

Motech RM-Linie
Der komfortable Hydromäher

REFORM 



Motech RM
Komfortabel und schlagkräftig
durch alle 4 Jahreszeiten

Motech RM7, RM8, RM9, RM16, RM18, RM22, RM25

REFORM. Teamwork Technology.

Der Motech im Ganzjahreseinsatz



Motech RM22 beim Mulchen



Motech RM18 mit Planierregge



Motech RM18 beim Schneefräsen



Motech RM18 mit Wildkrautbürste



Motech RM16 mit Schlegelmulcher



Motech RM18 beim Schneepflügen

Unter REFORM Motech werden speziell für steiles und unwegsames Gelände entwickelte Einachser verstanden. Durch die kompakten Abmessungen und multifunktionalen Einsatzmöglichkeiten hat der Motech sowohl in der Berglandwirtschaft sowie in der Kommunaltechnik als auch im GaLaBau seine Bedeutung.

Motech ist ein Kofferwort, welches sich aus den Begriffen „Motormäher & Technik“ zusammensetzt und somit das Einsatzspektrum optimal umschreibt. REFORM Motech werden bereits seit 1948 in Serie produziert.

Ihre Vorteile bei der Motech RM-Linie

- Fahrgeschwindigkeit und Drehzahl von Anbaugeräten unabhängig voneinander einstellbar
- Stetiger Kraftschluss an den Antriebsrädern, da der Fahrtrieb nie ausgekuppelt wird
- Stufenlos vor- und rückwärts fahren ohne Kuppeln und Schalten
- Hydrostatischer Fahrtrieb für sicheres und präzises Arbeiten
- Vielfältiges Anbauprogramm für alle Einsatzgebiete (optimale Geräteauslastung)
- Aktive Lenksysteme für einfaches Manövrieren
- Maximale Sicherheit gerade in Hanglagen
- Werkzeugloses Schnellwechselsystem
- Zahlreiche Bereifungsvarianten
- Kompetenter Service



Die Motech RM-Linie im Überblick

REFORM Motech RM sind stufenlos, ohne Kuppeln und Schalten, vor- und rückwärts fahrbar. Selbst in steilem und unwegsamem Gelände sind sie dank aktiver Lenksysteme einfach und sicher zu bedienen. Durch den hydrostatischen Antrieb können sämtliche Anbaugeräte, unabhängig von der Fahrgeschwindigkeit, stets mit der optimalen Arbeitsdrehzahl betrieben werden.

Arbeitsplatz

- Komfortables, ermüdungsarmes Arbeiten durch ergonomisch einfache Bedienung
- Bedienung direkt am Lenkholm des Gerätes.
- Holm in der Höhe einstellbar
- Holmseitenverstellung oder Schwenkholm



In der RM-Linie wird je nach Modell zwischen zwei Arten der Vorschubsteuerung unterschieden:

- Drehgriffsteuerung,
- DualDrive Steuerung

Unterschiedliche Lenkungsarten ermöglichen feinfühliges Fahren:

- Hydraulische Holmlenkung (ausgenommen RM9.09)
- Hydraulische Holm- und Hebellenkung (ausgenommen RM9.09)
- Zero-Turn Funktion



Anbauraum

- Werkzeugloser Anbaugeräte-Schnellwechsel
- Kraftübertragung an das Anbaugerät über mechanische Zapfwelle
- Optimal auf das Anbaugerät abgestimmte Zapfwellengeschwindigkeit
- Möglichkeit zwischen zwei Zapfwellengeschwindigkeiten zu wählen (je nach RM-Modell)



Antrieb

- Serienmäßig hydrostatische Fahrtriebe
- Stufenlos, ohne Kuppeln und Schalten, vor- und rückwärts fahren
- Optimale Übertragung der Antriebsleistung auf die Räder durch ständigen Kraftschluss
- Enormer Wirkungsgrad an der Zapfwelle durch mechanischen Antrieb vom Motor zum Getriebe
- Hydrostatischer Antrieb
- Anbaugeräte können, unabhängig von der Fahrgeschwindigkeit, stets mit optimaler Arbeitsdrehzahl betrieben werden



Modelle

1-Zylinder Motoren

- Motech RM7.07
- Motech RM8.08
- Motech RM9.09
- Motech RM16.14
- Motech RM18.14

2-Zylinder Motoren

- Motech RM16.16
- Motech RM18.16
- Motech RM22.23
- Motech RM25.23



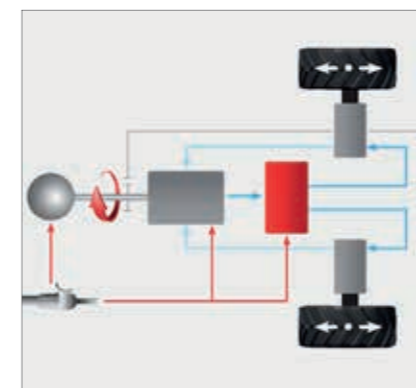
Fahrwerkskonzept

- Leichtes Fahrwerk
- Optimale Gewichtsverteilung sorgt für bestes Auflagegewicht
- Achse mit unterschiedlichen Spurbreiten ausrüstbar
- Umfangreiche, dem Einsatz entsprechende, Bereifungsmöglichkeiten
- Modelle mit hydraulischer Achsverstellung

Motoren

- Leistungsstarke 4-Takt Benzinmotoren
- In der Leistungsklasse von 7 – 14 PS kommen 1-Zylinder Motoren zum Einsatz. In der Leistungsklasse mit 16 oder 23 PS wird auf 2-Zylinder Motoren gesetzt
- Optimal auf den alpinen Einsatz abgestimmte Motoren mit Schleuderschmierung, Trockenluftfilter, Benzinpumpe
- Bergdüse bei extrem steilen Einsätzen

- Elektromagnetische Kupplung sorgt für höchsten Bedienkomfort



Technische Highlights

Fahrwerk- und Antriebskonzept

- Stufenlos, ohne Kupplern und Schalten vor- und rückwärts fahren
- Enormer Wirkungsgrad an der Zapfwelle durch mechanischen Antrieb vom Motor zum Getriebe
- Elektromagnetische Kupplung sorgt für höchsten Bedienkomfort
- Anbaugeräte können - Fahrgeschwindigkeitsunabhängig - stets mit optimaler Arbeitsdrehzahl betrieben werden
- Optimale Gewichtsverteilung sorgt für bestes Auflagegewicht
- Achse mit unterschiedlichen Spurweiten ausrüstbar
- Modelle mit hydraulischer Achsverstellung

Motoren

- Leicht zu startende, leistungsstarke 4-Takt Benzinmotoren
- Je nach Modell in 1- oder 2-Zylinder Ausführung
- Serienmäßig für den alpinen Einsatz bestens gerüstet

Fahrwerks- und Antriebskonzept

In der RM-Linie werden serienmäßig hydrostatische Fahrtriebe verbaut. Mit dieser Technik kann stufenlos, ohne Kupplern und Schalten vor- und rückwärts gefahren werden. Diese Linie ist somit die komfortabelste unter den Motech.



Antriebskonzept

Bei diesem System wird über eine Hydraulikpumpe der Ölfluss über Lenkventile zu den direkt an den Rädern sitzenden Radmotoren geschickt. Dabei gewährleisten die robusten Hydromotoren stets die optimale Übertragung der Antriebsleistung auf die Räder, da immer beide Räder angetrieben werden und somit in jeder Situation maximale Traktion und Sicherheit gegeben ist.

Fahrwerkskonzept

Bei den Motech RM-Modellen befindet sich im hinteren Teil der 4-Takt Benzinmotor. An der Antriebswelle des Motors angeflanscht, sitzt je nach Modell die Kupplung für Fahr- und Geräteantrieb. Zentral in der Mitte befindet sich das Hydrostat-Gehäuse als tragender Teil. In diesem Gehäuse ist auch die Achse integriert. Je nach Anwendung spielt die Position der Achse eine entscheidende Rolle, weshalb es auch RM-Modelle mit einer hydraulischen Achsverstellung gibt. Neben der Achsposition ist, je nach Arbeitseinsatz, die Achsbreite eine

Die Antriebsleistung für die Anbaugeräte wird mechanisch vom Motor zum Geräteanschluss weitergeleitet. Dadurch wird ein enormer Wirkungsgrad an der Zapfwelle erreicht. Durch den hydrostatischen Antrieb können sämtliche Anbaugeräte, unabhängig von der Fahrgeschwindigkeit, stets mit der optimalen Arbeitsdrehzahl betrieben werden. Alle Modelle sind serienmäßig mit einer elektromagnetischen Kupplung ausgestattet.

von Bedeutung. So sind sämtliche Modelle mit einer Achsverbreiterung oder Breitspurachse ausgestattet. Um optimale Traktion zu gewährleisten gibt es zudem eine breite Auswahl an Bereifungen, Stachelrädern, Stachelwalzen und deren Kombinationen.

An der Front befindet sich die Schnittstelle zu unterschiedlichsten Anbaugeräten, in welcher die Zapfwelle integriert ist. An der Schnittstelle befindet sich dann, je nach Anwendung, ein Mähantrieb mit Mähbalken, ein Schlegelmulcher, eine Schneefräse oder Ähnliches.

Motoren

Im REFORM Motech RM werden leistungsstarke 4-Takt Benzinmotoren verbaut. In der Leistungsklasse von 7 – 14 PS kommen 1-Zylinder Motoren von Subaru Robin zum Einsatz. In der Leistungsklasse mit 16 oder 23 PS wird auf 2-Zylinder Motoren von Briggs & Stratton Vanguard gesetzt.

1-Zylinder Motor

Bei den 1-Zylinder Motoren wird auf qualitativ hochwertige Motoren von Subaru Robin gesetzt. Die sehr leicht zu startenden und durchzugsstarken Motoren sind einfach in der Instand-

haltung und werden durch ihr geringes Eigengewicht und vor allem auch durch die extreme Hangtauglichkeit des Motors sehr geschätzt.



2-Zylinder Motor

Bei den 2-Zylinder Motoren wird auf den qualitativ hochwertigen Motor von Briggs & Stratton Vanguard vertraut. Die sehr leicht startenden Motoren mit 16 oder 23 PS überzeugen vor allem durch ihre Laufruhe und ihre enorme Durchzugsstärke, selbst bei anspruchsvollen Einsätzen.

Je nach Anwendung ist der Motor mit unterschiedlichen Optionen, wie z.B. Elektrostarter, externem Ansaugkanal und vielem mehr, erweiterbar.



Motor-Ausführung für alpinen Einsatz

Alle RM-Modelle sind für den alpinen Einsatz bestens gerüstet. Um bei diesen anspruchsvollen Bedingungen optimal arbeiten zu können, verfügen alle Motoren über eine Schleuderschmierung, damit der Motor in allen Lagen optimal geschmiert wird. Dass in jeder Situation für den Motor ausreichend Kraftstoff vorhanden ist, wird bei allen RM-Modellen serien-

mäßig eine Benzinpumpe verbaut. Auch der Luftfilter spielt eine entscheidende Rolle. Reform setzt dabei auf Trockenluftfilter. Bei extremen Einsätzen wird bei einigen Modellen auch auf eine Bergdüse gesetzt. Es handelt sich hierbei um eine spezielle Zündkerze für den extrem steilen Arbeitseinsatz.



Technische Highlights

Arbeitsplatz/ Bedienung

- Komfortables, ermüdungsarmes Arbeiten durch ergonomisch einfache Bedienung
- Bedienung direkt am Lenkholm des Gerätes
- Holm in der Höhe einstellbar
- Holmseitenverstellung oder Schwenkholm
- Die mechanische Drehgriffsteuerung bietet eine einfache Bedienung des Gerätes
- Mit der elektrischen DualDrive-Steuerung kann die Geschwindigkeitsverstellung sowie die Lenkung personalisiert werden

Wendeholm



Die REFORM Motech RM9, RM18 und RM22 bieten die Möglichkeit, den Holm um 230 Grad zu drehen. Das erlaubt der Bedienperson seitlich versetzt oder auf der gegenüberliegenden Seite des Geräts zu gehen. Dies gewährleistet bei allen Anbaugeräten ein einfaches und ergonomisches Handling

Arbeitsplatz / Bedienung

In der RM-Linie kann je nach Modell zwischen zwei Varianten der Bedienung unterschieden werden. Es gibt zum einen die Drehgriffsteuerung, zum anderen die DualDrive Steuerung. Auch bei der Lenkung gibt es je nach Modell unterschiedliche Varianten. Bei allen Modellen ist der Holm in der Höhe einstellbar. Es gibt auch Geräte mit einer Holmseitenverstellung oder einem Schwenkholm.

Drehgriffsteuerung

Durch einen zweiteiligen Drehgriff hat die Bedienperson die Maschine bei jedem Manöver unter Kontrolle. Durch Rechts- oder Linksdrehen des Griffs wird das Gerät bequem und ohne zu kuppeln und zu schalten stufenlos vor- oder rückwärts gefahren. Beim Zurückdrehen auf die 0-Position kommt es zum Stillstand.

Somit werden bei jedem Einsatz Bedienfreundlichkeit, maximale Kontrolle und Sicherheit gewährleistet. Die Zapfwelle wird hier je nach Modell entweder mechanisch über den Kupplungshebel oder elektromagnetisch über einen Schalter aktiviert. Bei beiden Motoren wird die neueste Abgasstufe EU6c verbaut.



DualDrive Steuerung

Die neu entwickelte DualDrive Steuerung öffnet dem Bediener eine völlig neue Welt. Bedienfreundlichkeit und Fahrkomfort erreichen hier eine neue Stufe. Sie zeichnet sich durch zwei getrennte Bedieneinheiten aus: Am linken Holm wird die Fahrtrichtung definiert, am rechten Holm bestimmt der Bediener die optimale Geschwindigkeit. Dadurch ist ein ermüdungsfreies Arbeiten garantiert.

Linker Holm

Am linken Holm wird die Fahrtrichtungsvorwahl über ein rastriertes Daumenrad getroffen. Der Bediener



wählt zwischen vorwärts, retour oder Nullstellung. Das neue Konzept ermöglicht außerdem einen Fahrtrichtungswechsel während der Fahrt. Das Gerät reduziert dabei sanft die Geschwindigkeit und ändert die Fahrtrichtung. Dabei wird die vorherige Geschwindigkeit gespeichert. Ständiges Nachjustieren gehört somit der Vergangenheit an.

Rechter Holm

Am rechten Holm wird über ein freilaufendes Daumenrad die optimale Fahrgeschwindigkeit eingestellt. Eine feine Abstimmung ermöglicht für jeden Einsatz das passende Tempo zu finden. Zusätzlich befindet sich am rechten Holm ein Taster für die Aktivierung der Zapfwelle.



Das aktive Lenksystem

Die komfortable Lenkung ermöglicht, selbst in steilstem und unwegsamem Gelände, bestes Handling und einfaches Manövrieren des Geräts.

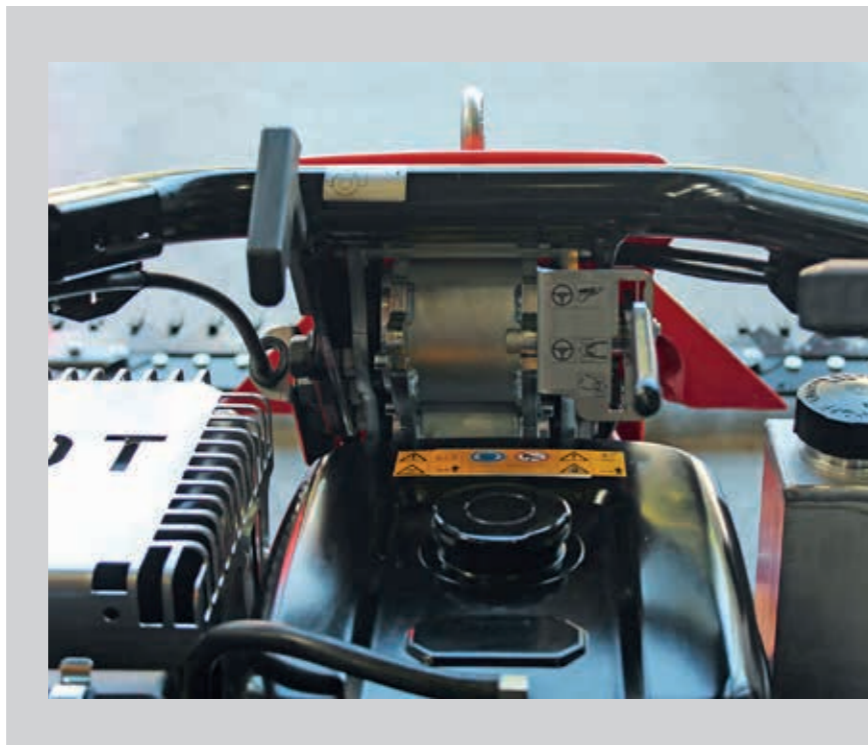
Je nach Modell wird die Lenkung (außer bei RM9) durch seitlichen Druck auf den Lenkholm (Holmlenkung) oder durch Betätigen der Handhebel (Hebellenkung) aktiviert. Die Antriebsräder drehen dabei unterschiedlich schnell und ermöglichen präzise Lenkmanöver. Bei manchen Modellen ist auch eine ZeroTurn-Funktion inte-

griert. Das heißt, dass sich das Gerät am Stand drehen kann. Die Antriebsräder drehen sich dabei in entgegengesetzter Richtung.

Die Technik im Hintergrund:

Bei dem aktiven Lenksystem wird ein über die Holm- oder Hebellenkung kommender Lenkimpuls von den

Lenkventilen umgesetzt, indem die, von der Hydropumpe kommende, Ölmenge unterschiedlich auf die beiden Radmotoren verteilt wird. Eine einfache und präzise dosierbare Steuerung der Maschine wird dadurch ermöglicht.



Motech RM7

Der wendige und ultraleichte Hangmäher.

Der Motech RM7 sticht durch seine äußerst kompakte Bauweise und seinen niedrigen Schwerpunkt hervor. Es handelt sich hier um einen der leichtesten Hydromäher weltweit. Die leichte und kompakte Bauweise ermöglicht extreme Hangtauglichkeit, auch in Gegenden, wo sonst nur Sensen zum Einsatz kommen. Auch auf den Komfort wurde bei der Entwicklung des Motech RM7 geachtet, so wird durch die Holmlenkung und die Drehgriffsteuerung für die Fahrgeschwindigkeit, ein einfaches ergonomisches Arbeiten ermöglicht. Die Betätigung der Zapfwellenkupplung für das Anbaugerät erfolgt dabei einfach elektromagnetisch per Knopfdruck. Ein kraftvoller 4-Takt Benzinmotor, der mit Benzinpumpe für alpine Einsätze ausgerüstet ist, rundet den Motech RM7 ab.



Motech RM8

Der kompakte Spezialist.

Der kraftvolle Motech RM8 vereint Hangtauglichkeit mit hoher Flächenleistung. Ein kraftvoller 4-Takt Benzinmotor mit 9 PS (6,6 kW), welcher mit Benzinpumpe für den alpinen Einsatz aufgebaut ist, ermöglicht den Einsatz von unterschiedlichen Anbaugeräten. Der tiefe Schwerpunkt sowie die Vielfalt an Bereifungsmöglichkeiten machen diesen Mäher bis in sehr steile Lagen zum effizienten und sicheren Arbeitsgerät. Auch im extremen Gelände beeindruckt der Motech RM8 durch seine Wendigkeit und Zuverlässigkeit. Eine mechanische Freilaufschaltung der Achse ermöglicht zudem das Manövrieren und Abschleppen des Geräts, ohne den Motor zu starten. Durch eine Holmlenkung und die komfortable Drehgriffsteuerung, welche für die Fahrgeschwindigkeitseinstellung zuständig ist, wird ein einfaches ergonomisches Arbeiten ermöglicht.



Motech RM9

Der flexible Einachser für Haus, Hof und Garten.

Der kompakte, universell einsetzbare Motech RM9 mit serienmäßigem Wendeholm begeistert Gartenbauer, Kommundienste, Landwirte und Hausverwaltungen gleichermaßen. Der Motech RM9 verfügt über einen kraftvollen 4-Takt Benzinmotor mit 9 PS (6,6 kW) und Benzinpumpe, welcher auf Wunsch auch mit einem Elektrostarter ausgestattet werden kann. Die Zapfwellenbetätigung für unterschiedliche Anbaugeräte per Knopfdruck, ein Wendeholm mit zusätzlicher Seitenverstellung und die komfortable Drehgriffsteuerung ermöglichen unterschiedlichste Einsätze und machen den RM9 dadurch zu einem besonders flexiblem Universalgerät. Der RM9 ist im Vergleich zu den anderen Geräten mit einem sperrbaren Differentialgetriebe ausgestattet.



Motor

4-Takt Benzinmotor
SUBARU ROBIN
Premium EX 21
5,1 kW / 7 PS
3600 U/min Nenndrehzahl



Achse / Lenkung

Achse mit einem
Hydromotor je Rad
a.W. Achsverbreiterung
hydraulische Holmlenkung,
abschaltbar



Antrieb

Hydrostatantrieb über Hydro-
pumpe und einem Hydromotor
je Rad

Geschwindigkeiten von
0 bis 7 km/h

Kupplung

elektromagnetische Kupplung



Schnittstelle

mechanische Zapfwelle
645 U/min
bei 3600 U/min
linksdrehend

Koppelpunkt

werkzeugloser Schnellver-
schluss über
abgestuften Anschlusszapfen,
52 / 54 mm



Motor

4-Takt Benzinmotor
SUBARU ROBIN EX 27
6,6 kW / 9 PS
3600 U/min Nenndrehzahl



Achse / Lenkung

RM8
Achse mit einem
Hydromotor je Rad
mechanische Freilaufschaltung
a.W. Achsverbreiterung
hydraulische Holmlenkung,
abschaltbar

RM9

Achse mit Differentialsperre
hydraulische Freilaufschaltung



Antrieb

Hydrostatantrieb über
Hydropumpe und einem
Hydromotor je Rad

RM8

Geschwindigkeiten von
0 bis 7 km/h
elektromagnetische Kupplung

RM9

Geschwindigkeiten
bis zu 6,5 km/h
elektromagnetische Kupplung



Schnittstelle

mechanische Zapfwelle
RM8
850 U/min bei 3600 U/min
rechtsdrehend

RM9

900 U/min bei 3600 U/min
linksdrehend

Koppelpunkt

werkzeugloser Schnellverschluss
über abgestuften Anschlusszapfen,
RM8: 78 / 80 mm
RM9: 52 / 54 mm

Motech RM16

Mehr Kraft auch in extremen Steilhanglagen.

Der Motech RM16 vereint Leistung, Kompaktheit und Wendigkeit in einem Gerät und ist unter anderem durch die aufgebaute Vorschubsteuerung DualDrive sehr komfortabel und einfach zu bedienen. Das Gerät baut auf einer Hydraulik Doppelpumpe auf und wurde für hohe Flächenleistung in Steilhanglagen entwickelt. Ein tiefer Geräteschwerpunkt, ein durch die Achsposition optimales Balkenauflegegewicht und ein Soft-Holmlager ermöglichen kräfteschonendes und effizientes Arbeiten auch über lange Einsatzzeiten.

Der Motech RM16 ist serienmäßig mit einer Holmlenkung und auf Wunsch mit einer Hebellenkung ausstattbar. Die Zeroturn-Funktion ermöglicht zudem ein schnelles Wenden an Ort und Stelle, ohne die Grasnarbe zu verletzen.

Je nach Anwendung kann beim RM16 zwischen einem 1-Zylinder Motor mit 10,3 kW / 14 PS oder einem 2-Zylinder Motor mit 11,8 kW / 16 PS gewählt werden.



Motech RM18

Das Multitalent für jede Jahreszeit.

Der Motech RM18 vereint Leistung, Kompaktheit und Wendigkeit in einem Gerät und ist unter anderem durch die aufgebaute Vorschubsteuerung DualDrive sehr komfortabel und einfach zu bedienen. Das Gerät baut auf eine Hydraulik Doppelpumpe und wurde mit serienmäßigem Wendeholm für den kommunalen Einsatz, den Einsatz in der Arealpflege sowie im GalaBau konzipiert. Die Maschine besticht durch eine geringere Spurbreite für das Arbeiten auf engstem Raum, mit schmalen Werkzeugen und einer zentral platzierten Achse zum leichteren Ausheben von schweren Anbaugeräten. Ein Soft-Holmla-

ger ermöglicht kräfteschonendes und effizientes Arbeiten auch über lange Einsatzzeiten. Der Motech RM18 ist serienmäßig mit einer Holmlenkung und auf Wunsch mit einer Hebellenkung ausstattbar. Die ZeroTurn-Funktion ermöglicht zudem ein schnelles Wenden an Ort und Stelle, ohne dabei den Untergrund zu beschädigen.

Je nach Anwendung kann am Motech RM18 zwischen einem 1-Zylinder Motor mit 10,3 kW / 14 PS oder einem 2-Zylinder Motor mit 11,8 kW / 16 PS gewählt werden.



Motor

RM 16.14
4-Takt Benzinmotor 1-Zylinder
SUBARU ROBIN EX 40
10,3 kW / 14 PS
3600 U/min Nenndrehzahl

RM 16.16
4-Takt Benzinmotor 2-Zylinder
BRIGGS & STRATTON Vanguard
11,8 kW / 16 PS
3600 U/min Nenndrehzahl



Achse / Lenkung

Aktive Achse mit einem Hydromotor je Rad
Breitachse serienmäßige und mechanische Freilaufschaltung
elektrohydraulische Holmlenkung mit Zero-Turn Funktion
a.W. elektrohydraulische Hebellenkung
umschaltbar



Antrieb

Hydrostatantrieb über hydrostatische Doppelpumpe und einem Hydromotor je Rad
Geschwindigkeiten bis zu 8 km/h
Kupplung
elektromagnetische Kupplung



Schnittstelle

mechanische Zapfwelle
1000 U/min bei 3600 U/min rechtsdrehend
Koppelpunkt
werkzeugloser Schnellverschluss über abgestuften Anschlusszapfen
78 / 80 mm



Motor

RM 18.14
4-Takt Benzinmotor 1-Zylinder
SUBARU ROBIN EX 40
10,3 kW / 14 PS
3600 U/min Nenndrehzahl

RM 18.16
4-Takt Benzinmotor 2-Zylinder
BRIGGS & STRATTON Vanguard
11,8 kW / 16 PS
3600 U/min Nenndrehzahl



Achse / Lenkung

Achse mit einem Hydromotor je Rad; a.W. Achsverbreiterung
serienmäßiger Wendeholm sowie mechanische Freilaufschaltung
elektrohydraulische Holmlenkung mit Zero-Turn Funktion
a.W. elektrohydraulische Hebellenkung, umschaltbar



Antrieb

Hydrostatantrieb über hydrostatische Doppelpumpe und einem Hydromotor je Rad
Geschwindigkeiten bis zu 8 km/h
Kupplung
Elektromagnetische Kupplung



Schnittstelle

mechanische Zapfwelle
1000 U/min bei 3600 U/min rechtsdrehend
Koppelpunkt
werkzeugloser Schnellverschluss über abgestuften Anschlusszapfen
78 / 80 mm
Zusatzhydraulik optional
2 doppelwirkende Steuergeräte
3,5 Liter bei 150 bar

Motech RM22

Der kraftvolle Universalgeräteträger.

Der Motech RM22 vereint hohe Leistung, Kompaktheit und Wendigkeit in einem Gerät und ist unter anderem durch die aufgebaute Vorschubsteuerung DualDrive sehr komfortabel und einfach zu bedienen. Das Gerät ist durch eine optimale Achsposition und einen niedrigen Geräteschwerpunkt zum einen für den extremen Hangeinsatz, zum anderen aber auch durch einen serienmäßigen Wendeholm für den kommunalen Einsatz, den Einsatz in der Arealpflege sowie im Galabau konzipiert. Eine geringere Spurbreite ermöglicht das Arbeiten auf engstem Raum mit schmalen Werkzeugen. Die optionale Achsverbreiterung machen den RM22 extrem geländegängig. Ein Soft-Holmlager ermöglicht kräfteschonendes und effizien-

tes Arbeiten auch über lange Einsatzzeiten. Der Motech RM22 ist serienmäßig mit einer Holmlenkung und auf Wunsch mit einer Hebellenkung ausstattbar. Die Zero-Turn-Funktion ermöglicht zudem ein schnelles Wenden an Ort und Stelle, ohne dabei den Untergrund zu beschädigen. Ein großes Highlight am RM22 ist unter anderem auch, dass die Bedienung nach den Wünschen und Vorlieben des Anwenders personalisiert werden kann.

Am Motech RM22 ist ein Briggs & Stratton Vanguard 2-Zylinder Motor mit 17 kW/23 PS.



Motech RM25

Der starke Spezialist.

Dem Motech RM25 sind mit enormer Motorleistung und auch bei der Bedienung verfügt der Motech RM25 über eine serienmäßigen hydraulischen Achsverstellung fast eine serienmäßige Holm- und Hebellenkung. Die Grenzen gesetzt. Im Vordergrund steht vor allem die Geschwindigkeitsverstellung erfolgt über die Drehgriffsteuerung. Auch alle weiteren Bedienelemente, wie die Achs wie z.B. Schlegelmulcher bis 130 cm oder Mähbalken bisverstellung, die Aktivierung der mechanischen Zapfwelle 310 cm. Vor allem bei schweren Anbaugeräten spielt dies sowie die Bedienung einer optionalen Zusatzhydraulik für RM25 mit der hydraulischen Achsverstellung seine vollen unterschiedliche Anbaugeräte, befinden sich griffgünstig Vorzüge aus. So kann die Gewichtsverlagerung beeinflusst direkt am Holm. Der Motech RM25 ist mit einem 2-Zylinder Motor mit 16,9 kW / 23 PS ausgestattet. Befindet sich die Achse relativ weit vorne, erleichtert es das Ausheben des Anbaugerätes. Wenn die Achse ganz hinten sitzt, unterstützt es den Anwender im extremen Gelände, weil der Auflagedruck am Gerät erhöht wird.



Motor

4-Takt Benzinmotor 2-Zylinder
BRIGGS & STRATTON
Vanguard
17 kW / 23 PS
3600 U/min Nenndrehzahl



Achse / Lenkung

Achse mit einem Hydromotor je Rad, a.W. Achsverbreiterung oder Breitspurachse
serienmäßiger Wendeholm sowie mechanische Freilaufschaltung
elektrohydraulische Holmlenkung mit Zero-Turn Funktion
a.W. elektrohydraulische Hebellenkung, umschaltbar



Antrieb

Hydrostatantrieb über hydrostatische Doppelpumpe und einem Hydromotor je Rad
Geschwindigkeiten bis zu 8 km/h
Kupplung
Elektromagnetische Kupplung



Schnittstelle

mechanische Zapfwelle
1000 U/min bei 3600 U/min rechtsdrehend
Koppelpunkt
werkzeugloser Schnellverschluss über abgestuften Anschlusszapfen, 78 / 80 mm
Zusatzhydraulik
optional 2 doppelwirkende Steuergeräte, 3,5 Liter bei 150 bar



Motor

RM 25.23
4-Takt Benzinmotor 2-Zylinder
BRIGGS & STRATTON Vanguard
16,9 kW / 23 PS
3600 U/min Nenndrehzahl
RM25.23 E
4-Takt Benzinmotor 2-Zylinder
BRIGGS & STRATTON Vanguard
16,9 kW / 23 PS
3600 U/min Nenndrehzahl
serienmäßiger Elektrostarter



Achse / Lenkung

Achse mit einem Hydromotor je Rad, a.W. Achsverbreiterung oder Breitspurachse
serienmäßige mechanische Freilaufschaltung sowie hydraulische Achsverstellung
elektrohydraulische Holm- und Hebellenkung mit Zero-Turn Funktion



Antrieb

Hydrostatantrieb über hydrostatische Doppelpumpe und einem Hydromotor je Rad
Geschwindigkeiten bis zu 8 km/h
Kupplung
Elektromagnetische Kupplung



Schnittstelle

mechanische Zapfwelle
700 und 1000 U/min bei 3600 U/min rechtsdrehend
Koppelpunkt
werkzeugloser Schnellverschluss über abgestuften Anschlusszapfen, 78 / 80 mm
Zusatzhydraulik
optional 2 doppelwirkende Steuergeräte, 3,5 Liter bei 150 bar



REFORM Motech

Die richtige Bereifung für jede Situation

auswählbar	•
nicht verfügbar	-

Technische Daten	RM7	RM8	RM9		RM16		RM18		RM22	RM25	
	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM
	7.07	8.09	9.09	9.09 E	16.14	16.16	18.14	18.16	22.23	25.23	25.23 E

Bereifungsmöglichkeiten

Einfachbereifung

AS 4.00-8	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AS 4.00-10	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
AS 5.00-10	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-
AS 6.00-12	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
BR 16x6.50-8	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-
BR 18x9.50-8	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
BR 21x11.00-10	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-
BR 23x8.50-12	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
BR 23x10.50-12	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
RB 4.00-10	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
RB 18x7.00-8	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-
RB 20x8.00-10	-	-	•	•	-	-	•	•	•	-	-
RB 23x8.50-12	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
Stachelrad 3-reihig 8 Zoll	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stachelwalze 3-reihig 8 Zoll	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stachelrad 2-reihig 10 Zoll	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
Stachelrad 3-reihig 10 Zoll	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stachelwalze 3-reihig 10 Zoll	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Stachelwalze 4-reihig 10 Zoll	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Stachelrad 2-reihig 12 Zoll	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
Stachelrad 3-reihig 12 Zoll	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Stachelwalze 3-reihig 12 Zoll	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Stachelwalze 5-reihig 12 Zoll	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•

Zusatzbereifung bzw. Zusatzstachelrad/-walze

AS 4.00-8	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AS 4.00-10	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
AS 5.00-10	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-
AS 6.00-12	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Stachelrad 2-reihig 8 Zoll	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stachelrad 3-reihig 8 Zoll	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stachelwalze 3-reihig 8 Zoll	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stachelrad 2-reihig 10 Zoll	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Stachelrad 3-reihig 10 Zoll	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stachelwalze 3-reihig 10 Zoll	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Stachelwalze 4-reihig 10 Zoll	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Stachelrad 2-reihig 12 Zoll	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Stachelrad 3-reihig 12 Zoll	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Stachelwalze 3-reihig 12 Zoll	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•

Kombinationsbeispiele

Rasenbereifung	Stachelwalze	Ackerstollen Bereifung	Stachelrad	Grundbereifung mit Zusatzrad	Breitreifen	Grundbereifung mit Stachelrad
						

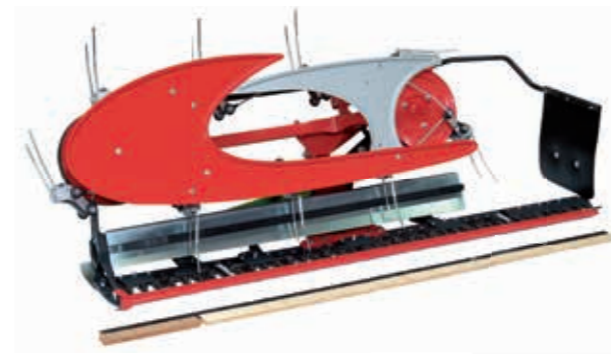
Große Auswahl an Mähtechnik und Anbaugeräten.

Fingerbalken werden vorzugsweise in der Landwirtschaft eingesetzt, wo ein exakter Schnitt gefordert ist. Fingerbalken bieten gegenüber rotierenden Grasschneidsystemen ein bis um zehn Tage früheres Nachwachsen des Grasbestandes. Je nach Anforderung kann zwischen Fingerbalken mit Schwadblech oder Seitenschneidwerk gewählt werden.



Fingerbalken mit Seitenschneidwerk

Fingerbalken mit Schwadblech

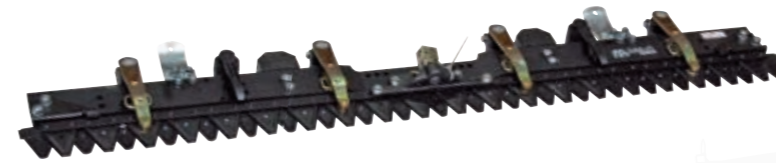


Mit dem Compact Ingrraser ist die bodenschonende Grünfütterernte einfach und effizient durchzuführen. Eine kompakte Bauweise mit optimaler Gewichtsverteilung ermöglicht selbst unter erschwerten Bedingungen einen perfekten Schnitt und einen sauberer lade- wägen gerechten Schwad.

Kommunalbalken eignen sich besonders zum Mähen von verwildertem Gras und sind unempfindlich gegenüber Fremdkörpern. Sie werden im Garten- und Landschaftsbau sowie von Kommunen sehr geschätzt.



Doppelmesserbalken arbeiten durch die gegenläufigen Messer sehr erschütterungsarm. Der fingerlose Messerbalken mäht alle Grassorten und ist verstopfungsfrei. Doppelmesserbalken kommen in der Landwirtschaft zur Futtergewinnung oder in Kommunen sowie im Garten- und Landschaftsbau zur Grünlandpflege zum Einsatz. Sie weisen einen exakten Schnitt auf.

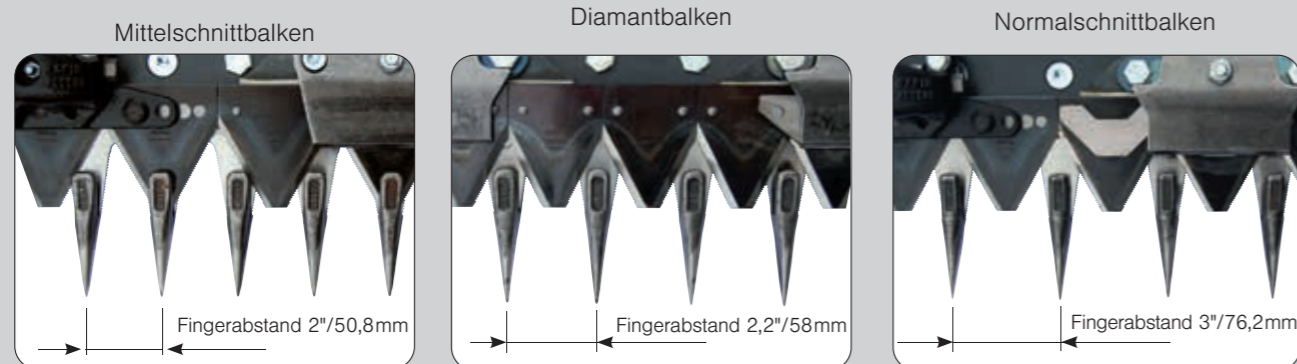


Rapid Breitspürmäherwerke haben eine robuste Rahmenkonstruktion und ermöglichen durch Balkenbreiten von bis zu 2 m sehr hohe Flächenleistungen. Daher werden diese v.a. in der Landwirtschaft bevorzugt. Doch auch im Kommunalbereich kommen sie immer öfter zum Einsatz.



Fingerbalken im Vergleich

Drei Fingerbalkentypen stehen zur Auswahl: Mittelschnitt, Diamant und Normalschnitt. Sie unterscheiden sich durch verschiedene Fingerabstände.



REFORM Doppelmesser Mähbalken mit seitlichem Antrieb sind besonders für Mäharbeiten unter Hindernissen wie Leitplanken, Zäunen, etc. geeignet.



REFORM Portal-Doppelmesser Mähwerke erzielen hohe Flächenleistungen und sorgen für eine breite Ablage des Mähgutes.



Vielseitiges Anbauprogramm.

Schneeräumschilder

seitlich schwenkbar,
Schildbreiten 100 - 160 cm



Schneefräsen mit verschwenkbarem Auswurfkamin und verstellbarer Auswurfklappe, Arbeitsbreiten 70 - 105 cm



Kombistreuer, 70 l inkl. Abdeckhaube zur Ausbringung von Splitt, Sand oder Salz



Wildkrautbürste

zur Beseitigung von Wildkraut auf befestigten Flächen Arbeitsbreite 60 cm



Wegepflegegerät

zur Wildkrautentfernung auf wassergebundenen Flächen Arbeitsbreite 90 cm



Wildkrautbürste

zur Beseitigung von Wildkraut auf befestigten Flächen Arbeitsbreite 90 cm



Kombi-Sprühergerät

Zum Sprühen von Flächen mit Sprühbalken oder von Objekten mit Sprühpistole Tankvolumen: 85 l



Sichelmähwerk oder Mulch-Sichelmähwerk

einstellbare Schnitthöhe, Auswurf rechts, Arbeitsbreite 105 cm



Umkehrfräse

mit höhenverstellbarer Gitterwalze, Arbeitsbreiten 70 und 90 cm



Heuschieber „Twister“

Aufnahme und Transport von Erntegut in extremen Steillagen, Arbeitsbreite 140 - 220 cm



Kombi-Kehrmaschinen

seitlich schwenkbar, Universalkehrbürste Arbeitsbreiten 90 - 130 cm Option: Seitenbesen und Schmutzbehälter



Safety-Mulcher

Schneckenwelle mit vielzähligen Schneidmessern, Arbeitsbreiten 85 und 105 cm



Schlegelmulcher

mit Y-Messer ausgestattet Höhe stufenlos einstellbar Arbeitsbreiten von 68 bis 130 cm



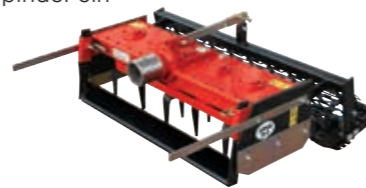
Multi Twister

Aufnahme und Transport von Erntegut in extremen Steillagen, sowie in der Ebene durch lastschaltbares Förderband, Arbeitsbreite 190 und 220 cm



Uni-Kreiselegge

Arbeitsbreiten 75 - 125 cm Arbeitstiefe über Spindel einstellbar



Säkasten

zum Aufbau an Uni-Kreiselegge Antrieb über Planierwalze Volumen: 37 l oder 47 l



Bodenfräse

Drehrichtung umkehrbar Werkzeugloses Öffnen der Haube, Arbeitsbreiten 70 und 90 cm



Ökomulcher

2 bewegliche Messer, Höhe stufenlos einstellbar, Arbeitsbreiten 70 und 80 cm



Bandrechen mit Keilriemenband,

Fangrechen und Stützradlenkung, Arbeitsbreiten 125, 150 und 180 cm



Planieregge

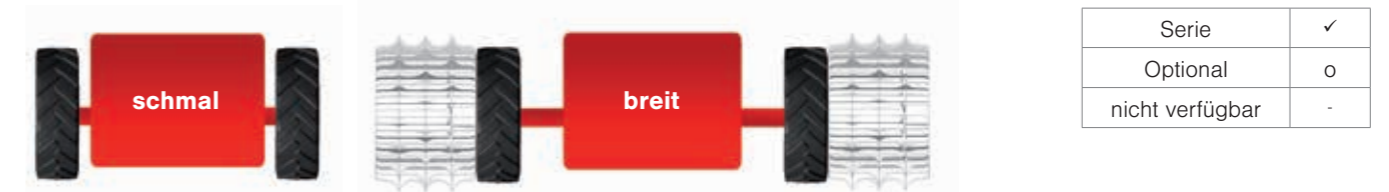
mit Rotoflexantrieb, einstellbare Pendelbegrenzung, Arbeitsbreite 150 cm



Technische Daten	RM7	RM8	RM9		RM16		RM18		RM22	RM25	
	RM 7.07	RM 8.09	RM 9.09	RM 9.09 E	RM 16.14	RM 16.16	RM 18.14	RM 18.16	RM 22.23	RM 25.23	RM 25.23 E
Motor											
Type	Subaru Robin EX21	Subaru Robin EX27	Subaru Robin EX27	Subaru Robin EX27	Subaru Robin EX40	Briggs & Stratton Vanguard	Subaru Robin EX40	Briggs & Stratton Vanguard	Briggs & Stratton Vanguard	Briggs & Stratton Vanguard	Briggs & Stratton Vanguard
Leistung PS bei 3600 U/min Motordrehzahl	7	9	9	9	14	16	14	16	23	23	23
Leistung kW	5,1	6,6	6,6	6,6	10,3	11,8	10,3	11,8	16,9	16,9	16,9
Hubraum / Zylinder	211	265	265	265	404	480	404	480	627	627	627
Zylinder	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2
Reversierstarter	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kraftstofftank lt.	3,6	6,1	6,1	6,1	7	15	7	15	15	15	15
Benzinpumpe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elektrostarter	-	-	-	✓	-	o	-	o	o	-	✓
Motorölkühler	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	o
Hydraulikölkühler	-	-	-	-	-	o	-	o	o	-	-
externer Ansaugkanal	-	-	-	-	-	o	-	o	o	o	✓
Antrieb											
elektromagnetische Kupplung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
hydrostatisch stufenloser Fahrtrieb mit feinfühler Geschwindigkeitsregulierung über mechanischen Drehgriff	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
hydrostatisch stufenloser Fahrtrieb mit feinfühler Geschwindigkeitsregulierung über elektrischen Drehgriff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
hydrostatisch stufenloser Fahrtrieb mit feinfühler Geschwindigkeitsregulierung über DualDrive-Steuerung	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
"Geschwindigkeiten in km/h Vorwärts/Rückwärts "	7/4	7/4	6,5/4	6,5/4	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4
Schnittstellen											
Zapfwellendrehzahl bei 3600 U/min Motordrehzahl	645 U/min	850 U/min	900 U/min	900 U/min	1000 U/min	1000 U/min	1000 U/min	1000 U/min	1000 U/min	700 & 1000 U/min	700 & 1000 U/min
Geräteanbaustutzen 52/54 mm mit abgestuften Anschlusszapfen für werkzeuglosen Geräteschnellwechsel	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Geräteanbaustutzen 78/80 mm mit abgestuften Anschlusszapfen für werkzeuglosen Geräteschnellwechsel	-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Achse/Lenkung											
Achse mit einem Hydromotor je Rad	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Technische Daten	RM7	RM8	RM9		RM16		RM18		RM22	RM25	
	RM 7.07	RM 8.09	RM 9.09	RM 9.09 E	RM 16.14	RM 16.16	RM 18.14	RM 18.16	RM 22.23	RM 25.23	RM 25.23 E
Achse mit Differenzial sperrbar	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Lenkung über hydraulische Holmlenkung mit mechanischer Ansteuerung	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lenkung über hydraulische Holmlenkung mit elektrisch/sensorischer Ansteuerung	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lenkung über hydraulische Hebelenkung mit elektrisch/sensorischer Ansteuerung	-	-	-	-	o	o	o	o	o	✓	✓
Feststellbremse mechanisch auf beide Räder wirkend	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Achsverbreiterung	o	o	-	-	✓	✓	o	o	o	o	o
Breitspurachse	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o
Holmhöhenverstellung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Holmseitenverstellung in Grad	-	-	230°	230°	22°	22°	232°	232°	232°	232°	232°
Gewichte											
Grundgerät ohne Grundbereifung in kg ab	85	120	125	138	187	196	188	197	211	238	255
Abmessungen											
Grundgerät mit schmalster Bereifung in mm	670	640	647	647	895	895	670	670	740	760	760
Grundgerät mit breitester Bereifung bzw. Bereifungskombination	1340	1596	1606	1606	1986	1986	1760	1760	1994	1994	1994

Grundgerät Bereifungen



REFORM. Teamwork Technology.

Boki



Muli



Metrac



Boki Bagger

Mounty



Motech



Metron

Abbildungen zeigen teilweise Sonderausstattungen. Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

PRO5301/0420

Reform-Werke
Bauer & Co Gesellschaft m.b.H
Haidestraße 40, A-4600 Wels
T +43 7242 232 0
info@reform.at

Agromont AG
Reform Schweiz
Bösch 1, CH-6331 Hünenberg
T +41 41 784 20 20
info@agromont.ch

Kiefer GmbH
Maschinenbau, Fahrzeugbau & Vertrieb
Furter Straße 1, D-84405 Dorfen
T +49 8081 414 0
info@kiefergmbh.de

REFORM. Teamwork Technology.
www.reform.at

REFORM 