

CANYCOM

Ihr CANYCOM-Fachhändler: Beratung • Verkauf • Service



PRODUKT 2011

 **ISEKI** presents

Der Systemanbieter

CANYCOM

CHIKUSUI CANYCOM, INC.

90-1 Fukumasu, Yoshii-machi
Fukuoka 839-1396

Japan

Phone: +81 943 75 21 95

Fax: +81 943 75 43 96

E-Mail: office@canycom.co.jp

Canycom Office Europe

A- 1040 Vienna, Schwindgasse 11/10

Mobile: +43 699 16 300 311

s_fukuahari@canycom.co.jp

E-Mail: office@canycom.org
www.canycom.org

Ein Firmenname, der für die Ziele der Gründer steht.

Die Kombination aus 7 Buchstaben ergibt das Understatement der Gründer, „Eine Firma, deren Bestreben in der Freude und Zufriedenheit des Kunden liegt“.

Die Bedeutung des Namen CANYCOM wird am besten durch folgenden Ausdruck wiedergegeben „CAN CARRY ANY COMMUNICATION“ - dies ist unsere Zielvorgabe, Ihre Wünsche und Interessen zu unseren zu machen.



Hitoshi Kaneyuki

PRESIDENT

Der Name ISEKI steht in Deutschland seit mehr als 40 Jahren für Qualität und Zuverlässigkeit. Begonnen mit handgeführten Einachsschleppern entwickelte sich das Verkaufsprogramm in den Jahren kontinuierlich zu einem kompletten Systemangebot für die professionelle Garten- und Landschaftspflege.

Das schätzen kommunale Anwender von der großen Stadtverwaltung bis zur kleinsten Gemeinde ebenso wie GaLaBaubetriebe, Dienstleister für die Grünpflege, Stadtreinigung und Winterdienst, Facility-Management-Entscheider, Betreiber von Sport und Freizeitanlagen, private Grundstücksbesitzer, Hobby-Landwirte u.v.m..

Unser fortwährendes Bestreben besteht darin, die jeweiligen Kunden-Bedürfnisse maßgeschneidert mit unseren Produkten zu verbinden und eine bedarfsgerechte Systemlösung aus Traktor und Anbaugerät anzubieten. Der Einsatz alternativer Kraft- und Schmierstoffe, schadstoffarmer Motoren mit Katalysatortechnik, um-

weltschonender Produktionsverfahren und modernster Lackiertechniken gehört zu unserem Nachhaltigkeitsverständnis und ist bei ISEKI bereits seit Jahren Standard Technik.

Geschulte Mitarbeiter und über 350 Fachhandelspartner in ganz Deutschland fühlen sich dem Unternehmen ISEKI und seinen Vertriebslinien tagtäglich verpflichtet; in Kundendienst, Teile-Service, professioneller Beratung und Verkauf.

Über 40.000 Ersatzteilpositionen werden im zentralen Ersatzteillager in Meerbusch bevorratet und erreichen bei Bedarf über Nacht den Empfänger. Dabei hilft modernste Technik von der Ersatzteildokumentation über elektronische Teilekataloge, die schnelle Auftragsabwicklung mit mobilen Datenerfassungsgeräten bis zum kurzfristigen Versand durch bekannte und zuverlässig arbeitende Paketdienste.

94% aller Bestellungen erreichen so innerhalb von 24 Stunden ihr Ziel. Zur optimalen Abstimmung von Fahr-

zeugen und Anbaugeräten führt ISEKI in Meerbusch eigene Entwicklungsleistungen durch oder koordiniert diese mit langjährigen Vorlieferanten.

Der Vorteil: Unser Kunde hat nur einen Ansprechpartner – ganz gleich ob es um die Zuständigkeit, den Service, die Homologation oder andere Dinge geht!

ISEKI investiert jährlich in die Weiterentwicklung und Modernisierung. Denn rationelle und wirtschaftliche Prozesse haben für uns und unsere Kunden absolute Priorität.


Der Systemanbieter

ISEKI-Maschinen GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 4
40670 Meerbusch

Tel: +49 (0)2159 / 52050

Fax: +49 (0)2159 / 520512

E-Mail: info@iseki.de

www.iseki.de



RED ITTOUSAI

Mehrfach temperaturogehärtete Spezialklinge aus verstärktem Basismaterial.

Geeignet für Wildwuchsflächen.



SILVER HIROSAKI

Die spezielle Verarbeitung und die besondere Form geben diesem Messer ein höheres Eigengewicht und größere Schnittflächen für mehr Durchschlagskraft.

Geeignet für asphaltige Gelände und bei Fremdmaterialbelastung sowie bei dichtem Untergras.

Wahlweise schwingend oder fixiert verwendbar.



HEARTFULL HIROSAKI

Längere Schnittflächen und höheres Eigengewicht.

Sie erreichen ein bis zu 60% feineres Mulchergebnis für ein angenehmes Schnittbild auf Wiesen und Parkflächen .

Wahlweise schwingend oder fixiert verwendbar.



BLACK BASIC BLADE

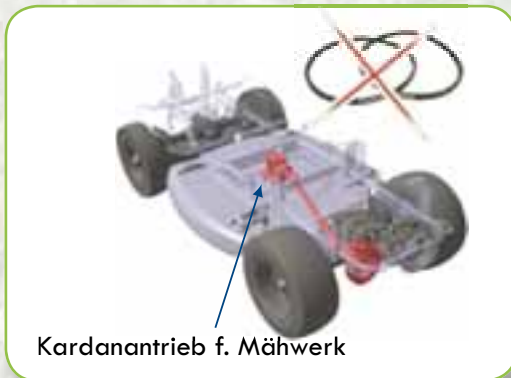
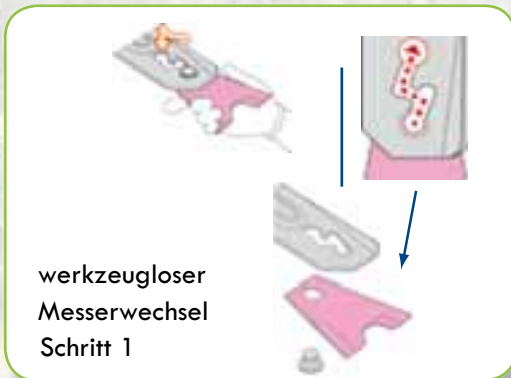
Spezialgehärtete Klinge.

Geeignet für Gras.

Wahlweise schwingend oder fixiert verwendbar.



2 WD | KEY FEATURES



KEY FEATURES | 4WD



Zuschaltbare permanente Differenzialsperre



Ölkühler

Sicherheitsbeleuchtung

Werkzeugbox

4WD Kardanantrieb



Kardanantrieb für Mähwerk

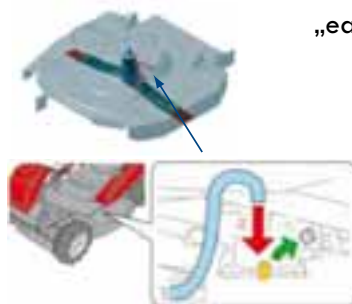


Vorderachsbremse

Geschwindigkeitsregelung über Handhebel mit Tempomat



Mähwerk-Waschsystem „easy clean“



zusätzliches Fußpedal



SPECIAL FEATURES

Geräumige Sitzfläche 1261 mm

„one touch“ Motorabdeckung

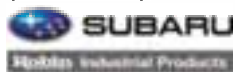


L x B x H in mm	1796 x 985 x 850
Achsabstand	1230 mm
Spurweite in mm:	V: 820, H: 735
Bodenfreiheit	105 mm
Motor	Subaru Robin EX40
max. Leistung	10,3 kW/14,0 PS
Start System	Elektrostart
Treibstoff	Benzin
Tankvolumen	7 Liter
Gewicht	240 kg
max. Schnittleistung	7.000 m ² /h
Lenkung	verstellbar, 2-Rad
4 WD	-
HST	„Hydro-Gear“ BDR 319
HST-Öl	20W 50
Differenzialsperre	-/Ja
Ölkühlsystem	-
Geschwindigkeit	V: 0-10 km/h, R: 0-7 km/h
Wenderadius	950 mm
Steigung/Neigung	15° / 33% alle Achsen
Vorderräder	AGR 3.50-7", 2PR
Hinterräder	16 x 7.00-8", 4PR
Schnittbreite	915 mm
Schnitthöhe	0 - 65 mm (5-stufig)
schwenkbares Mähwerk	-
Messertyp	Pendelmesser
Schnitthöheinstellung	Manuell
Mähwerksantrieb	Kardan

CM 141 RCD | PRIVAT 2WD



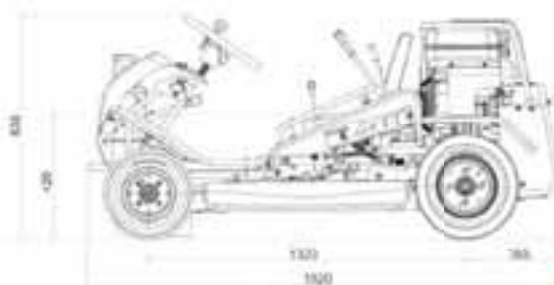
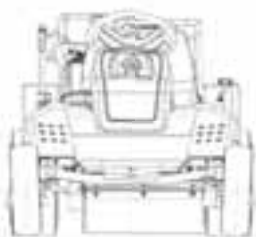
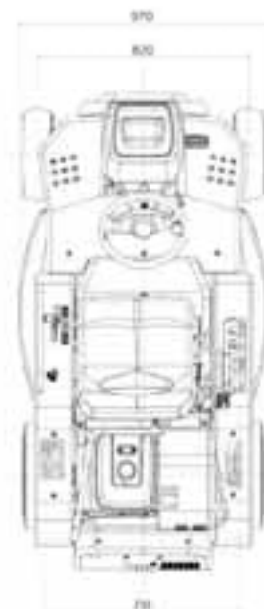
powered by



max Höhe - 835 mm



niedriger Schwerpunkt - 420 mm



CANYCOM



SPECIAL FEATURES

Kardantrieb für Mähwerk

Geschwindigkeitsregelung über Handhebel oder Fusspedal mit Tempomat

Vorderachsbremse

Ölkühler



L x B x H in mm	1947 x 1020 x 860
Achsabstand	1300 mm
Spurweite in mm:	V: 860, H: 800
Bodenfreiheit	130 mm
Motor	Subaru Robin EH 65
max. Leistung	16.4 kW/22.0 PS
Start System	Elektrostart Auto-Choke
Treibstoff	Benzin
Tankvolumen	20 Liter
Gewicht	325 kg
max. Schnittleistung	8.000 m ² /h
Lenkung	verstellbar, 2-Rad
4 WD	-
HST	„Hydro-Gear“ BDR-319
HST-Öl	20W 50
Differenzialsperre	Ja (volllastschaltbar)
Ölkühlsystem	5 Liter
Geschwindigkeit	V: 1. 0-8 km/h, 2. 0-14 km/h
	R: 0-6.0 km/h
Wenderadius	420 mm
Steigung/Neigung	15° / 33% alle Achsen
Vorderräder	AGR 4.00-7", 4PR
Hinterräder	17x8.00-8", 4PR
Schnittbreite	975 mm
Schnitthöhe	0 - 150 mm (21-stufig)
schwenkbares Mähwerk	-
Messertyp	Pendelmesser
Schnitt Höheneinstellung	Manuell (Gaszylinder)
Mähwerksantrieb	Kardan

CM 226 / CM 225 | PROFI 2WD

Vorgängermodell

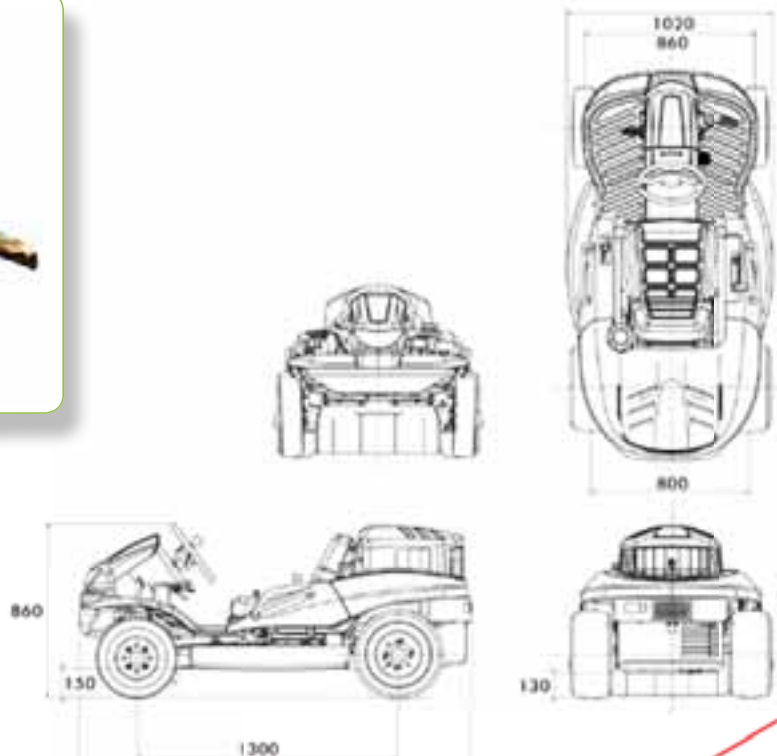


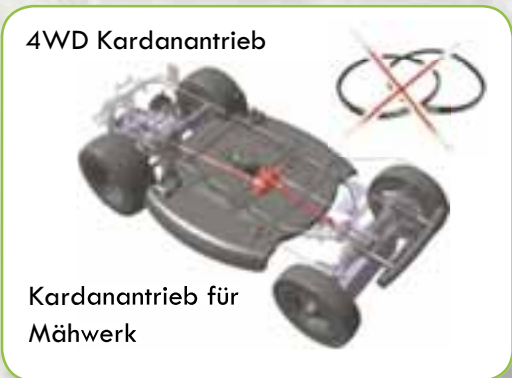
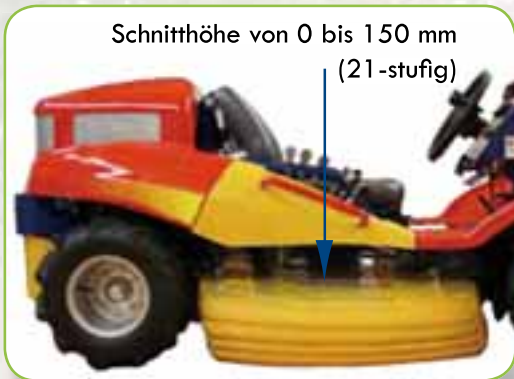
NEU!

Mähwerksabdeckung seitlich zu öffnen,
zum einfachen Messerwechsel



nicht CM 225





F1 SPECIAL FEATURES

MEHR PLATZ FÜR HOHES GRAS

NEUE BAUWEISE

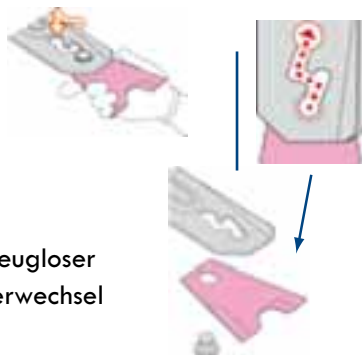
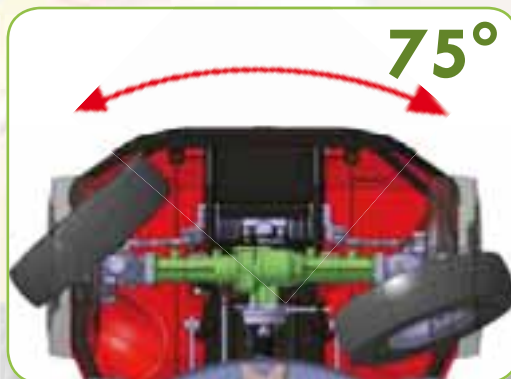
Bis zu einer Höhe von 236 mm wird das Gras vor dem Schnitt nicht gebrochen



INNENWENDEKREIS AM HINTERRAD 35CM

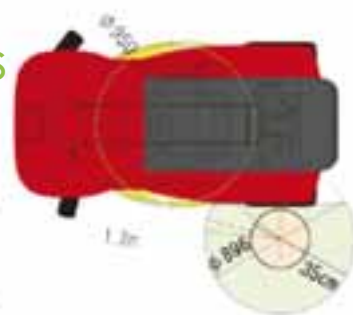
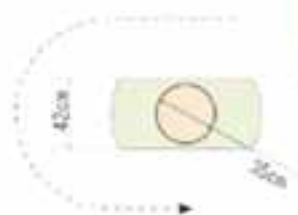
75° Lenkwinkel an den Vorderrädern & innenliegendes Hinterrad wird abgebremst

*CMX227 nur im 2WD-Antrieb



Werkzeugloser
Messerwechsel

GERINGER WENDERADIUS





SPECIAL FEATURES

Kardantrieb für Mähwerk & Allrad

Geschwindigkeitsregelung über Handhebel oder Fusspedal mit Tempomat

Vorderachsbremse

Ölkühler



L x B x H in mm	1947 x 1020 x 860
Achsabstand	1300 mm
Spurweite in mm:	V: 860, H: 800
Bodenfreiheit	130 mm
Motor	Subaru Robin EH 65
max. Leistung	16.4 kW/ 22.0 PS
Start System	Elektrostart Auto-Choke
Treibstoff	Benzin
Tankvolumen	20 Liter
Gewicht	345kg
max. Schnittleistung	8.000 m ² /h
Lenkung	verstellbar, 2-Rad
4 WD	Ja, zuschaltbar
HST	„Hydro-Gear“ BDR-319
HST-Öl	20W 50
Differenzialsperre	Ja (volllastschaltbar)
Ölkühlsystem	5 Liter
Geschwindigkeit	V: 1. 0-8 km/h, 2. 0-14 km/h
	R: 0-6 km/h
Wenderadius	900 mm
Steigung/Neigung	25° / 55% alle Achsen
Vorderräder	AGR 4.00-7", 4PR
Hinterräder	17x8.00-8", 4PR
Schnittbreite	975 mm
Schnitthöhe	0 - 150 mm (21-stufig)
schwenkbares Mähwerk	-
Messertyp	Pendelmesser
Schnitt Höheneinstellung	Manuell (Gaszylinder)
Mähwerksantrieb	Kardan

CMX 227 / CMX 224 | PROFI 4WD

Vorgängermodell

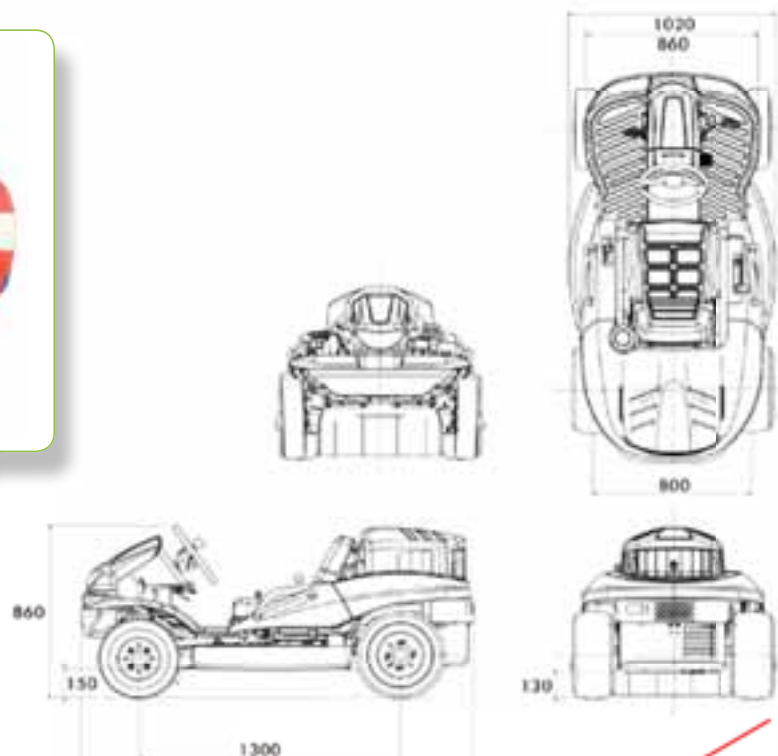


NEU!

Mähwerksabdeckung seitlich zu öffnen,
zum einfachen Messerwechsel



nicht CMX 224



CM 223 | PROFI 2WD

200 mm Transportposition



SPECIAL FEATURES

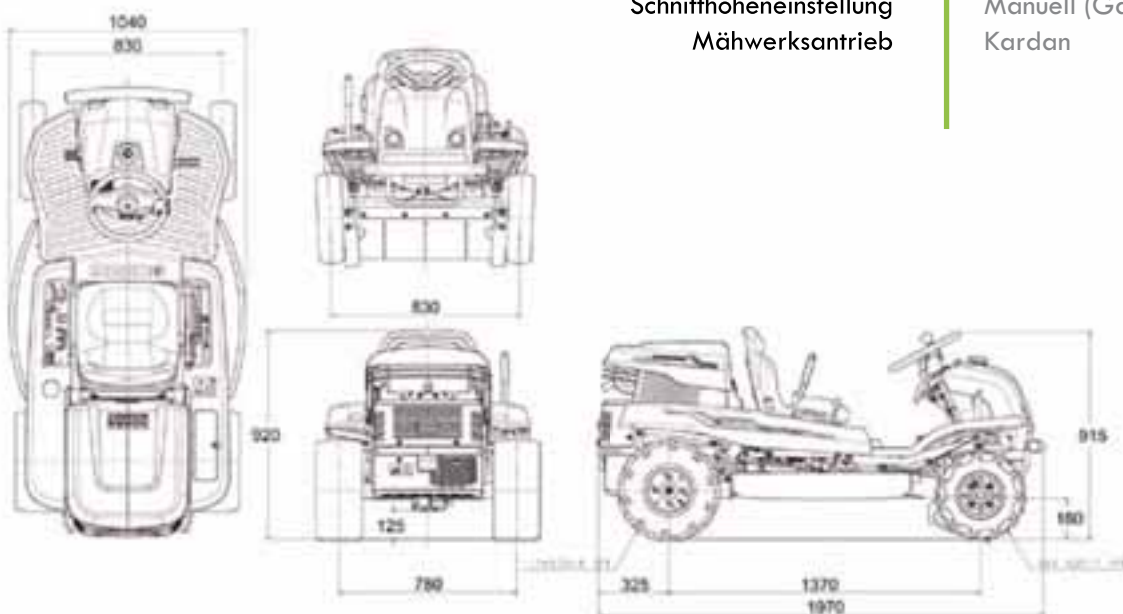
180 mm Schnitthöhe

Sicherheitsbeleuchtung

Werkzeugbox

Heartfull Hirosaki -
Mulchmesser (Seite 3)
für effizienteres Mulchen

Gekapselte Bowdenzüge
und Lager



L x B x H in mm

Achsabstand
Spurweite in mm:

Bodenfreiheit

Motor

max. Leistung

Start System

Treibstoff

Tankvolumen

Gewicht

max. Schnittleistung

Lenkung

4 WD

HST

HST-Öl

Differenzialsperre

Ölkühlsystem

Geschwindigkeit

Wenderadius
Steigung/Neigung

Vorderräder

Hinterräder

Schnittbreite

Schnitthöhe

schwenkbares Mähwerk

Messertyp

Schnitthöheneinstellung

Mähwerksantrieb

1980 x 1040 x 940 /

1970 x 1040 x 920

1365 mm / 1370 mm

V: 810, R: 780 / V: 830, R: 870

H: 145 mm / H: 125 mm

Subaru Robin EH65

16.4 kW (22.0 PS)

Elektrostart Auto-Choke

Benzin

14,5 Liter

355 kg / 330 kg

10.000 m²/h

verstellbar, 2-Rad

Ja, zuschaltbar

„Kanzaki“ 168H37-29001

20W 50

Ja (volllastschaltbar)

8 Liter

V: 1. 0-7.5 km/h, 2. 0-12.1 km/h

R: 0-6 km/h

990 mm / 950 mm

25° / 55% alle Achsen

15° / 33% alle Achsen

AGR 4.00-8", 2PR

AGS 4.00-7", 2PR

19x8.00-10", 4PR

17x8.00-8", 4PR

975 mm

0 - 180 mm (stufenlos)

0 - 160 mm (stufenlos)

-

Pendelmesser

Manuell (Gaszylinder)

Kardan

CMX 222 | PROFI 4WD



ROPS System
verfügbar

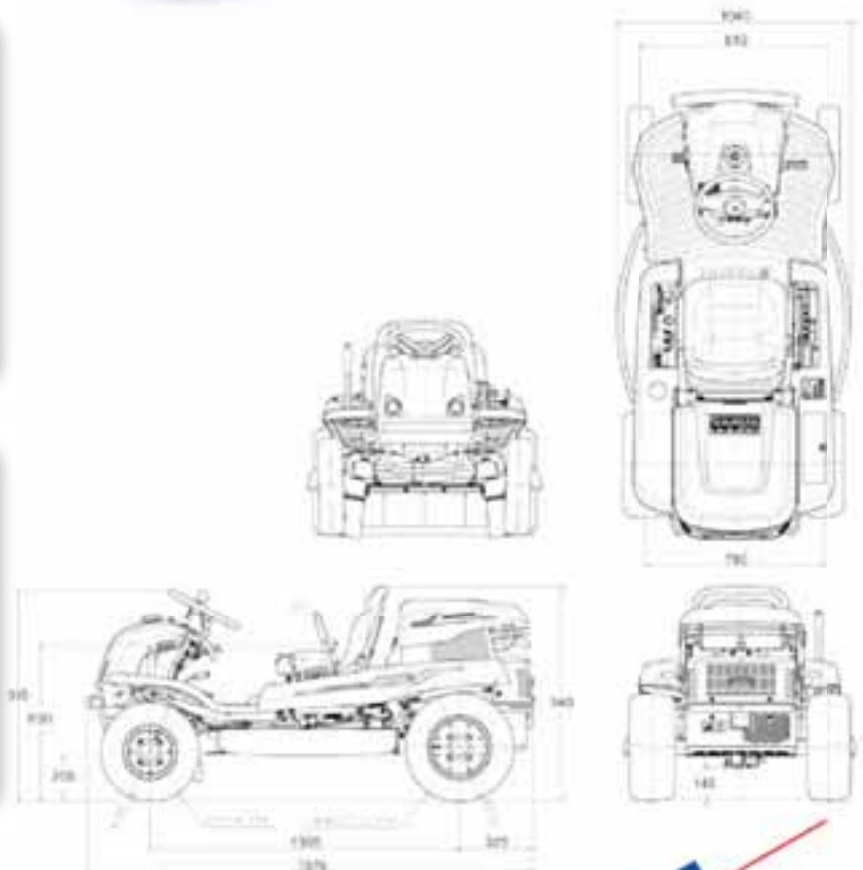


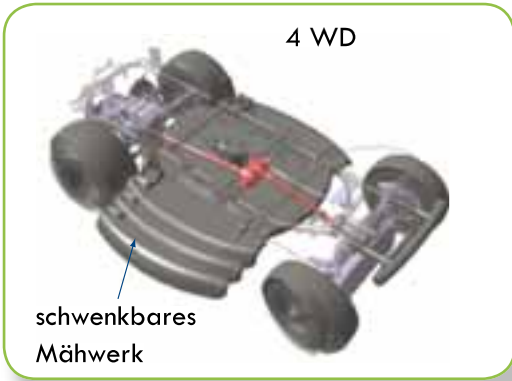
powered by
SUBARU
EQUIPMENT Industrial Products

Sitz verstellbar in Höhe & Länge



Lenkung längenverstellbar
Lenkung höhenverstellbar





L x B x H in mm	2065 x 1110 x 1010
Achsabstand	1460 mm
Spurweite in mm:	V: 810, H: 900
Bodenfreiheit	115 mm
Motor	Kawasaki FH 641 V
max. Leistung	15.7 kW/ 21.0 PS
Start System	Elektrostart
Treibstoff	Benzin
Tankvolumen	15 Liter
Gewicht	415 kg
max. Schnittleistung	9.000 m ² /h
Lenkung	verstellbar, 4-Rad
4 WD	Ja (permanent)
HST	„Hydro-Gear“ BDR-321
HST-Öl	20W 50
Differenzialsperre	Ja (volllastschaltbar)
Ölkühlsystem	8 Liter
Geschwindigkeit	V: 1. 0-6.7 km/h, 2. 0-10 km/h
	H: 0-6 km/h
Wenderadius	950 mm
Steigung/Neigung	25° / 55% alle Achsen
Vorderräder	AGR 4.00-7“, 2PR
Hinterräder	17x8.00-8“, 4PR
Schnittbreite	900 mm
Schnitthöhe	20 - 100 mm (elektrisch)
schwenkbares Mähwerk	Ja 150 mm nach rechts
Messertyp	Pendelmesser
SchnitthöhenEinstellung	elektrisch
Mähwerksantrieb	Kardan

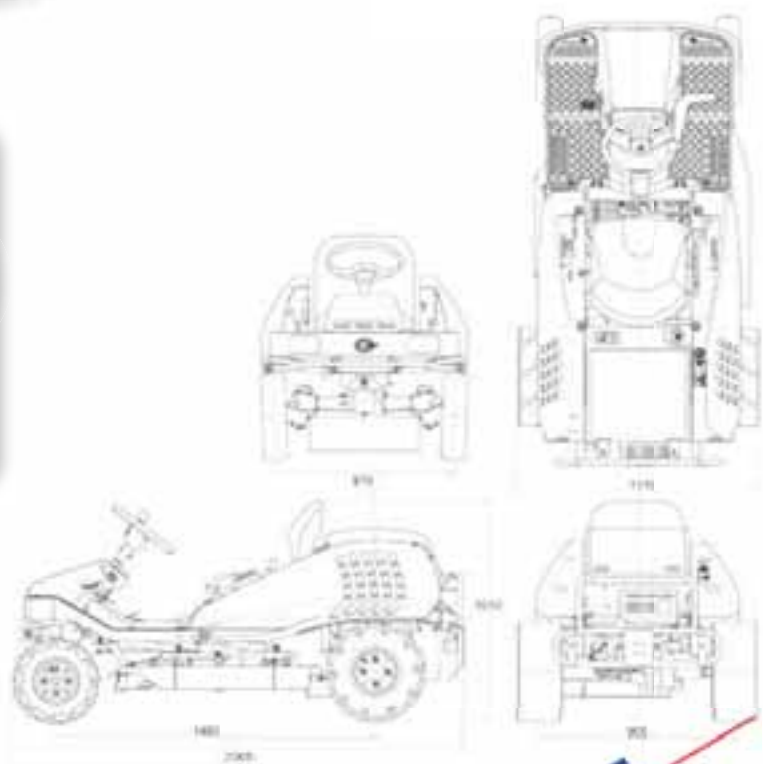
CM 2103 | PROFI 4WD



Überrollschutz verfügbar



powered by
 **Kawasaki**



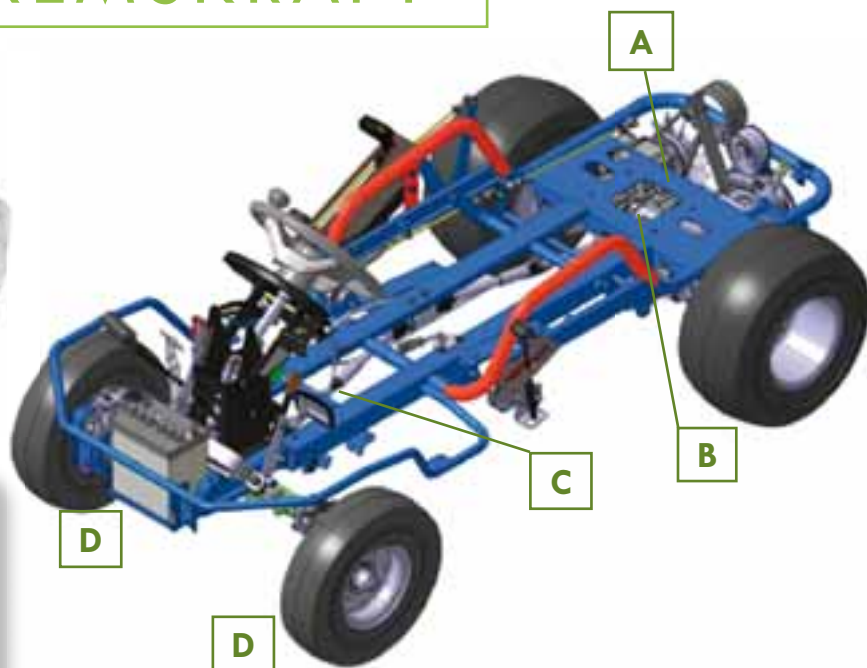
OPTIMALE BREMSKRAFT



SYSTEM A

Hydrostatisches Bremssystem über die Radialkolbenpumpe

Alle Modelle



SYSTEM B

Mechanisches Bremssystem am hinteren Getriebe, welches über Bremspedal angesteuert wird.

Alle Modelle



SYSTEM C

Innenliegende Bremstrommel im Vorderachskardan, welche über ein Bremspedal angesteuert wird.

Alle 4 WD Modelle



SYSTEM D

2 innenliegende Bremstrommeln an den Vorderrädern, die über ein Bremspedal angesteuert werden.

Modell CM 226

	System A	System B	System C	System D
CM 141	●	●		
CM 223	●	●		
CM226	●	●		●
CMX 222	●	●	●	
CMX 227	●	●	●	
CM2103	●	●		



niedrige Traktion auf Hinterachse

30°

volle Traktion auf Vorderachse
= optimale Bremswirkung



Ab einem Gefälle von 30° (66,7%) ist die Traktion an der Hinterachse so gering, dass ein sicheres Bremsen nicht möglich ist.

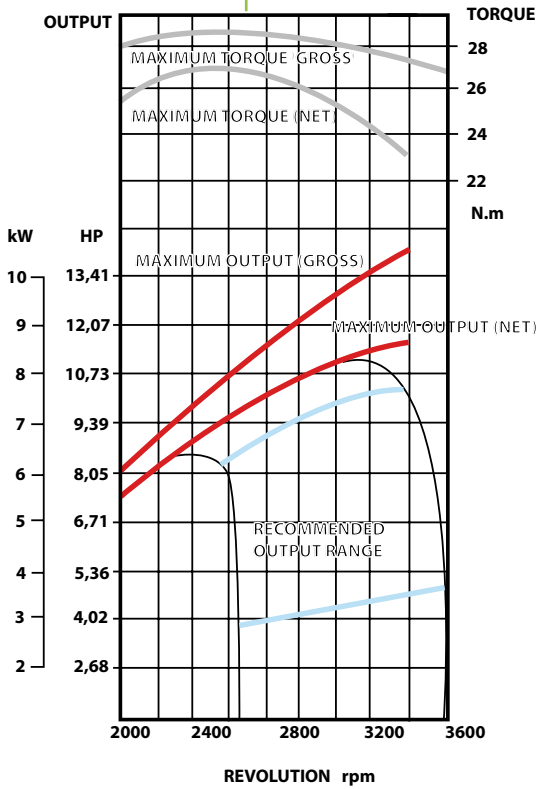
Dafür hat CANYCOM die Vorderachsbremse (System C+ D) entwickelt.

CANYCOM

PERFEKTE PROFI POWER

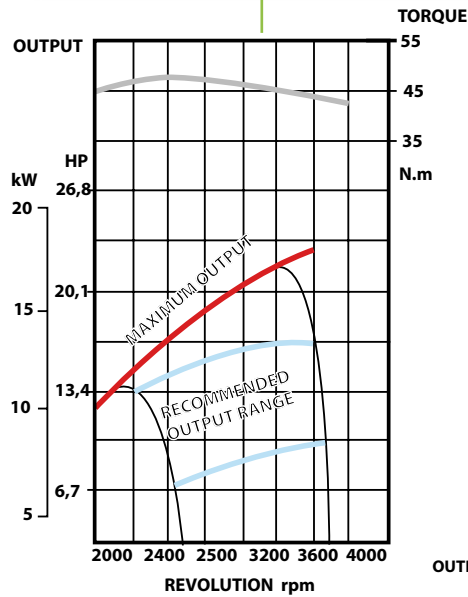
ROBIN EX 40 OHC

geräuscharm
geringe Vibrationen
mehr Kraft
weniger Emissionen
Schleuderschmierung (für starkes Gefälle)



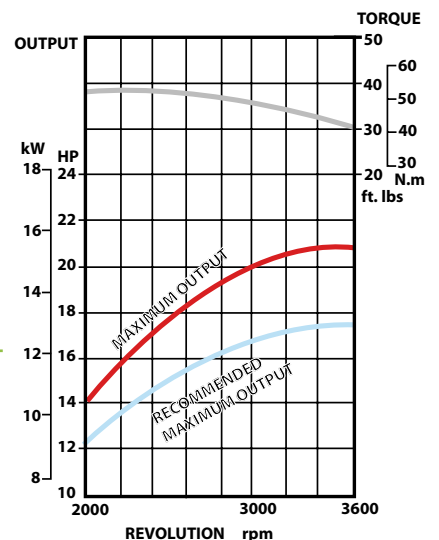
ROBIN EH 65

geräuscharm
weniger Vibrationen
weniger Treibstoffverbrauch
elektronische Zündung
Auto-Choke
Druckumlaufschmierung (für starkes Gefälle)

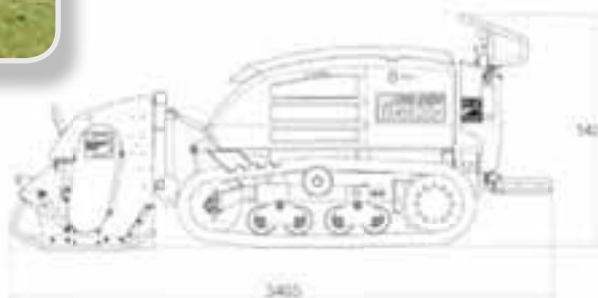
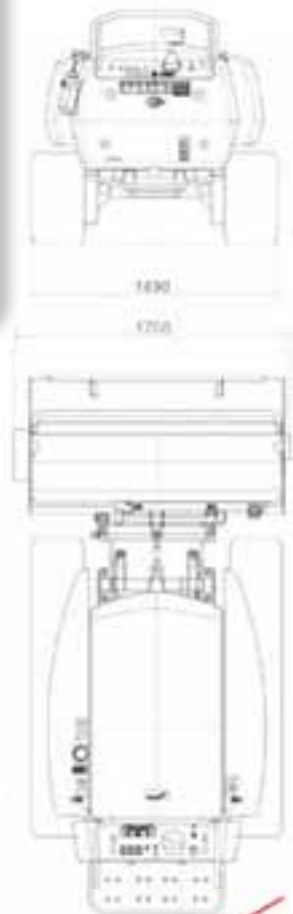


KAWASAKI FH 641

geräuscharm
weniger Vibrationen
weniger Treibstoffverbrauch
elektronische Zündung
Druckumlaufschmierung (für starkes Gefälle)



CG 431 | Bush Cutter George





Gesamt L x W x H in mm	3465 x 1700 x 1405
Gewicht	2000 kg
Motor	Kubota
Motor Type	V2203
Max. Leistung	32.9 kW/44.8 PS bei 2600 min ⁻¹
Antrieb	hydraulisch
Anzahl d. Gänge/vorwärts	HST (Variable Geschw.)
Anzahl d. Gänge/rückwärts	HST (Variable Geschw.)
max. Geschwindigkeit	0~9 km/h
min. Geschwindigkeit	0~6 km/h
Bodenfreiheit	280 mm
Raupenbreite	320 mm
Spurweite	1170 mm
Kettenaufgabefläche	1345 mm
Steigung/Neigung	35°
Auflagedruck	0.24 kgf/cm ²
Schnittbreite	1545 mm
Schnitthöhe	-20~320 mm
einstellbare Drehzahl Mähwerk	Ja / 0-2100 min ⁻¹
seitl. Mähwerkschwenkung	500 mm
Höhenverstellung	hydraulisch
Anzahl der Messer	80 (Paare) Y-Schlegel
Treibstoff	Diesel
Tankvolumen	52 Liter
Ölmenge	42 Liter
PTO Ölfluss	92 Liter/min
PTO Druck	210 bar



KUBOTA V2203

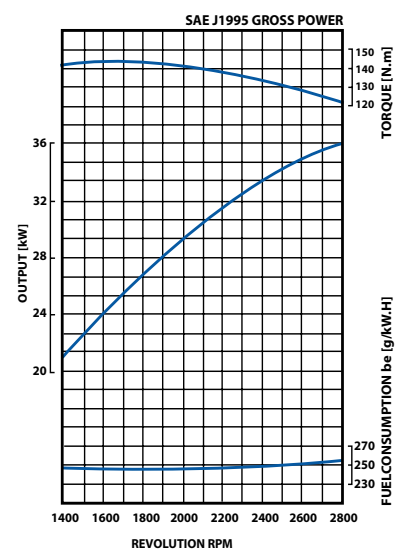
Druckumlaufschmierung
für starkes Gefälle

Emissionen:
EPA Interim Tier 4/3A

Langlebigkeit durch
Wasserkannäle zwischen
den Zylindern

Kubota E-TVCS
Ökologisches Dreiwirbel-
Verbrennungssystem

MoS₂-beschichtete Kolben



CG 431 | Bush Cutter George

Lüfterumkehr
Selbstreiniger gegen Überhitzung

seitliche Mähwerkschwenkung
50 cm nach rechts für sicheres Arbeiten
an Abgründen

Schwerlastfahrwerk

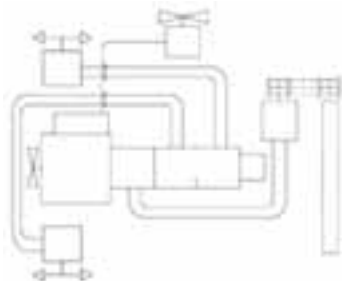
einstellbare Drehzahl
Mähwerkstrommel
0 bis 2100 min⁻¹



Hydraulik PTO



Seitliche Mähwerkschwenkung



Nur Trommelantrieb mit Riemen
3 Riemen = 1 Antrieb

hydraulisch angetriebenes Mähwerk



Selbstnivellierung für Steuerstand



80 (Paar) geteilte Ypsilonhämmer
Ausweichen bei extremen Widerständen
in alle Richtungen -
verringert Beschädigungen

FINDEN SIE DIE RICHTIGE MASCHINE

