

ALLETT[®]

CYLINDER MOWERS SINCE 1965



Profimähetechnik aus Tradition

VERTRIEB | WERKSTATT | ERSATZTEILE

ALLETT

C-Range

Multifunktionales Kassetten-
und Rasenpflegesystem
(Sportrasenoberflächen
wie Cricket, Boccia, Golf
und Fußball)



Diese Maschinen bieten eine breite Palette professioneller Rasenpflegefunktionen in einer einzigen vom Nutzer gesteuerten Maschine, die für die meisten zu pflegenden Rasenflächen geeignet ist. Jede speziell entwickelte, einfach zu wechselnde Kassette der C-Serie wird zu einem wesentlichen Bestandteil der Maschine, sodass Aufgaben wie Feinmähen, Vertikutieren, Schlitzen, Bürsten und Lüften erfolgreich und ohne Kompromisse durchgeführt werden können.

TECHNISCHE DATEN

	C20	C24	C27	C34
Schnittbreite	510 mm	610 mm	686 mm	864 mm
Antrieb	Honda GX160		Honda GX200	
Motorleistung	3,6 kW (4,8 PS) bei 3.600 U/min		4,1 kW (5,5 PS) bei 3.600 U/min	
Kraftstofftank	3,1 Liter			
Schnitthöhe	2,4 mm – 19 mm		8 mm – 55 mm	
Schnittfrequenz	6 Messer: 93 Schnitte/m 10 Messer: 155 Schnitte/m		6 Messer: 96 Schnitte/m 8 Messer: 128 Schnitte/m	
Grasfangkorb	Geformter Kunststoff mit Stahlverstärkung			
Gewicht	88,5 kg	94 kg	135 kg	164 kg
Gesamtbreite	790 mm	890 mm	940 mm	1120 mm
Frontwalze	aus gerilltem Aluminium, mit Abstreifer und abgedichteten Endlagern		serienmäßig gerillt	aus Stahl, mit großem Durchmesser (gerillte Walze optional)
Heckwalze	2-teilig aus Aluminium		2-teilig aus gummiertem Stahl	3-teilig aus gummiertem Stahl
Opt. Zubehör	C027 Kassettenhalter und C015 Transportradsatz	C027 Kassettenhalter und C015 Transportradsatz	Nachlaufsitz	Nachlaufsitz

ALLETT

C-Evolution

Multifunktionales Kassetten- und Rasenpflegesystem mit Lithium-Ionen-Systembatterietechnologie für Sportstadien, Trainingsplätze und alle qualitativ hochwertigen Rasenflächen



Dieses System verfügt über eine Reihe von austauschbaren Kassetten zum Belüften, Vertikutieren, Tiefenvertikutieren, Harken und Bürsten sowie zum Mähen mit ausgeprägten Streifen und einem tadellosen Schnitt. Der geräuscharme Betrieb, null Emissionen, das Aufladen der Batterien in weniger als einer Stunde und die deutlich reduzierten Hand-Arm-Vibrationen sind nur ein paar der benutzer- und umweltfreundlichen Eigenschaften dieses herausragenden Mähers.

DER BISHER LEISESTE ALLETT-MÄHER MIT 84 DB

TECHNISCHE DATEN

	C27 E	C34 E
Schnittbreite	686 mm	864 mm
Antrieb	3 x 6Ah 82V Lithium-Ionen-Akku; 3 Schnellwechsel-Akku-Dockingstationen; Beliebiger Einsatz der Akkus 1 bis 3	4 x 6Ah 82V Lithium-Ionen-Akku; 4 Schnellwechsel-Akku-Dockingstationen; Beliebiger Einsatz der Akkus 1 bis 4
Akkuladezeit	ca. 90 min	
Hand-Arm-Vibration	< 2,5 m/s ²	
Schnitthöhe	8 mm – 55 mm	
Schnittfrequenz	6 Messer: 70 – 140 Schnitte/m 8 Messer: 95 – 190 Schnitte/m	
Grasfangkorb	Geformter Kunststoff mit Stahlverstärkung	
Gewicht	154 kg	160 kg
Gesamtbreite	950 mm	1.120 mm
Frontwalze	Gerillt	Glatt mit 90 mm Durchmesser
Heckwalze	2-teilig aus gummiertem Stahl, mit Stahl-Differentialgetriebe	3-teilig aus gummiertem Stahl, mit Stahl-Differentialgetriebe
Opt. Zubehör	Optional Bluetooth Akkus erhältlich. Diese Akkus werden über Bluetooth mit der Telefon-App verbunden, sodass der Bediener die Batterielebensdauer, die Batterietemperatur und sogar den Standort der Batterie überprüfen kann.	

ALLETT

Regal

Professioneller Sportplatz
Spindelmäher mit
hydrostatischem Antrieb



Der Allett Regal wird von Platzwarten auf der ganzen Welt als der ultimative Spindelmäher für große Rasenflächen angesehen und ist daher für Sportplätze, Cricketplätze und andere gepflegte Rasenflächen prädestiniert. Der Regal steht für seine einfache Bedienung, Arbeitsgeschwindigkeit und gute Verarbeitungsqualität. Mit hydrostatischem Vorwärts- und Rückwärtsantrieb verfügt die Maschine über stufenlos einstellbare Mähgeschwindigkeiten mit variablen Schnitten pro Meter.

TECHNISCHE DATEN

	Regal 36	Regal 42
Schnittbreite	914 mm	1.067 mm
Antrieb	Honda GX340	
Motorleistung	8 kW (10,7 PS) bei 3.600 U/min	
Getriebe	Eaton Model 11 hydrostatischer Antrieb (vorwärts und rückwärts)	
Höchstgeschwindigkeit	Ca. 12 km/h, mit Nachlaufsitz	
Schneideinheit	159 mm Durchmesser mit 6 Messern	
Schnitthöhe	einstellbar von 6,5 mm bis 44,5 mm	
Schnittfrequenz	Hydrostatischer Antrieb ermöglicht stufenlose Fahrgeschwindigkeiten und variable Schnitte pro Meter. Schnittfrequenz: 2 mph = 169 Schnitte/m; 3 mph = 112 Schnitte/m; 4 mph = 84 Schnitte/m; 5 mph = 67 Schnitte/m; 6 mph = 56 Schnitte/m; 7 mph = 48 Schnitte/m; 8 mph = 42 Schnitte/m. Variabel, um den Oberflächenanforderungen zu entsprechen	
Grasfangkorb	Geformter Kunststoff mit Stahlverstärkung	
Gewicht	352 kg	376 kg
Gesamtbreite	1.118 mm	1.270 mm
Frontwalze	aus Stahl, mit versiegelten Endlagern	
Heckwalze	3-teilig gummiert mit, abgedichtetem Stirnraddifferential	
Opt. Zubehör	Vibrationsdämpfungssatz; Nachlaufsitz	Vibrationsdämpfungssatz; Nachlaufsitz

ALLETT

Buffalo 34

Professioneller
Allround Spindelmäher



Der Buffalo ist der große Allrounder unserer Allett-Produktpalette, der bei einer Vielzahl von Grasarten und Mähbedingungen und selbst bei Nässe, ein erstklassiges Ergebnis erzielt. Der Buffalo wurde für einen effektiven Betrieb bei niedrigen Motordrehzahlen entwickelt und bietet dadurch niedrigen Kraftstoffverbrauch bei geringem Geräuschpegel und Vibrationen. Der Buffalo 34 kombiniert einen breiten Schnitt mit geringem Gewicht und ist dadurch ideal für die Pflege größerer, empfindlicher Flächen wie Sportplätze und hochwertige Rasenflächen.

TECHNISCHE DATEN

	Buffalo 34
Schnittbreite	864 mm
Antrieb	Honda GX160
Motorleistung	3,6 kW (4,8 PS) bei 3.600 U/min
Schneideinheit	8 Messer Spindel mit 200 mm Durchmesser
Schnitthöhe	einstellbar von 10 mm bis 40 mm
Schnittfrequenz	66 Schnitte/Meter unabhängig von der Vorwärtsgeschwindigkeit
Grasfangkorb	Gefömter Kunststoff, mit Stahlverstärkung
Gewicht	175 kg
Gesamtbreite	1.041 mm
Frontwalze	aus Stahl
Heckwalze	3-teilig gummiert, mit Stahl-Differential
Opt. Zubehör	Buffalo Speed Reduction Kit (Verlangsamung der Vorwärtsgeschwindigkeit und Erhöhung der Clip-Rate)

ALLETT

Uplift 86

Vakuum Stadion Sichelmäher
(Sichelmäher mit
Doppelmesser und Heckwalze)



Der Allett Uplift 86 wurde auf Grundlage langjähriger Erfahrungen mit seinen Vorgängermodellen sowie dem engen Austausch mit Greenkeepern aus der ganzen Welt entwickelt. Zwei gegenläufig rotierende Messer erzeugen einen Unterdruck, wodurch lose Gräser und Erde aufgesaugt werden, der Rasen wieder aufgestellt und gleichzeitig geschnitten wird. Die hintere Walze erzeugt ein frisches und prägnantes Streifenmuster.

TECHNISCHE DATEN

	Uplift 86
Schnittbreite	864 mm, Zweimesser Hochvakuumsystem zum Aufsammeln von Schmutz nach Spielen – starke Saugkraft
Antrieb/ Motorleistung	223 ccm Briggs and Stratton® 950E Vertikalkurbelwellenmotor mit „ReadyStart“®. Einzylinder, 4-Takt, 2.600 U/min, luftgekühlt, OHV (Overhead Valve)
Getriebe	5 Gang Getriebe: [1] 1,9 km/h; [2] 3,0 km/h; [3] 4,5 km/h; [4] 5,7 km/h; [5] 6,7 km/h
Schneideinheit	2 x 457 mm Hochhubmesser, gegenläufig rotierend um einen hohen Luftstrom zu erzeugen
Schnitthöhe	einstellbar von 15 bis 75 mm; 2-Punkt Mikrohöhenverstellung mit Höhenverriegelung am Vorderrad
Grasfangkorb	90 Liter
Gewicht	145 kg
Gesamtbreite	940 mm
Vorderräder	massiv, mit 200 mm Durchmesser, auf Bronzebuchsen laufend
Heckwalze	3-teilig aus Stahl, mit Differential Walzenantrieb
Opt. Zubehör	eingebaute Streifenbürste (weiche, mittlere oder harte Borste)

ALLETT

Uplift 86 Evolution

Akkubetriebener Vakuum
Stadion Sichelmäher
(Sichelmäher mit
Doppelmesser und
Heckwalze)



Der Allett Uplift 86 Evolution ist die neueste Ergänzung des akkubetriebenen Sortiments von Allett Evolution. Der Allett Uplift 86 Evolution wurde auf Grundlage langjähriger Erfahrungen mit seinen Vorgängermodellen sowie dem engen Austausch mit Greenkeepern aus der ganzen Welt entwickelt. Zwei gegenläufig rotierende Messer erzeugen einen Unterdruck, wodurch lose Gräser und Erde aufgesaugt werden, der Rasen wieder aufgestellt und gleichzeitig geschnitten wird. Die hintere Walze erzeugt ein frisches und prägnantes Streifenmuster. Der Uplift 86 Evolution wird von 4 Lithium-Ionen-Akkus mit 82 V angetrieben und verfügt über eine stufenlos einstellbare Vorwärtsgeschwindigkeit um in schwierigen Bereichen eine optimal an den Nutzer angepasste Gehgeschwindigkeit zu ermöglichen.

TECHNISCHE DATEN

	Uplift 86 Evolution
Schnittbreite	864 mm, Zweimesser Hochvakuumsystem zum Aufsammeln von Schmutz nach Spielen – starke Saugkraft
Antrieb	4 x 6Ah 82V Lithium-Ionen-Akku, Bluetooth-fähig, 4 Schnellwechsel-Akku-Dockingstationen. Beliebiger Einsatz der Akkus 1 bis 4.
Akkuladezeit	Ca. 1,5 Stunden
Geschwindigkeit	Variable Vorwärtsgeschwindigkeit in Stufen zwischen 1 und 6, Höchstgeschwindigkeit 6,7 km/h
Schneideinheit	2 x 457 mm (18 Zoll) Hochhubmesser, gegenläufig rotierend und überlappend
Schnitthöhe	20 – 75 mm (0,8 Zoll – 2,95 Zoll) Schnitthöhenverstellung: mm-genaue Einstellmöglichkeit über Kurbel
Grasfangkorb	90 Liter
Gewicht	190 kg
Gesamtbreite	940 mm
Vorderräder	Luftbereifung mit 220 mm Durchmesser auf Bronzebuchsen laufend; Räder gegen Walze austauschbar
Heckwalze	3-teilig gummiert, mit Stahl-Differentialgetriebe
Opt. Zubehör	eingebaute Streifenbürste (weiche, mittlere oder harte Borste), eingebaute Rechen-Einheit, Frontwalze

6 Messer Schneideinheit

Sportrasen
passend für: C20, C24, C27, C34,
C27E, C34E



Bürstenkassette

passend für: C20, C24, C27, C34,
C27E, C34E



Tiefenvertikutier- kassette

mit gehärteten
Hartmetallspitzen verfügbar
passend für: C20, C24, C27, C34



8 Messer Schneideinheit

Grüns- und Feinschnitt
passend für: C27, C34, C27E, C34E



ALLETT

Eine Maschine für alle Arbeitsschritte

Durch das Allett
Kassetten-Wechsel-
System können die
Maschinen mähen,
vertikutieren und
diverse andere
Arbeiten erledigen.

Wir beraten Sie gerne!

Rasenrechen- kassette

mit Federzinken
passend für: C20, C24, C27, C34,
C27E, C34E



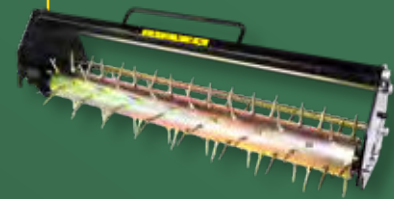
10 Messer Schneideinheit

Grüns- und Feinschnitt
passend für: C20, C24



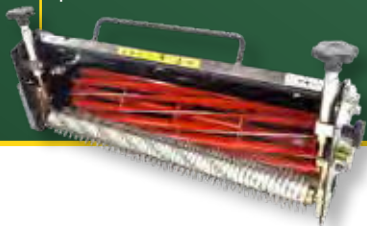
Stachelwalzen- kassette

(ohne Antrieb)
passend für: C20, C24, C27, C34,
C27E, C34E



10 Messer Schneideinheit mit Groomer

Grüns- und Feinschnitt
passend für: C20, C24



Schlitzerkassette

(ohne Antrieb)
passend für: C20, C24



Vertikutierkassette

passend für: C20, C24, C27, C34,
C27E, C34E



www.allett.de

Wassenberg

TECHNIK FÜR DIE UMWELTPFLEGE

Von-Goldammer-Str. 31 | 41515 Grevenbroich | 02181/2399-0 | allett@wassenberg-gmbh.de

VERTRIEB • VERMIETUNG • SERVICE • ERSATZTEILE