

CANYCOM

Ihr CANYCOM-Fachhändler: Beratung • Verkauf • Service

NEUBERGER III

Land- & Fördertechnik

97877 Wertheim-Nassig
Miltenerger Straße 4
Telefon: 0 93 42 / 9 35 50 40
info@neuberger-technik.de
www.neuberger-technik.de



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 rationale und wirtschaftliche Prozesse haben für uns und unsere Kunden absolute Priorität.

 **ISEKI**
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

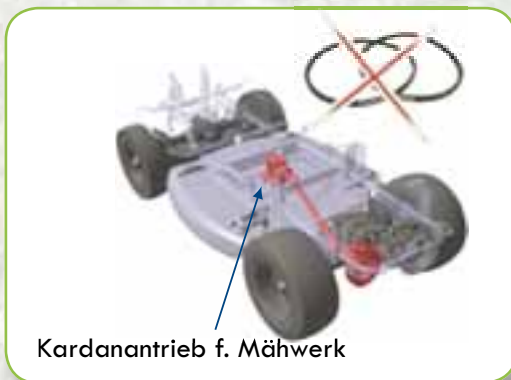
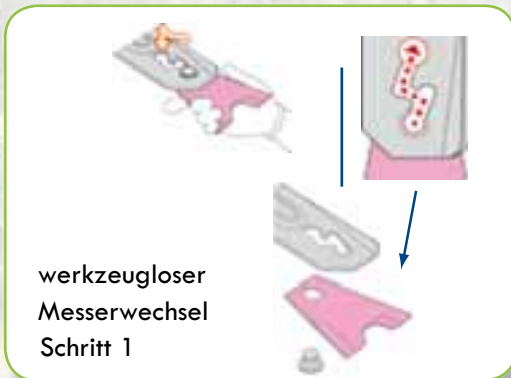
Spezialgehärtete Klinge.

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

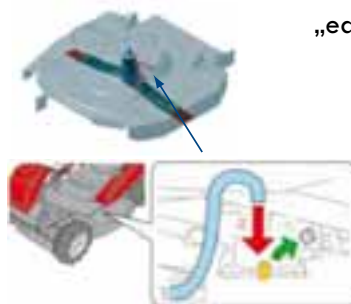


Vorderachsbremse

Geschwindigkeitsregelung über Handhebel mit Tempomat



Mähwerk-Waschsystem „easy clean“



zusätzliches Fußpedal



SPECIAL FEATURES

Geräumige Sitzfläche 1261 mm

„one touch“ Motorabdeckung

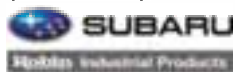


| | |
|-----------------------|------------------------------|
| L x B x H in mm | 1796 x 985 x 850 |
| Achsabstand | 1230 mm |
| Spurweite in mm: | V: 820, H: 735 |
| Bodenfreiheit | 105 mm |
| Motor | Subaru Robin EX40 |
| max. Leistung | 10,3 kW/14,0 PS |
| Start System | Elektrostart |
| Treibstoff | 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



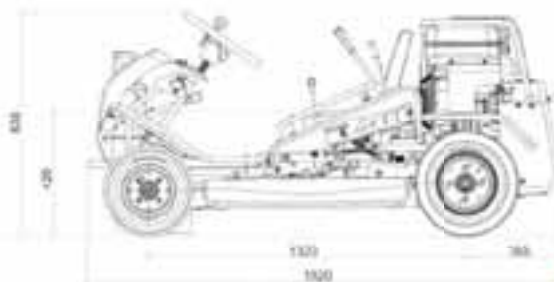
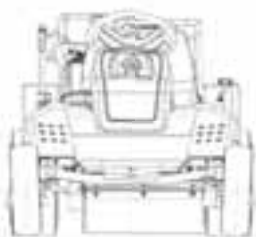
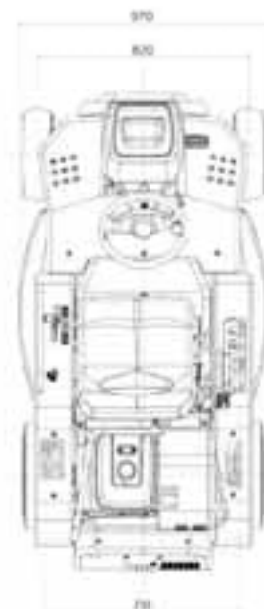
powered by



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

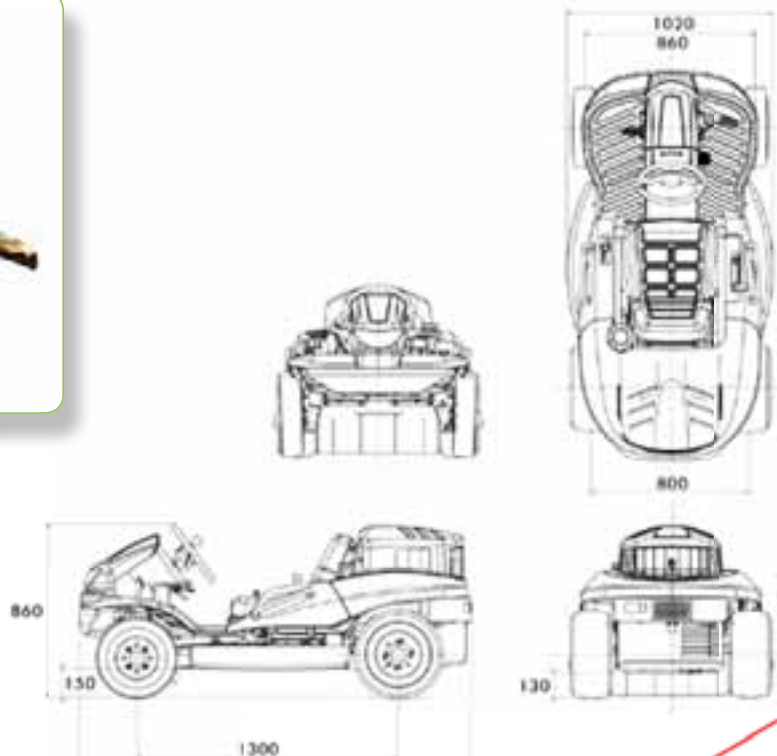


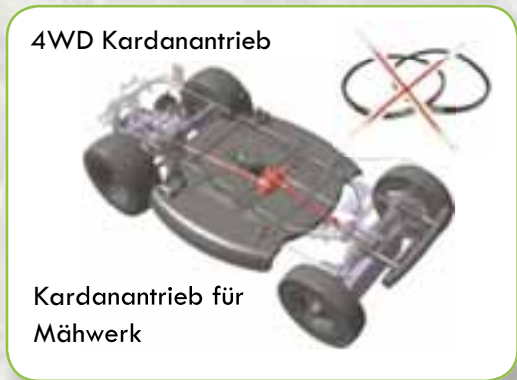
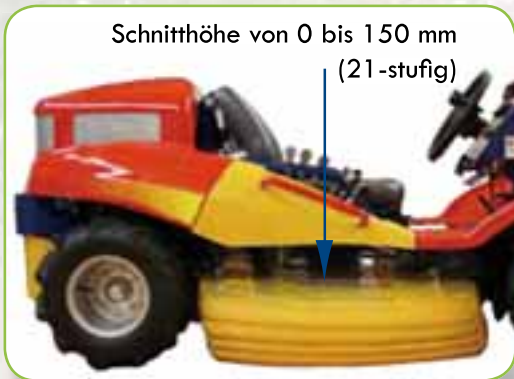
NEU!

Mähwerksabdeckung seitlich zu öffnen,
zum einfachen Messerwechsel



nicht CM 225





F1 SPECIAL FEATURES

MEHR PLATZ FÜR HOHES GRAS

NEUE BAUWEISE

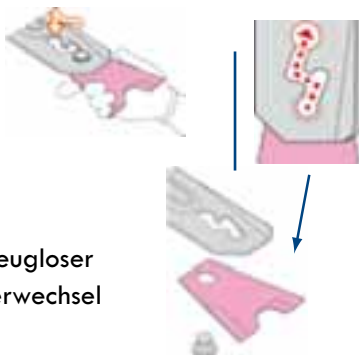
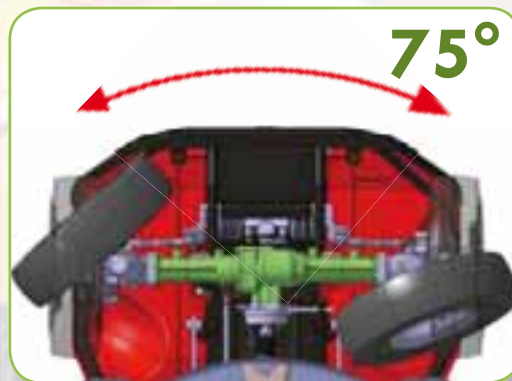
Bis zu einer Höhe von 236 mm wird das Gras vor dem Schnitt nicht gebrochen



INNENWENDEKREIS AM HINTERRAD 35CM

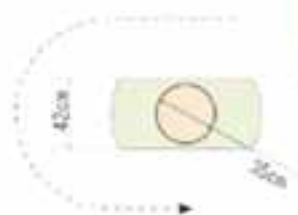
75° Lenkwinkel an den Vorderrädern & innenliegendes Hinterrad wird abgebremst

*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

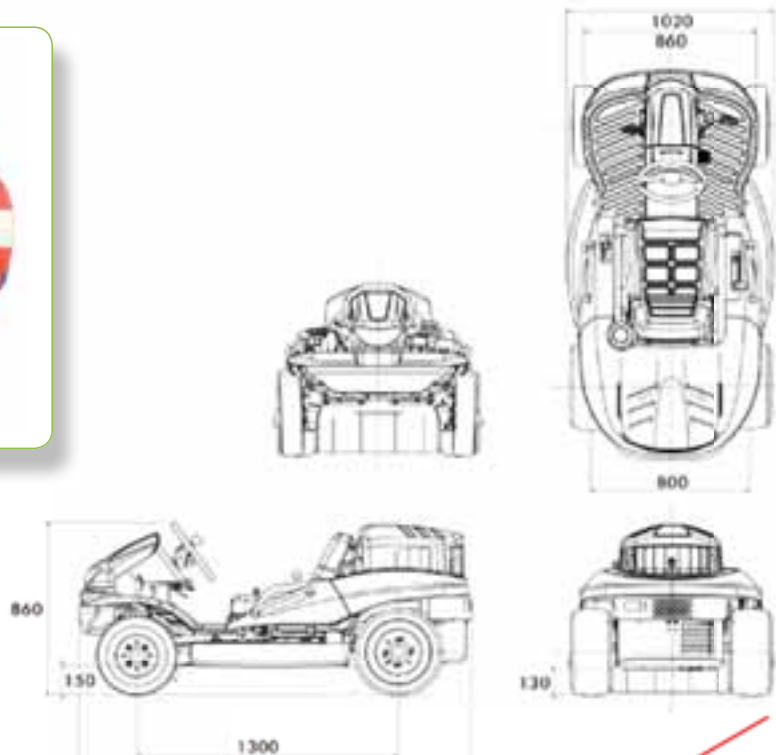


NEU!

Mähwerksabdeckung seitlich zu öffnen,
zum einfachen Messerwechsel



nicht CMX 224



CM 223 | PROFI 2WD

200 mm Transportposition



SPECIAL FEATURES

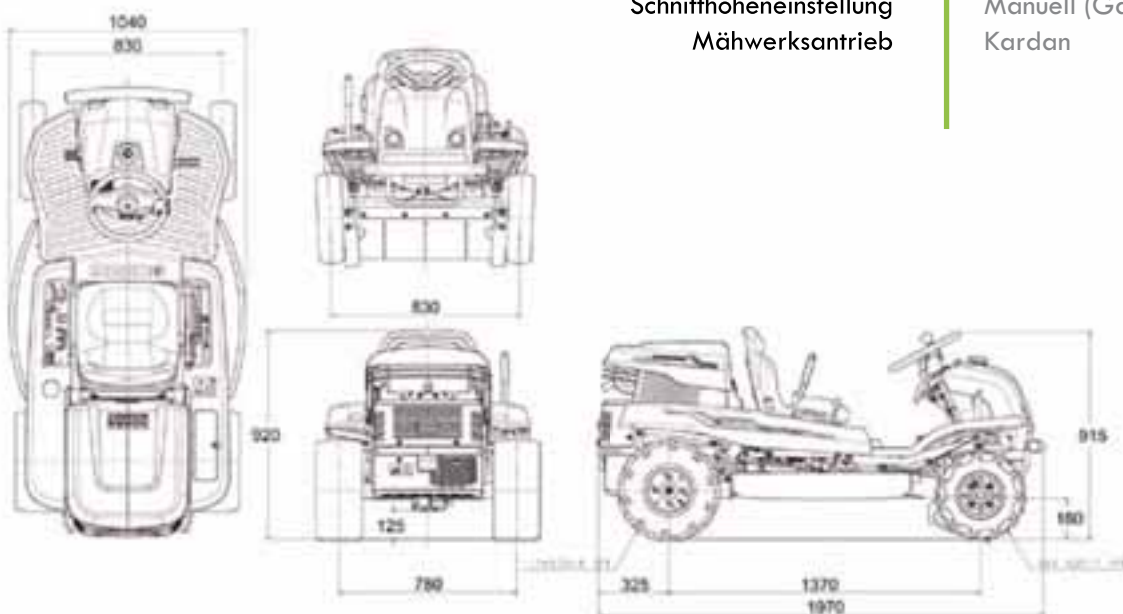
180 mm Schnitthöhe

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

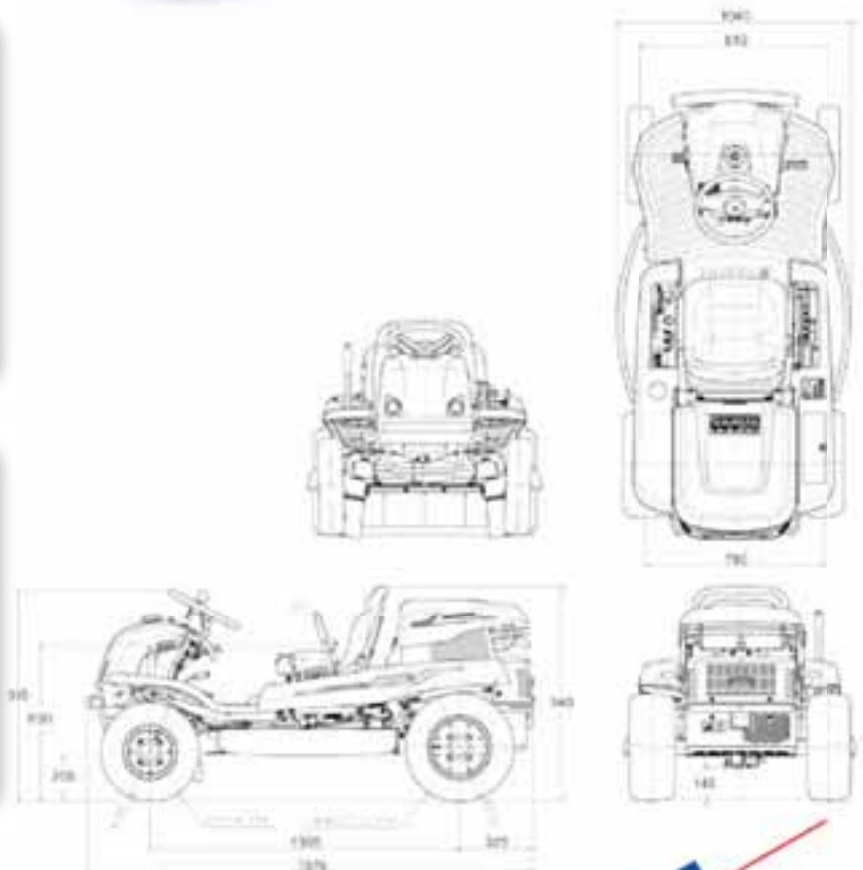


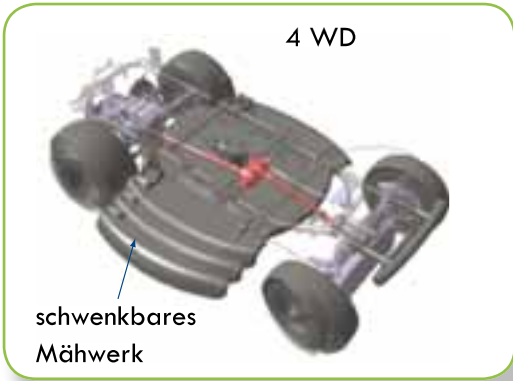
powered by
 **SUBARU**
Mitsubishi Industrial Products

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

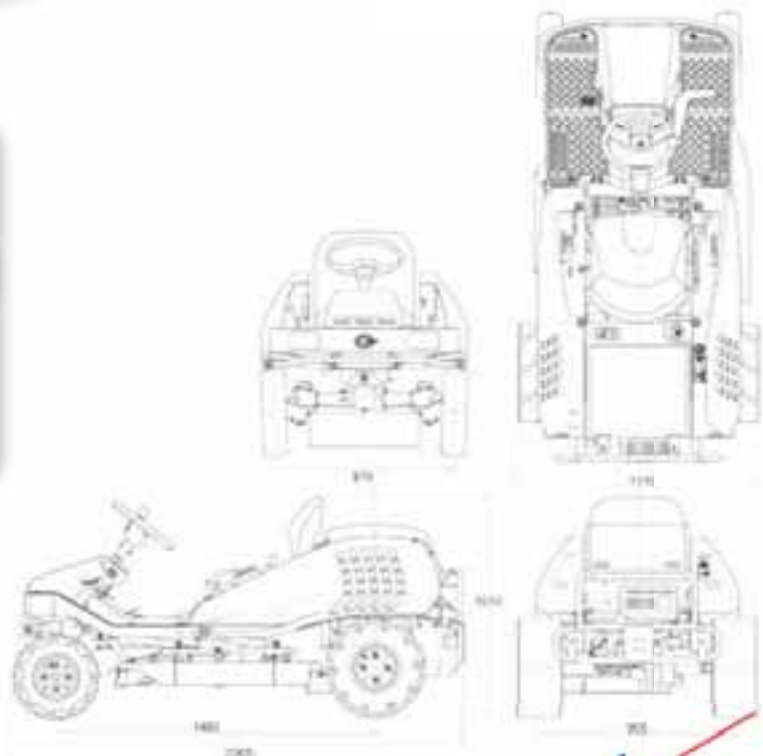


powered by
 **Kawasaki**

beidseitiger Haltegriff

Lenkung
verstellbar

elektr.
Mähwerkshöhen-
verstellung



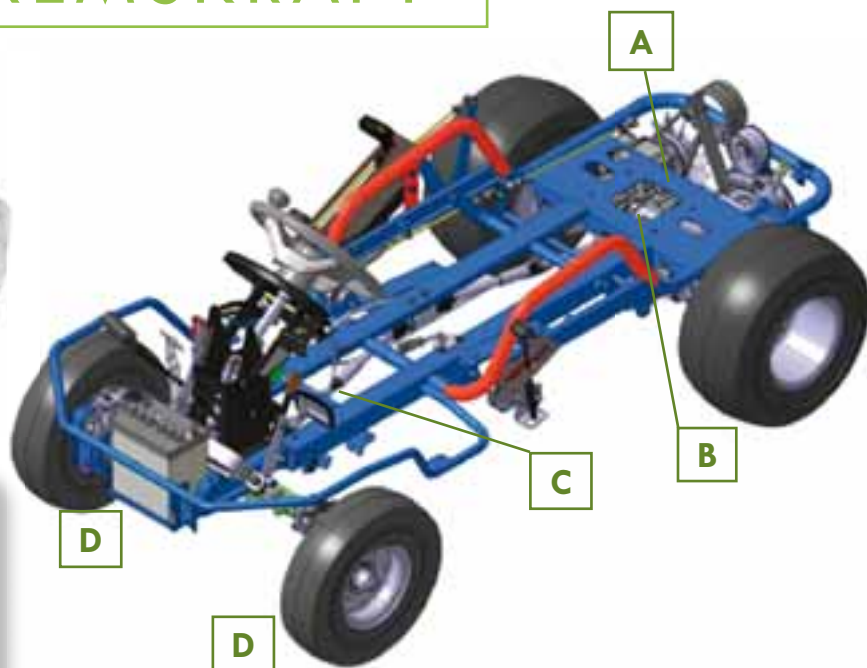
OPTIMALE BREMSKRAFT



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.

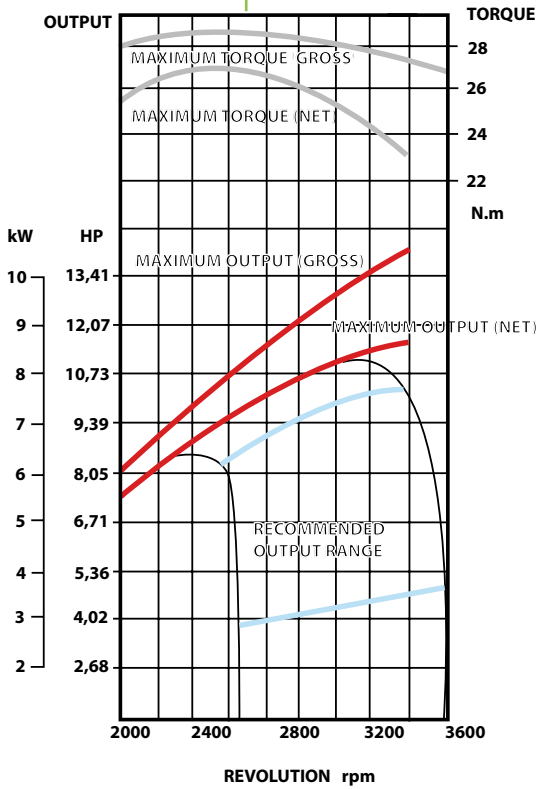
Dafür hat CANYCOM die Vorderachsbremse (System C+ D) entwickelt.

CANYCOM

PERFEKTE PROFI POWER

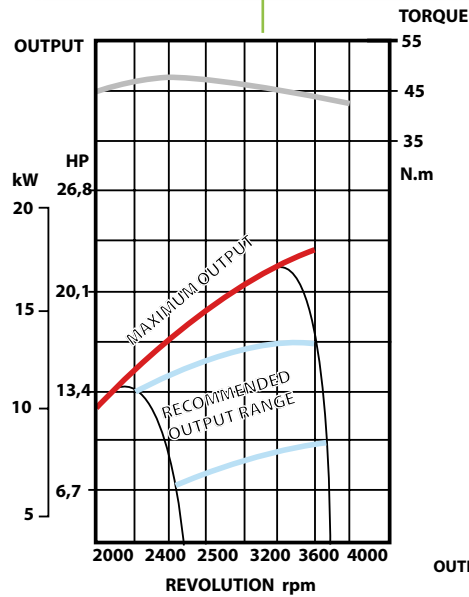
ROBIN EX 40 OHC

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



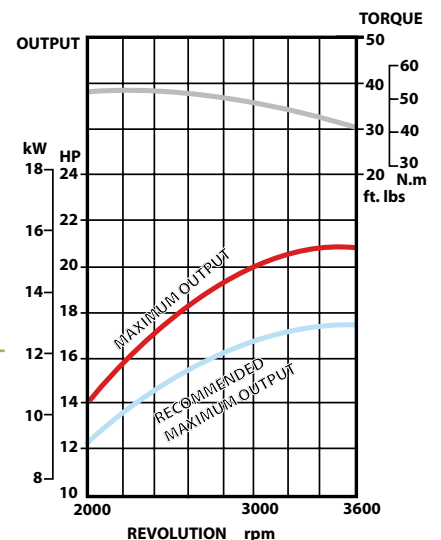
ROBIN EH 65

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

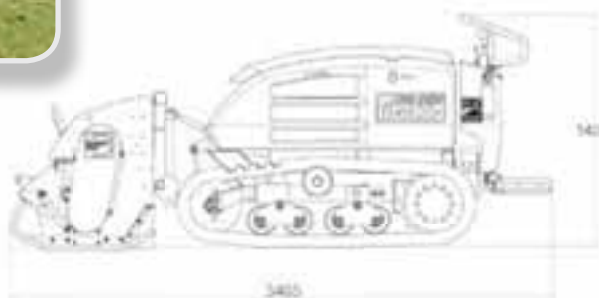
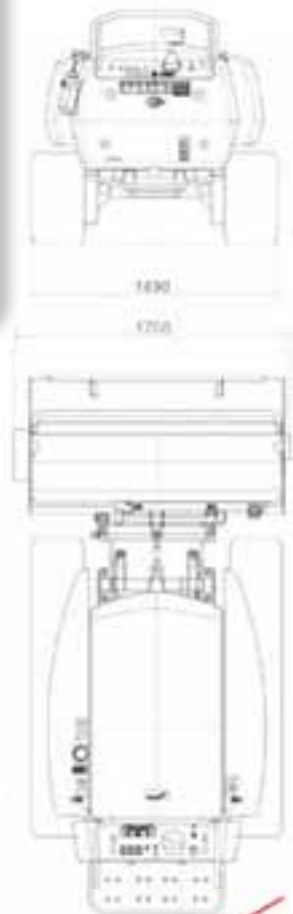


KAWASAKI FH 641

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



CG 431 | Bush Cutter George





Gesamt L x W x H in mm
Gewicht
Motor
Motor Type
Max. Leistung

3465 x 1700 x 1405
2000 kg
Kubota
V2203
32.9 kW/44.8 PS
bei 2600 min⁻¹

Antrieb
Anzahl d. Gänge/vorwärts
Anzahl d. Gänge/rückwärts
max. Geschwindigkeit
min. Geschwindigkeit
Bodenfreiheit
Raupebreite
Spurweite
Kettenauftragfläche
Steigung/Neigung
Auflagedruck
Schnittbreite
Schnitthöhe
einstellbare Drehzahl Mähwerk
seitl. Mähwerkschwenkung
Höhenverstellung
Anzahl der Messer
Treibstoff
Tankvolumen
Ölmenge
PTO Ölfluss
PTO Druck

hydraulisch
HST (Variable Geschw.)
HST (Variable Geschw.)
0~9 km/h
0~6 km/h
280 mm
320 mm
1170 mm
1345 mm
35°
0.24 kgf/cm²
1545 mm
-20~320 mm
Ja / 0-2100 min⁻¹
500 mm
hydraulisch
80 (Paare) Y-Schlegel
Diesel
52 Liter
42 Liter
92 Liter/min
210 bar



KUBOTA V2203

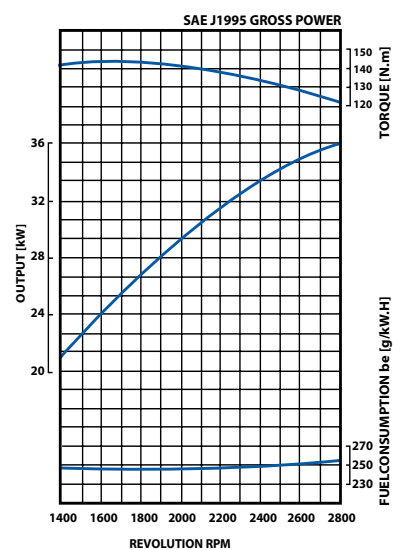
Druckumlaufschmierung
für starkes Gefälle

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

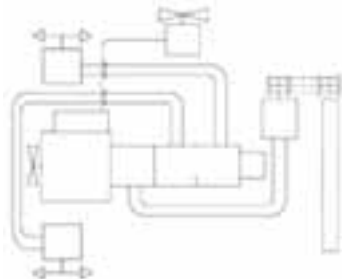
einstellbare Drehzahl
Mähwerkstrommel
0 bis 2100 min⁻¹



Hydraulik PTO



Seitliche Mähwerkschwenkung



Nur Trommelantrieb mit Riemen
3 Riemen = 1 Antrieb

hydraulisch angetriebenes Mähwerk



Selbstnivellierung für Steuerstand



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

FINDEN SIE DIE RICHTIGE MASCHINE

