem leistungsstarken 21 PS Dieselmotor besticht der GR 2120 mit hervorragenden Geländeeigenschaften ohne den Komfort für den Fahrer zu vernachlässigen. Satteln Sie jetzt um und erleben Sie auf Ihrem Gelände neue Abenteuer, professionelle Rasenpflege inklusive.



ABENTEUERLUSTIG
IM GELÄNDE
DER GR 2120

REVOLUTIONÄRE TECHNIK
FÜR EXTREME WENDEMANÖVER
OHNE SCHÄDEN AM RASEN

**GLIDE
STEER**

PERFEKTER SCHNITT UND EXTREME WENDIGKEIT DER GR 2120 / GR 2120S

Der GR 2120 will im Mäheinsatz gefordert werden. Bäume, Büsche und andere Hindernisse lassen sich schnell ummähen ohne Rangieren. Das spart Zeit und senkt den Verbrauch. Der komfortable, gefederte Fahrersitz lässt sich variabel auf den Fahrer einstellen. Der flache Fahrerstand bietet optimale Beinfreiheit und gewährleistet ein entspanntes Fahren. Eine besonders leichtgängige Servolenkung komplettiert die Fahrfreude mit perfekter Rasenlage. Testen leichtgemacht. Finden Sie den Vertriebspartner in Ihrer Nähe unter www.kubota-eu.com.



DIESEL-MOTOR: Stark und kraftvoll

Der 3-Zylinder-Dieselmotor mit 21 PS und einem hohen Drehmomentanstieg liebt stundenlange extreme Mäheinsätze bei sehr geringem Verbrauch. Die Zuverlässigkeit der KUBOTA-Dieselmotoren ist legendär.



HECKDEFLEKTOR: Optional und Optimal

Sie wollen ohne Grasaufnahme mähen? Kein Problem, der Heckdeflektor kann einfach und werkzeuglos montiert werden. Das Schnittgut wird effektiv auf der vorher gemähten Fläche verteilt.



AUSWURFKANAL: Perfekter Grasdurchlauf

Verstopfungsfreies Arbeiten garantiert der riesige Auswurfkanal. Selbst höheres und feuchtes Gras ist kein Problem. Im Herbst kann sogar effektiv Laub gesammelt werden. Zwei Reinigungsklappen ermöglichen die Entleerung und Reinigung des Kanals vom Fahrersitz aus. Der einstellbare Sensor zeigt zuverlässig an wenn der Fangkorb entleert werden muss.

GRASSAMMELBEHÄLTER: Groß und komfortabel

Mit 450 Liter Fassungsvermögen unterstreicht der Grassammelbehälter den professionellen Gesamteindruck. Die Entleerung des Behälters wird durch eine Gasdruckfeder unterstützt. Kinderleichte Bedienung inklusive.

MÄHWERK: Extrem schnittig

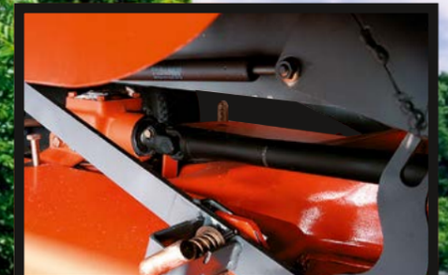
Die große Schnittbreite von 122 cm ermöglicht höchste Flächenleistung. Ein direkter Heckauswurf und wahlweise Seitenauswurf stehen für professionelle Mähergebnisse auch bei hohem und dichtem Gras.

SERVOLENKUNG: Präzise und leichtgängig

Die vollhydraulische Lenkung lässt Sie auch auf verwinkelten Grundstücken komfortabel arbeiten. Bleiben Sie entspannt auch auf großen Flächen.

HYDROSTATGETRIEBE: Bewährt und vielseitig

Das Getriebe lässt sich über ein Pedal steuern und erbringt eine Geschwindigkeit von 10 km/h.



GELENKWELLENANTRIEB: Optimale Kraftübertragung

Das zeichnet eine professionelle Maschine aus: Kraftübertragung per Gelenkwelle. Das heißt, kein Verschleiß an Keilriemen und robustes, störungsfreies Arbeiten.



GLIDE-STEER-LENKUNG UND ALLRADANTRIEB: Extrem wendig und stark im Gelände

Eine revolutionäre Lenktechnik. Die Vorderräder lassen sich um sagenhafte 70° einschlagen. Das Ummähen von Hindernissen wird zum Kinderspiel, lästiges Rangieren entfällt. Durch den Allradantrieb wird auch extremes Gelände einfach bewältigt.





SPARSAME, HALTBARE UND STARKE DIESELMOTOREN

ALLRADANTRIEB UND HYDRAULISCHE SERVOLENKUNG

KRAFTÜBERTRAGUNG DURCH ROBUSTE GELENKWELLEN

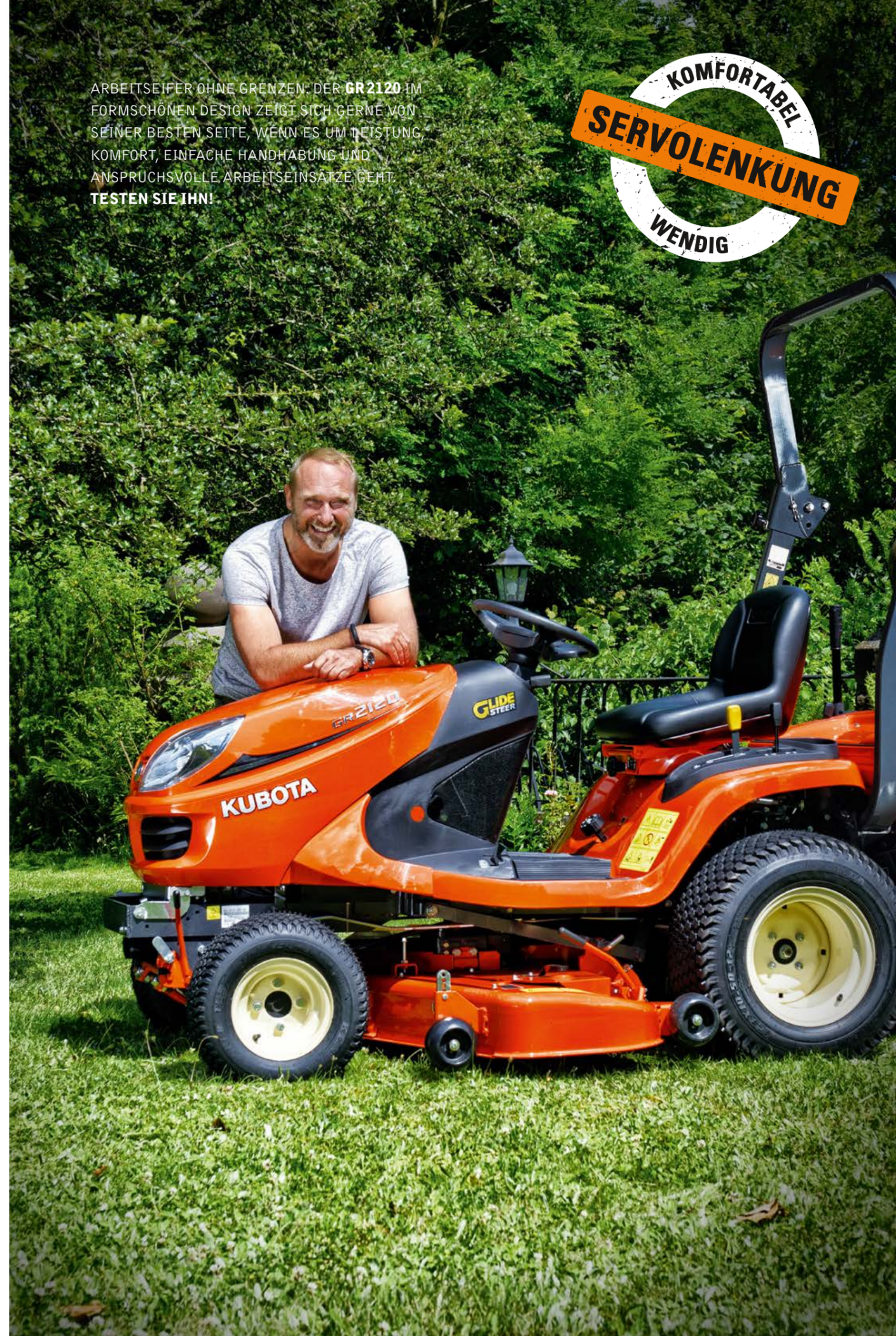
HYDRAULISCHE MÄHWERKSAUSHEBUNG

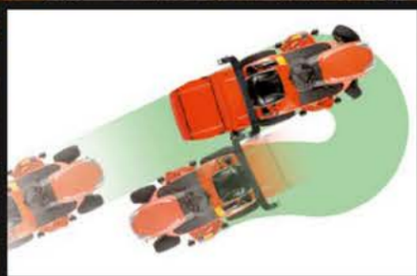
TECHNISCHE DATEN GR 2120 / GR 2120S

Modell	GR2120	GR2120S
Motor Modell	Kubota D782	Kubota D782
Motor Typ	Wassergekühlter Dreizylinder-Dieselmotor	Wassergekühlter Dreizylinder-Dieselmotor
Gesamthubraum	778 cm ³	778 cm ³
Bruttoleistung*	15,6 kW	15,6 kW
Maximale Betriebsdrehzahl des Motors	3100 bis 3250 min ⁻¹ (U/min)	3100 bis 3250 min ⁻¹ (U/min)
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	18 l	18 l
Gesamtlänge	2880 mm (mit Grasfangkorb)	2000 mm
Gesamtbreite (mit Mähwerk)	1280 mm	1550 mm
Gesamthöhe (Überrollschutzbügel geklappt)	2030 mm (1640 mm)	2030 mm (1640 mm)
Radstand	1280 mm	1280 mm
Spurweite Vorn / Hinten	825 mm / 820 mm	825 mm / 820 mm
Gewicht (ohne Kraftstoff, mit Mähwerk)	555 kg (mit Grasfangkorb)	485 kg
Reifengröße Vorn / Hinten	16 × 7,5 - 8 / 23 × 10,5 - 12	16 × 7,5 - 8 / 23 × 10,5 - 12
Getriebe	Hydrostatgetriebe	Hydrostatgetriebe
Getriebeantrieb	Gelenkwellenantrieb	Gelenkwellenantrieb
Geschwindigkeitsreglung	Fahrpedal	Fahrpedal
Vorderradantrieb	Glide Steer-Lenkung	Glide Steer-Lenkung
Fahrgeschwindigkeit Vorwärts / Rückwärts	0 - 10,0 km/h / 0 - 5,0 km/h	0 - 10,0 km/h / 0 - 5,0 km/h
Bremse	Extern	Extern
Zapfwellenkupplung	Lamellenkupplung, ölgekühlt	Lamellenkupplung, ölgekühlt
Mähwerkantrieb	Gelenkwelle	Gelenkwelle
Lenkung	Glide Steer, vollhydraulische Servolenkung	Glide Steer, vollhydraulische Servolenkung
Sitzeinstellung	Vertikal verschiebbar	Vertikal verschiebbar
Sitzfederung	Parallelgestänge, einstellbar	Parallelgestänge, einstellbar
Kraftstoffanzeige	Std.	Std.
Betriebsstundenzähler	Std.	Std.
Fahreranwehens-Sicherheitssystem (OPC) für Mähwerk	Std.	Std.
Fahreranwehens-Sicherheitssystem (OPC) für Fahrsystem	Std.	Std.
Messer-Nachlaufbremse	Integriert	Integriert
Mähwerkdaten		
Schnittbreite	122 cm (48 Zoll)	122 cm (48 Zoll)
Mähwerkssystem	Direkter Grasauswurf	Seitenauswurf
Messerantrieb	Keil- / Sechskantriemen	V-Belt
Aushub	Hydraulisch	Hydraulisch
Mähwerkmontage	Schnellmontagesystem	Schnellmontagesystem
Schnitthöhe	25 - 102 mm	25 - 102 mm
SchnitthöhenEinstellung	Zentrale Verstellung über Drehknopf	Zentrale Verstellung über Drehknopf
Schnitthöhenposition	11	11
Anzahl der Messer	3	3
Bodenfreiheit des Mähwerks	135 mm	140 mm
Grassammelbehälter		
Grassammelbehälter Inhalt	450 l	•
Grassammelbehälter Entleerung	Manuell	•
Material des Grassammelbehälters	Stoff / Stahl	•
Sonderzubehör und Zusatzgeräte	Tempomat, Deflektor	Tempomat, Mulchkit

* Herstellerangaben
Änderungen der obigen technischen Daten vorbehalten. Einige der gezeigten Zusatzausrüstungen sind möglicherweise länderspezifisch.

ARBEITSEIFER OHNE GRENZEN. DER GR 2120 IM FORMSCHÖNEN DESIGN ZEIGT SICH GERNE VON SEINER BESTEN SEITE, WENN ES UM LEISTUNG, KOMFORT, EINFACHE HANDHABUNG UND ANSPRUCHSVOLLE ARBEITSEINSÄTZE GEHT. TESTEN SIE IHN!





**GLIDE-STEER-SYSTEM,
ALLRADANTRIEB
UND HYDRAULISCHE
SERVOLENKUNG:**

Extrem wendig, extrem geländegängig, extrem komfortabel. Ganz besonders der GR2120 bewältigt spielend auch extremes Gelände.



LAUBAUFNAHME:

Das Herbstlaub fest im Griff

Mit den Rasentraktoren der GR-Serie können Sie nicht nur mähen. Auch im Herbst bietet die optimale Laubaufnahme im großen Sammelbehälter eine enorme Arbeitserleichterung.



SCHNEE RÄUMEN:

Schneefrei rund ums Haus

Mit dem Schneeräumschild wird Ihr GR zum Ganzjahres-Allrounder. Das zusätzliche Schneeschild ist leicht montiert und sorgt für freie Zugangs- und Zufahrtswege.



**ROLL OVER PROTECTIVE
STRUCTURE:**

Bewährte Technik neu durchdacht

Der neue Überrollbügel (ROPS) bietet mehr Sicherheit und lässt sich zum manövrieren bei geringer Höhe leicht umklappen.

**DAMIT NICHT
NUR RASENMÄHEN
SPASS MACHT**

**DIE GR-RASENTRAKTOREN WARTEN
AUF IHREN EINSATZ**

**TESTEN SIE BEI
EINEM VERTRIEBS-
PARTNER IN
IHRER NÄHE
FAHRKOMFORT
UND LEISTUNG!**

Testen Sie jetzt Ihren Rasentraktor von KUBOTA. Der GR 1600 II und der GR 2120 stehen für Ihre Probefahrt bereit: Finden Sie den Partner in Ihrer Nähe:

DIE GR-SERIE
EXTREM VIELSEITIG



WWW.KUBOTA-EU.COM



Generalvertrieb



Zentrale: A-9300 St. Veit/Glan

Klagenfurter Straße 129

Tel.: 04212/29600 · Fax: 04212/6170

Vertriebszentrum West: A-4614 Marchtrenk/Linz

Albert-Schweitzer-Straße 4

Tel.: 07243/51500 · Fax: 07243/51501

Vertriebszentrum Ost: A-1230 Wien

Vorarlberger Allee 36

Tel.: 01/6162300 · Fax: 01/6162830

E-Mail: office@esch-technik.at · www.esch-technik.at

For Earth, For Life
Kubota