



Hochleistungsfähige hydrostatische

WIESENMÄHER

**Grillo**  
AGRIGARDEN MACHINES

# GRILLO entwirft und produziert Maschinen für den Menschen, um seine Arbeit in Freude umzuwandeln.

Seit über 25 Jahren werden bei Grillo Wiesenmäher entworfen und hergestellt, die unter verschiedenen Bedingungen arbeiten können, äußerst hochleistungsfähig sind und auch den Bedürfnissen des Profis und des Privatkunden nachkommen.

Der Bau jedes Bestandteils und die Wahl aller Komponenten, vom einfachsten bis hin zum komplexesten, sind das Resultat präziser Entscheidungen und von hoher Qualität; die Konstruktion der Chassis, der Mähwerke, jedes der mechanischen Komponenten, die Lackierung, der Zusammenbau und alle Tests werden in den Werkshallen der Fa. Grillo in Italien durchgeführt unter Verwendung qualitativ hochwertiger Materialien und modernster Technologie mit dem Ziel, stets eine konstant 100% kontrollierte Qualität zu haben.

Die Maschinen werden auf minuziöse Weise montiert und von Fachpersonal getestet: für alle Maschinen ist eine Endkontrolle bei angelassenem Motor vorgesehen, wo alle Funktionen getestet werden.

**Eine weitere Garantie für jedes ausgelieferte Produkt.**

CL 62



CL 62M



CL 75



7.13



7.18



8.22



10 AWD 22



10 AWD 27



# Spezial - Maschinen um Wiesen zu mähen.

**Es gibt schwieriges Gelände mit Hängen, unebene Böden und Stellen mit wenig Platz: Grillo kennt sich damit aus!**

Eine komplette Produktreihe zum Wiesenmähen, zum Schneiden von Gestrüpp und Sträuchern auf sichere und effiziente Weise.

**Hochleistungsfähige Mähdeckmodelle**, um eine hohe Betriebsgeschwindigkeit zu gewährleisten.

Mit dem **Hydrostatgetriebe** hat man in jeder Situation stets die angemessene Geschwindigkeit!

Räder mit **Ackerbereifungsprofil**, **optimale Gewichtsverteilung**, **Differentialsperre**, **schnelle Einstellungen** sowie ein **bequemes Fahrverhalten** sind nur einige Merkmale der speziellen Maschinenserie zum Wiesenmähen **made by Grillo!**

Diese Produktreihe umfasst sowohl handgeführte Wiesenmäher als auch Aufsitzwiesenmäher.



# CL 62 - CL 62M

## Praktischer und handlicher Wiesenmäher

### Über eine Kurbel stufenlose Schnitthöheneinstellung

Die Handlichkeit dieser **hydrostatischen Wiesenmäher** macht den Schnitt hohen Grases und des Gestrüpps **leicht und effizient**. Sie erlangen **hervorragende** Resultate bei unebenen und hindernisreichen Böden. Die perfekte Gewichtsverteilung und die speziellen Profile der Ackerbereifung garantieren Bodenhaftung unter allen Bedingungen. Sie sind für den Einsatz **im privaten und halbprofessionellen** Bereich geeignet. **In der Landwirtschaft** können sie für das Mähen in Obstgärten und Olivenhainen eingesetzt werden. Zur Erleichterung der Arbeit an Hängen kann man **das Vorderrad blockieren**, so dass dessen Position stets parallel im Verhältnis zu den Hinterrädern bleibt. Das Mähdeck mit 62 cm Durchmesser ist mit einem Messer ausgestattet. In der Version **CL 62M** hat das Messer „**schwingende**“ **Enden**, damit es auch **beim Mulchen gute Resultate** erzielt. Das **Hydrostatgetriebe** erlaubt eine stufenlose Einstellung der Geschwindigkeit im Vorwärtsgang von 0 bis 6 km/h und im Rückwärtsgang bis 3,5 km/h.



CL 62 INTEK 950E

Manuelle Vorrichtung zur  
Blockierung des Vorderrads.



CL 62M Kawasaki FJ180V

Kurbel zur Einstellung der  
Schnitthöhe



Wird die Maschine nach hinten gekippt und der Lenkholm auf den Boden gelegt, kann man **leicht** **Wartungs- und Reinigungsarbeiten am Mähdeck** durchführen.

In beiden Maschinen ist das Mähdeck komplett aus Stahl, die Schnitthöhe kann von mind. **50** bis max. **110** mm stufenlos mit einer leicht zu betätigenden Kurbel eingestellt werden. Hohes Gras, Gestrüpp und Sträucher werden ins Mähdeck geführt und durch ein Messer aus Spezialstahl zerkleinert. Die Messerriemenspannung am Mähdeck ist selbstregulierend, und **der Riemen arbeitet stets geradlinig**. Das vordere Rad des Mähdecks ist ein Vollgummireifen, d.h. **pannensicher**.



Der **CL 62** ist mit einem Briggs & Stratton Intek 950E Series, OHV, Einzylinder Benzinmotor mit 223 cc Hubraum und 5,6 PS ausgerüstet. Treibstofftank Fassungsvermögen: 1,1 L.

Der **CL 62M** ist mit einem Kawasaki FJ180V OHV Einzylinder Benzinmotor mit 179 cc Hubraum und 4.5PS ausgestattet. Treibstofftank Fassungsvermögen: 1,7 L. Der Motor ist mit einer Ölpumpe ausgestattet, dies gewährleistet den Einsatz der Maschine an Hängen bis zu 30° Neigungswinkel.



Am **CL 62M** können zusätzlich gezackte Scheiben aus Eisen **als Zubehör** montiert werden, um höherem Grip bei rutschigem Grund und an steilen Hängen zu erzielen.

Der **CL 62** hat ein Messer, das ideal zum Mähen in allen Situationen ist und sich als besonders effizient beim Schneiden von Gestrüpp erweist.

Das Messer des **CL 62M** hat „schwingende“ Enden, die ideal für das Mähen in jeder Situation und besonders effizient zur feinen Zerkleinerung von besonders hohem Gras sind.



Beide Modelle verfügen über eine **Parkscheibenbremse**, die in der Lage ist, die Maschine auch in Hanglage stabil zu halten.

Zur Erleichterung der **Verlagerung bei abgeschaltetem Motor** ist an den Maschinen ein Hebel zur Auskopplung der Räder vom Getriebe angebracht.

### Zwei Lenkholmeinstellungen:

**in der Höhe**, damit den Anforderungen aller Nutzer nachgekommen wird, und **seitlich**, damit die Arbeit unter niedrigen Zweigen oder bei Hindernissen begünstigt wird.



# CL 75

Ein wendiger hydrostatischer Wiesenmäher in allen Situationen !

**Differentialsperre**

**Stufenlose Schnitthöheneinstellung über Kurbel**

Der **CL 75** ist ein mit **Differentialsperre** ausgestatteter hydrostatischer Wiesenmäher, der zum Mähen von hohem Gras und Büschen, auch in Hanglage konzipiert, wurde. Die **optimale Gewichtsverteilung** und das spezielle Ackerbereifungsprofil gewährleisten Bodenhaftung unter allen Bedingungen. Das Mähdeck wird in allen Positionen **stets parallel zum Boden gehalten**.

Es ist mit einem Messer mit „schwingenden“ Enden ausgestattet, erzielt ein gutes Finish auch beim Mähen von Rasen und ist somit eine ideale Maschine zur **Rasenpflege im professionellen und privaten Bereich** sowie in der **Landwirtschaft zum Mähen in Obstgärten und Olivenhainen**. Das Mähdeck des **CL 75** ist komplett aus Stahl. Die Schnitthöhe kann stufenlos mit Hilfe einer Kurbel von mind. 50 mm bis 150 mm eingestellt werden. Alle Bedienungsvorrichtungen, auch die Hebel zur Lenkholmeinstellung, sind bequem am Lenkholm angebracht.



Beim Mähen entlang des Hangs ist es möglich, das Vorderrad zu blockieren, was die Arbeit erheblich erleichtert. Darüber hinaus ist der Motor mit einer **Ölpumpe** ausgestattet, die das Arbeiten in Hanglage erlaubt, ohne dass der Motor beschädigt wird.

Durch einen Hebel am Lenkholm kann man stufenlos die Geschwindigkeit im Vorwärtsgang von 0 bis 6 km/h und im Rückwärtsgang bis 3,5 km/h einstellen. Der CL 75 ist mit einer **Scheibenparkbremse** bestückt, die der Lage ist, auch in Hanglage die Maschine stabil zu halten.



CL 75  
GXV 340 Honda

Das vordere Rad des Mähdecks ist ein Vollgummireifen, d.h. **pannensicher**.



Der **CL 75** kann leicht nach hinten gekippt und der Lenkholm auf den Boden gelegt werden, so kann man **leicht Wartungs- und Reinigungsarbeiten am Mähdeck** durchführen.

Manuelle Vorrichtung zur Blockierung des Vorderrads.



Der **CL 75** verfügt über einen Honda Benzinmotor Modell GXV340. Der 1-Zylinder- Motor hat 337 cc Hubraum und hat moderne Lösungen, die dessen Zuverlässigkeit garantieren, wie z.B. oben liegende Ventile, **geringe Abgasemissionen, niedriger Verbrauch, hohe Leistungen und aufs Mindeste reduzierte Vibrationen.**

**Mähen war noch nie so einfach, auch unter extremen Bedingungen wie steile Hänge und unebenen Böden,** dank der Räder mit Agrarbereifungsprofil, der Differentialsperre und der Möglichkeit, das vordere Rad parallel im Verhältnis zu den Hinterrädern zu blockieren.

Die **Messereenden des Mähdecks sind aus Stahl**, und deren spezielles Profil wurde so gestanzt, dass die Geräuschbelastung aufs Minimum reduziert wurde; sie garantieren ein hochqualitatives Schnittbild auch auf Rasen. **Die maximale Schnitthöhe von 150 mm** ist ideal bei unebenen Böden, damit zufällige Aufschläge am Boden vermieden werden.



Das Zubehör **Eisenräder** wird bei besonders harten Böden eingesetzt, um die Bodenhaftung zur erhöhen, wohingegen das Zubehör **Zwillingsbereifungs-Kit** zur Erhöhung der Stabilität in Hanglage angewendet wird.



# Climber 7

Ein Wiesenmäher für alle!

7.13 - 7.18

Differentialsperre  
Vorderbremsen

Der hydrostatische Aufsitz-Wiesenmäher mit Messer ist mit **Differentialsperre und vorderen Sicherheitsbremsen** ausgerüstet. Er ist ideal zum Mähen von hohem Gras, Gestrüpp und Brombeersträuchern an Hängen sowie bei unebenen Böden. Mit dem leistungsfähigen Motor schafft es der **Grillo Climber 7**, in aller Sicherheit hinaufzuklettern und ist in der Grünflächensäuberung die ideale Maschine. Die extreme Wendigkeit, die sanfte Steuerung und die Zügigkeit der Arbeit machen aus dem **Grillo Climber 7** eine schnelle und effiziente und gleichzeitig einfache und komfortabel zu verwendende Maschine. Das Mähdeck mit einem Messerbalken und beweglichen Messerenden hat eine Betriebsschnittbreite von 85 cm. Der extrem kleine Wendekreis von nur 45 cm erlaubt das Arbeiten auch an engen Stellen. Die kippbare Vorderachse und die mit „Tractor“ Profil versehene Reifen garantieren den Griff und den Antrieb bei unregelmäßigen Böden mit geringer Bodenhaftung.



**Climber 7.18**  
Intek 7180 B&S

Die Climber 7 Modelle haben serienmäßig Trommelbremsen an den Vorderrädern. Sie sind durch Pedal aktivierbar zur Gewährleistung der Sicherheit an steilen Hängen und bei rutschigem Boden.



Die Version **7.13** ist mit einem **10 PS** Motor (13 PS Bruttoleistung) ausgerüstet, der Motor der Version **7.18** hat **15.2 PS** Leistung (18 PS Bruttoleistung).

Die **Übertragung** besteht aus einer hydrostatischen Achse, die mit einem Gebläse zur Ölkühlung ausgerüstet ist; dies ist eine unentbehrliche Ausstattung zur Erhöhung der Leistung des Getriebes durch Temperatursenkung.

Die mechanische **Differentialsperre** ist serienmäßig, wird durch ein Pedal bedient und erweist sich als unentbehrlich zum Überwinden von Steigungen mit geringer Haftung oder bei extrem unebenem Boden.

Die Vorderreifen sind **Anti-Pannenschutz behandelt**, dies ermöglicht das Bearbeiten der Flächen auch unter den widrigsten Umgebungsbedingungen!

Der Climber 7 ist kompakt, hat einen niedrigen Schwerpunkt, eine optimale Gewichtsverteilung und wurde so gebaut, dass maximale Stabilität und Sicherheit für den Nutzer gewonnen wurden. Die niedrige Bodenhöhe macht den Climber 7 zu einem idealen Instrument **bei Arbeiten unter niedrigen Zweigen**.



Durch Bedienen des Schalters nahe dem Lenker werden die Messer eingekoppelt. Die **Schnitthöhe von 35 bis 85 mm**, wird vom Fahrersitz aus mit einem Hebel mit 6 Schnitteinstellungen reguliert; derselbe Hebel verfügt über eine weitere Position zum Transport, so dass das Mähdeck noch weiter vom Boden erhöht wird; dieser Vorgang unterbricht die Rotation der Messer zur leichten Überwindung von Hindernissen und Bordsteinkanten. Die Riemenspannung des Mähdecks ist selbstregulierend. Das gesamte Mähdeck wird immer **parallel zum Boden gehalten**, dies verbessert die Schnittqualität auch nach Jahren.

# Climber 8

## Ein innovativer, hochleistungsfähiger Aufsitz-Wiesenmäher!

### 8.22

Der **Grillo 8.22** ist ein hydrostatischer Wiesenmäher mit Messer, welcher unter Berücksichtigung innovativer Lösungen zu einer hochleistungsfähigen Maschine gemacht wurde. Er ist ausgestattet mit einem **Hydrostatgetriebe für professionelle Zwecke mit integrierter Differentialsperre**, mit einer elektromagnetischen Kupplung, einer in der Betätigung sanften Lenkung, einem Mähdeck mit serienmäßigem Zusatz-Leitblech zur gleichmäßigen Verteilung des Mähguts, eine weite Spanne zur Schnitthöheneinstellung, welche einen schnellen und leichten Transfer auch bei Straßengräben und Straßenschwellen erlaubt sowie **größere** Vorderräder 3.50 – 6. An Hängen erweist sich der Grillo 8.22 zum Schneiden von hohem Gras und Gestrüpp als hochleistungsfähig. In der Landwirtschaft erweist er sich als ideales Instrument zur Grünflächenhaltung von Obstwiesen, Weingärten und in Olivenhainen bei Arbeiten unter niedrigen Zweigen. Der **Wenderadius** beträgt 50 cm. Die Vorwärts-Geschwindigkeit geht von 0 bis 10 Km/h. Die Hinterräder 18 x 9.50 – 8 gewährleisten Komfort und erweisen sich als sicher in Hanglage.



Die **Gelenkköpfe** an der Maschine sind mit Schmiernip-peln versehen. Zur Standardausstattung gehört eine hintere **Anhängerkupplung**, und optional kann er mit einem **schwenkbares Schneeschild** ausgerüstet werden.

Der **Climber 8.22** ist mit einem B&S 7220 Professional Series Benzinmotor mit **18 PS** (22 PS Bruttoleistung) ausgerüstet, der Treibstofftank hat 7L Fassungsvermögen. Der Zweizylinder Motor mit oben liegenden Ventilen aus Gusseisen, hat 656 cc Hubraum, verwendet moderne Entwicklungen, die dessen Zuverlässigkeit, geringe Abgasemissionen, niedriger Verbrauch, hohe Leistungen und aufs Mindeste reduzierte Vibrationen garantieren.

Der Luftfilter ist leicht für dessen Reinigung erreichbar. Der Auspuff aus INOX mit dem von Grillo entwickelten „**Grillo Super Silent**“ System ist äußerst geräuscharm und bietet geringen Widerstand am Auspufftopf.

Der Climber 8.22 ist eine kompakte Maschine mit niedrig gelegtem Schwerpunkt und einer optimalen Gewichtsverteilung. Sie wurde so gebaut um maximale Stabilität, **Sicherheit und Komfort für den Nutzer** zu erlangen.

Das Vorderbremspedal gewährleistet optimale Sicherheit auch beim bergabwärts fahren und ist mit Schutzvorrichtungen zum Eindringen von Grashalmresten bestückt. Die Vorderräder sind serienmäßig mit **Anti-Pannen-Schutz** behandelt.

Das **Leitblech zur gleichmäßigen Verteilung des Mähguts** ist an der Mähdeckverkleidung angebracht und kann bei Bedarf unter dem Mähdeck eingefügt werden. Auf diese Weise wird eine bessere Verteilung des Mähguts beim Mähen gewährleistet.



Das extrem robuste Mähdeck neuer Konzeption hat verstärkte Seitenbleche. Die Schnittbreite ist 91 cm. Das Einschalten des Messers erfolgt durch Bedienung des Schalters, der sich nahe des Lenkers befindet. Die **Schnitthöheinstellung von 35 bis 110 mm** erfolgt bequem durch Bedienung des Hebels, welcher direkt neben dem Sitz angebracht ist. Derselbe Hebel verfügt über eine weitere Position zum Transport, so dass das Mähdeck noch weiter vom Boden erhöht wird; dieser Vorgang unterbricht die Rotation der Messer zur leichten Überwindung von Hindernissen und Bordsteinkanten. Die Riemenspannung des Mähdecks ist selbstregulierend.



Das **Messer ist aus Spezialstahl**, mit „schwingenden“ Enden mit doppeltem Schnittprofil: ist die erste Schneidklinge verbraucht, kann das Messerende einfach umgedreht und die zweite Klinge ausgenutzt werden. Das Messer hat ein spezielles Profil, das wenig Leistung erfordert und die Geräuschbelastung auf ein Minimum verringert.



# Climber 10

Hydrostatische Aufsitz-Wiesenmäher mit permanentem Allradantrieb

10 AWD 27

10 AWD 22

Die zur **Climber 10 AWD Serie** gehörenden Versionen 10.22 und 10.27 sind **einzigartige und unvergleichbare Aufsitzmäher**. **Der permanente Allradantrieb** macht sie zusammen mit den leistungsstarken Motoren zu Modellen, die hervorragende Resultate auch an steilen Hängen und bei Böden mit verringerter Bodenhaftung erzielen. Die Schnittleistung bei hohem Gras und bei Sträuchern bis 25 mm Durchmesser machen diese Maschinen **ideal zum Einsatz in der Landwirtschaft und im professionellen Bereich**. Die kompakten Ausmaße, die eigens zur Verbesserung der Leistungen in Hanglage durchdacht wurden, und das Kanzaki Hydrostatgetriebe mit integrierter Differentialsperre an der Hinterachse bieten optimale **Sicherheit für den Nutzer, Zuverlässigkeit in jeder Situation und eine außerordentliche Stabilität**.



AWD 27  
8270 Commercial Series B&S



AWD 22  
7220 Professional Series B&S



Die **Schnitthöhe** wird mit Hilfe eines Hebels eingestellt, mit automatischer Blockierung in jede Position. Bei Loslassen des Hebels bleibt das Mähdeck in der gewünschten Stellung. Durch **Bedienen des Schalters nahe dem Lenker wird das Messer** eingekuppelt. Die **elektromagnetische Kupplung** für die Messereinschaltung hat eine integrierte Messerbremse. Das Mähdeck mit einem Messer hat 93 cm Schnittbreite beim AWD 10.22 und 98 cm Schnittbreite beim AWD 10.27. Die **Schnitthöhe** lässt sich von mind. 35 bis max. 135 mm stufenlos und durch eine Gasfeder einstellen. Der Hebel hält die Position durch eine automatische Blockiervorrichtung. Die Höheneinstellung von 100 mm erlaubt das Überwinden von Straßenschwellen und das Arbeiten bei unebenen Böden. **Das Mähdeck wird stets parallel zum Boden gehalten**, Dies verbessert die Schnittqualität auch nach Jahren. Das **Messer** aus Spezialstahl hat ein besonderes Profil, welches die Geräuschbelastung auf ein Minimum verringert. Die Enden sind „schwingend“ und stoßfest. Die Messer sind reversibel: ist eine Schneide verbraucht dreht man die Klinge einfach um. Die gesamte Struktur des Mähdecks scheut keine Stöße gegen Steine. Die Messerwelle mit großem Umfang und das Schnittgetriebe garantieren Zuverlässigkeit auch unter den schwierigsten Bedingungen bei langer Arbeitszeit und in absoluter Sicherheit. Das **Mähdeck** ist mit seitlichen Schutzabdeckungen ausgestattet, die zur Erleichterung der Wartungs- und Reinigungsarbeiten anhebbar sind.

# Climber 10

## Hydrostatische Wiesenmäher ohnegleichen

**Stufenlos einstellbare Schnitthöhe**  
**Differentialsperre**  
**Elektromagnetische Kupplung**  
**70 cm innerer Wenderadius**

Der **Grillo Climber 10 AWD 27** (27 PS Bruttoleistung) ist mit einem B&S 8270 Commercial Zweizylinder 4-Takt Benzinmotor mit **22 PS** Nettoleistung ausgerüstet, und die Version **10 AWD 22** (22 PS Bruttoleistung) ist mit einem B&S 7220 Professional Zweizylinder 4-Takt Benzinmotor mit **18 PS** Nettoleistung bestückt. Beide Modelle sind ausgestattet mit einem professionellen, speziell für besonders staubige Gebiete geeigneten Luftfilter, der leicht für Reinigungsarbeiten zugänglich ist, einem geräuscharmen Auspuff aus rostfreiem INOX Stahl, einem Treibstofftank mit **13 Litern** Fassungsvermögen und mit einer großen Öffnung, die das Nachfüllen erleichtert sowie mit einem Treibstoffstandanzeiger auf dem Tankdeckel.

Die Steuerungselemente sind ergonomisch, der Fahrhebel erlaubt die exakte **Wahl der Geschwindigkeit**. Mit Hilfe des Bremspedals kehrt der Fahrhebel automatisch wieder in die Leerlaufstellung zurück, und so wird die Hinterachse gebremst.



Zur Erleichterung der Arbeit unter Zweigen lässt sich der Überrollbügel binnen einiger Sekunden mit Hilfe von zwei praktischen Hebeln zurück klappen.  
**Kein Werkzeug erforderlich.**

Schnelle **Fortbewegung** dank 9 km/h Höchstgeschwindigkeit.

Bei besonders unebenen Böden kann das Mähdeck bis zu **135 mm vom Boden** angehoben werden. **Höchster Fahrkomfort:** der AWD 27 ist serienmäßig mit einem Sitz der Marke Grammer ausgestattet. **Die Federung kann dem Gewicht des Nutzers angepasst werden, weiterhin ist das Nachstellen des Sitzes im Lendenbereich möglich.** Darüber hinaus wird der gesamte Sitz wiederum durch zwei Federungssysteme gedämpft. Der AWD22 hingegen verfügt über einen gefederten und einstellbaren Sitz, **für optimalen Komfort auch nach vielen Arbeitsstunden.**



AWD 27 Federungssystem

**Die großen Acker Bereifungsprofile** erlauben eine höhere Traktion und Komfort bei bröckeligem Boden.

Am AWD 22 sind vorne 4.00 – 8 und hinten 20 x 10.00-8 Ackerreifen angebracht.

Am AWD 27 sind vorne 16x6.50-8 und hinten 20 x 10.00-8 Ackerreifen angebracht.

Bei beiden Modellen sind **serienmäßig die Vorderreifen mit Anti-Pannen-Schutz behandelt.**

Die **gelenkte schwingende Vorderachse** ist mit einem Hydrauliksystem ausgerüstet, welches zusammen mit der integrierten Differentialsperre auf dem hinteren Hydrostatgetriebe und der Ackerbereifung einen **permanenten Antrieb auf allen Rädern**, auch bei maximalem Lenkeinschlag und ohne Rutschen der Räder, gewährleistet.

**Einer der Vorteile des Allradantriebs** ist, dass man auch in aller Sicherheit und ohne Rutschen an Abhängen anhalten kann und dies nur durch Bedienung des Fahrhebels und Einlegen des Rückwärtsgangs.

Die **Hydrostatgetriebe** der Vorderachse werden durch ein Stahlschild geschützt.

Am **10 AWD 27** ist serienmäßig am oberen Teil des Mähdecks ein Leitblech vorgesehen. Wird dieses im Innern des Mähdecks montiert, wird das Mähgut gleichmäßiger verteilt.



# Climber Zubehör

Im Winter erweisen sich die Climber Aufsitzmäher als durchaus nützlich, denn man kann ein Schneeschild anschließen zur Räumung von Schnee an Eingängen, Wegen sowie gepflasterten Bereichen.



## Technische Daten

	Motor	Getriebe	Treibstofftank Fassungsvermögen	Geschwindigkeit	Schnittsystem	Schnittbreite	Schnitthöhe
<b>CL 62</b>	Briggs & Stratton Intek 950E Series OHV Reversierstarter Hubraum 223 cc, 1 Zylinder, 5.6 PS Nettoleistung Benzinmotor – luftgekühlt- Trockenluftfilter	Hydrostatisch	1,1 L	Von 0 bis 6 km/h stufenlos einstellbar, im Rückwärtsgang von 0 bis 3,5 km/h	Mit einem rotierenden Messer	62 cm	Von 50 mm bis 110 mm stufenlos einstellbar mit Hilfe einer Kurbel
<b>CL 62M</b>	Kawasaki FJ180V OHV (mit Ölpumpe), Reversierstarter Hubraum 179 cc, 1 Zylinder, 4.5 PS Nettoleistung Benzinmotor – luftgekühlt- Trockenluftfilter		1,7 L		Mit einem rotierenden Messer mit "schwingenden"Enden		
<b>CL 75</b>	Honda GXV340 OHV, Reversierstarter Hubraum 337 cc, 1 Zylinder, 8.9 PS Nettoleistung Benzinmotor – luftgekühlt- Trockenluftfilter	Hydrostatisch	2,1 L	Von 0 bis 6 km/h stufenlos einstellbar, im Rückwärtsgang von 0 bis 3,5 km/h	Mit einem rotierenden Messer mit "schwin- genden" stoßfesten Enden	75 cm	Von 50 mm bis 150 mm stufenlos einstellbar mit Hilfe einer Kurbel





Das Profil des Schneeschilds und dessen Robustheit sowie dessen Anschluss an die Maschine machen es zu einem effizienten Instrument unter allen Schneebedingungen, dank der speziellen Stützplättchen, der Gummiabschlussleiste und den regulierbaren Haltefedern, ohne das Risiko zu laufen, dass die Straßenpflasterung oder Bordsteinkanten beschädigt werden.

Weiterhin wird die optimale Haftung der Antriebsräder mit Hilfe der eigens dafür vorgesehenen Ketten der Marke Rally gewährleistet. Die Kupplung für den Anschluss des Schneeschilds ist leicht installierbar und kann auch bei Nichtverwendung des Schneeschilds an der Maschine montiert bleiben. Der Anschluss des Schneeschilds ist schnell und erfordert weder Schlüssel noch anderes Werkzeug.



Zubehör						
	Federung für Sitz	Kit Rundumleuchte	Ketten für Räder	Kupplung f. Schneeschild	Kupplung f. Schneeschild	Schneeschild
Anwendbar mit	Climber 7.18 - 7.22 Climber 8.22 Climber 10 AWD 22	Climber 10 AWD 27	Climber 7.18 - 7.22 Climber 8.22 Climber 10 AWD 22 – AWD 27	Climber 7.18 - 7.22 Climber 8.22	Climber 10 AWD 22 – AWD 27	Climber 7.18 - 7.22 Climber 8.22 Climber 10 AWD 22 – AWD 27

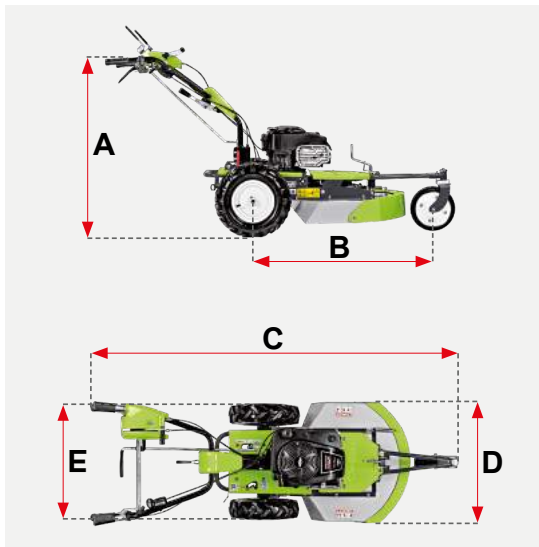
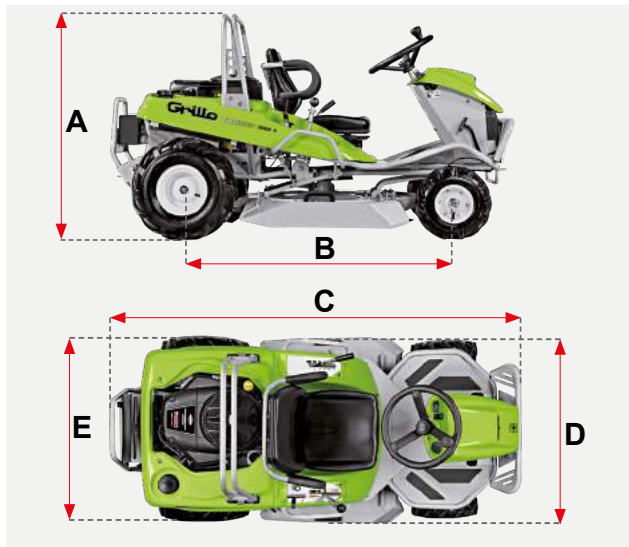
Mähdeck	Bereifung	Lenkholm	Leistung pro Stunde	Serienmäßige Ausstattung	Optionales Zubehör	Gewicht	
mit Heckauswurf und beweglicher Frontklappe	Vorderreifen 4.00-8 Ackerbereifung aus Vollgummi und mit Anti-Pannen-Behandlung	Seitlich und in der Höhe einstellbar	2000 m <sup>2</sup> /h	Parkbremse	-	99 kg	<b>CL 62</b>
			2000 m <sup>2</sup> /h		Gezackte Scheiben aus Eisen	98 kg	<b>CL 62M</b>
mit Heckauswurf und beweglicher Frontklappe	Vorderreifen 4.00-8 Ackerbereifung aus Vollgummi und mit Anti-Pannen-Behandlung	Seitlich und in der Höhe einstellbar	2500 m <sup>2</sup> /h	Parkbremse Differentialsperre	Zwillingsbereifungs – Kit Eisenräder	140 kg	<b>CL 75</b>

# Technische Daten

	Motor	Antrieb Geschwindigkeit	Treibstofftank Fassungsvermögen	Kupplung	Schnittsystem	Schnittbreite	Schnitthöhe
<b>CLIMBER 7.13</b>	Briggs & Stratton Intek 3.130 AVS Power Built Series Elektr. Anlasser mit 12V Batterie 344 cc Hubraum, 1 Zylinder, 10 PS (13 PS Bruttoleistung) Benzinmotor - luftgekühlt - Trockenluftfilter mit austauschbaren Einsätzen	Hydrostatischer 2- Rad-Antrieb	7 L	Elektromagnetische Kupplung für Zapfwelle und mit Messerbremse	ein rotierendes Messer mit schwingenden Enden	850 mm	Von 35 bis 85 mm, 6 verschiedene Stellungen + 1 Stellung für Transport
<b>CLIMBER 7.18</b>	Briggs & Stratton Intek 7180 Elektr. Anlasser mit 12V Batterie 656 cc Hubraum, 2 Zylinder, 15.2 PS (18 PS Bruttoleistung) Benzinmotor - luftgekühlt - Trockenluftfilter mit austauschbaren Einsätzen	Vorwärtsgang 0-9 km/h Rückwärtsgang 0-6 km/h					
<b>CLIMBER 8.22</b>	Briggs & Stratton Professional 7220 OHV Elektr. Anlasser mit 12V Batterie 656 cc Hubraum, 2 Zylinder, 18 PS (22 PS Bruttoleistung) Benzinmotor - luftgekühlt - Trockenluftfilter mit austauschbaren Einsätzen	Hydrostatischer 2- Rad-Antrieb	7 L	Elektromagnetische Kupplung für Zapfwelle und mit Messerbremse	ein rotierendes Messer mit schwingenden Enden	910 mm	Von 35 bis 85 mm, 6 verschiedene Stellungen + 1 Stellung für Transport
<b>CLIMBER 10 AWD 22</b>	Briggs & Stratton Professional 7220 OHV Elektr. Anlasser mit 12V Batterie 656 cc Hubraum, 2 Zylinder, 18 PS (22 PS Bruttoleistung) Benzinmotor - luftgekühlt - Trockenluftfilter mit austauschbaren Einsätzen	Hydrostatischer Allradantrieb	13 L	Elektromagnetische Kupplung für Zapfwelle und mit Messerbremse	ein rotierendes Messer mit schwingenden Enden	930 mm	Von 35 mm bis 135 mm, stufenlose Einstellung
<b>CLIMBER 10 AWD 27</b>	Briggs & Stratton Professional 8270 OHV Elektr. Anlasser mit 12V Batterie 724 cc Hubraum, 2 Zylinder, 22 PS (27 PS Bruttoleistung) Benzinmotor - luftgekühlt - Cyclonic Trockenluftfilter mit austauschbaren Einsätzen	Hydrostatischer Allradantrieb	13 L	Elektromagnetische Kupplung für Zapfwelle und mit Messerbremse	ein rotierendes Messer mit schwingenden Enden	980 mm	Von 35 mm bis 135 mm, stufenlose Einstellung

Bereifung	Sitz	Wenderadius	Parkbremse	Leistung pro Std. (indikativ)	Serienmäßige Ausstattung	Gewicht	
Vorderreifen: 3.50 - 6 Ackerbereifung mit Anti-Pannen-Behandlung  Hinterreifen: 16x6.50-8 Ackerbereifung	Gefederter und verstellbarer Sitz	45 cm	Parkbremse auf den hinteren Rädern, die durch einen Hebel aktiviert wird.	4800 m <sup>2</sup> /h	Differentialsperre Vorderbremsen Überrollbügel Anhängerkupplung Frontscheinwerfer	225 kg	<b>CLIMBER 7.13</b>
				6000 m <sup>2</sup> /h		235 kg	<b>CLIMBER 7.18</b>
Vorderreifen: 3.50 - 6 Ackerbereifung mit Anti-Pannen-Behandlung  Hinterreifen: 18x9.50-8 Ackerbereifung	Gefederter und verstellbarer Sitz	50 cm	Parkbremse auf den hinteren Rädern, die durch einen Hebel aktiviert wird.	7000 m <sup>2</sup> /h	Differentialsperre Vorderbremsen Überrollbügel Anhängerkupplung Frontscheinwerfer Leitblech f. Verteilung d. Mähguts	265 kg	<b>CLIMBER 8.22</b>
Vorderreifen: 4.00-8 Ackerbereifung mit Anti-Pannen-Behandlung  Hinterreifen: 20x10.00-8 Ackerbereifung	Gefederter und verstellbarer Sitz	70 cm	Parkbremse auf den hinteren Rädern, die durch einen Hebel aktiviert wird.	7200 m <sup>2</sup> /h	Differentialsperre Überrollbügel Anhängerkupplung Frontscheinwerfer Treibstoffstandanzeiger	345 kg	<b>CLIMBER 10 AWD 22</b>
Vorderreifen: 16x6.50-8 Ackerbereifung mit Anti-Pannen-Behandlung  Hinterreifen: 20x10.00-8 Ackerbereifung	Je nach Gewicht des Nutzers einstellbare Federung. Einstellung der Lendenwirbelstütze Sitzpositionierungssystem	70 cm	Parkbremse auf den hinteren Rädern, die durch einen Hebel aktiviert wird.	7500 m <sup>2</sup> /h	Differentialsperre Überrollbügel Anhängerkupplung Frontscheinwerfer Treibstoffstandanzeiger Leitblech f. Verteilung d. Mähguts Gefederter, einstellbarer Sitz	355 kg	<b>CLIMBER 10 AWD 27</b>

# Abmessungen



	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
CL 62 - CL 62M	116	98	193	71	65
CL 75	124	112	226	85	80
CLIMBER 7.13	99	115	190	95	90
CLIMBER 7.18	99	115	190	95	90
CLIMBER 8.22	99	124	190	99	95
CLIMBER 10 AWD 22	119	142	206	109	104
CLIMBER 10 AWD 27	119	142	206	109	104

Über das Produkt hinaus machen die Werte den Unterschied



**Grillo Kundenbetreuung**

Betreuung vor Erwerb und After-Sales mit einem einzigen Ziel: dem Kunden stets eine schnelle und effektive Antwort zu geben.



**Qualität der Bestandteile und in den Lösungen.**

Ersatzteile, die schnell lieferbar sind. Diese sind auch für Maschinen, die vor über 30 Jahren produziert wurden: der Wert wird im Laufe der Zeit beibehalten.



<http://www.grillodeutschland.de/haendler>

**Grillo Händler**

Die Grillo Händler finden Sie im gesamten Gebiet. Sie sind in der Lage, Ihre spezifischen Anforderungen zu verstehen, um Sie in der richtigen Wahl zu beraten. Sie finden dort Qualität, Zuvorkommenheit und die Möglichkeit, sich die Produkte anzuschauen und zu testen.



**GRILLO SPA**

Via Cervese, 1701 - 47521 CESENA (Italy)  
Tel. (0039) 0547 633111 - Fax (0039) 0547 632011

Internet: [www.grillospa.it](http://www.grillospa.it)  
E-mail: [grillo@grillospa.it](mailto:grillo@grillospa.it)

[www.grillodeutschland.de](http://www.grillodeutschland.de)  
[grillo@grillodeutschland.de](mailto:grillo@grillodeutschland.de)

Händler