



WALKER

Mowers Switzerland



INHALT

Grusswort.....	3
7 Gründe	4-11
Zugänglichkeit	12-13
Vielseitigkeit.....	14-15
Grasaufname.....	16-17
Modelle.....	18-31
Optionales Zubehör.....	31-39

Walker Manufacturing in Fort Collins (Colorado) baut in den wunderschönen Rocky Mountains Qualitätsprodukte. Der Walker Mower hat in den letzten Jahren überdurchschnittlich an Markt gewonnen. Es gibt eine grosse Fangemeinschaft von Walker Anwendern. Wurden diese früher noch als Mäh-Exoten gesehen, sind Walker Mowers heute bei den modernen Mähdiensten kaum mehr wegzudenken. Bestes Schnittbild durch marktangepasste Mähdecks, professionelle Aufnahme von Schnittgut, Laub, etc. dank Saugturbine, welche auch unter feuchten Bedingungen bestens funktioniert. Die hohe Produktqualität reduziert auch die „Standzeiten“ und die laufenden Unterhaltskosten. Zudem sind gebrauchte Walker sehr begehrt und erzielen noch mit über 1.000 Betriebsstunden bis zu 50 % des Anschaffungspreises. Walker Produkte müssen gegen die Mitbewerber vor Ort gezeigt werden. Da wo die Mäheffizienz und das Mähresultat zählt, gibt es einfach kein besseres Produkt für die meisten Flächen. Um das auch in der Praxis beweisen zu können, offerieren wir kostenlose Demos vor Ort.



Mit freundlichen Grüßen

Marc Furrer

Walker ist nicht nur ein Markenname. Hinter Walker steht eine Familie. Eine Familie, deren Mitglieder dasselbe Ziel haben: Höchste Produktqualität und höchster Service zu einem fairen Preis. Die Familienmitglieder sind nicht nur hier in unserem Herstellerwerk in Fort Collins (Colorado, USA); unsere langjährigen Vertriebspartner und Fachhändler auf der ganzen Welt teilen dieselbe Philosophie. Wenn Sie einen Mäher von Walker kaufen, sollen Sie ein zufriedener Eigentümer sein. Ob Sie eine kleine Rasenmäh- oder gewerbliche Landschaftsgestaltungsfirma haben oder einfach nur einen hochqualitativen, verlässlichen Mäher für Ihr Grundstück benötigen, wir freuen uns, dass Sie einen Walker Mäher in Betracht ziehen und hoffen, dass Sie Teil der „Walker Familie“ werden, indem Sie sich für einen Frontmäher entscheiden.

Mit freundlichen Grüßen

Bob Walker

Bob Walker, Präsident



Wir prüften Hunderte von Vorschlägen und Ideen von Kunden, Verkäufern und Mitarbeitern und setzten viele davon um, um den Walker Mäher zu dem zu machen, was er heute ist. Die Belohnung fand in zweifacher Weise statt. Erstens, vom Konstruktionsstandpunkt aus gesehen blieben wir unserem ursprünglichen Konzept treu. Zweitens, die Fertigung und Herstellung eines Produkts, das unseren Kunden ein gutes Preis-Leistungsverhältnis bietet und sie zufriedenstellt, ist und bleibt eine Quelle großer Freude für jeden von uns. Wir bei Walker Manufacturing wissen es zu schätzen, dass Sie unser Produkt in Betracht ziehen und uns eventuell die Gelegenheit geben werden, einen Beitrag zur Erfüllung Ihrer Rasenpflegebedürfnisse zu leisten.



Mit freundlichen Grüßen

Dean Walker

Dean Walker

**SCHNELLES,
EINFACHES,
SCHÖNES
MÄHEN.**



Der Walker Vorteil

Wir schützen Ihre Investition:

- 3 Jahre Garantie

Sparsame EFI (Electronic Fuel Injection) Motoren:

- 25 – 35 % weniger Verbrauch
- 25 – 35 % weniger CO² Ausstoss





Kompakt

walker.com/de/advantage/productivity/compact



Ultra kompakte Bauweise. Lässt sich schnell und sicher in jeden Winkel lenken.

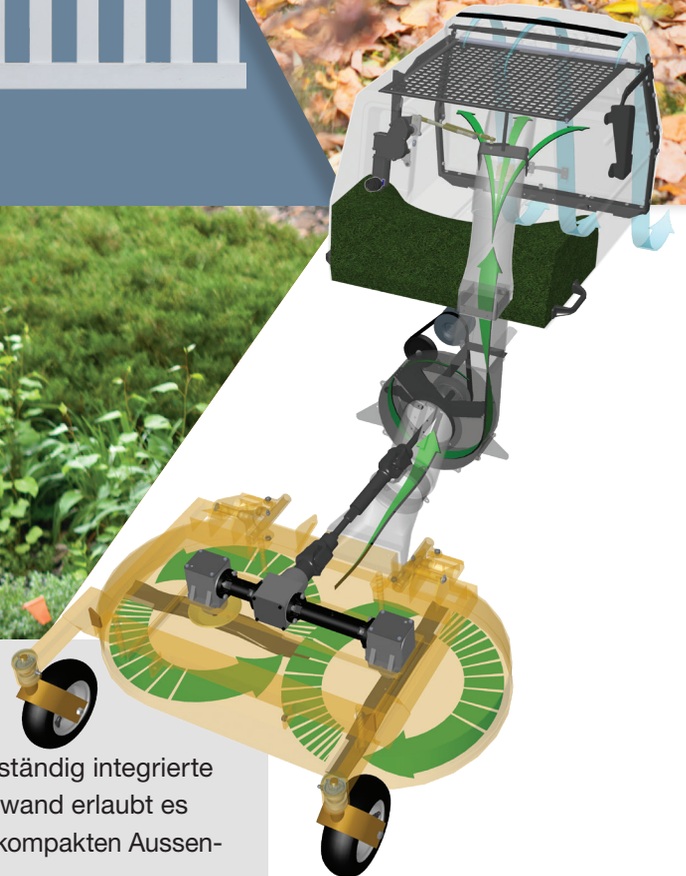
ZWISCHENRAUM NUTZEN. MÄH DARUNTER, NICHT DARUM HERUM.

Viele Rasenflächen haben niedrige oder überhängende Hindernisse. Ein flaches Deck und eine tiefe Bedienerposition erhöhen die Möglichkeiten des Mähens enorm, da auch bei wenig Freiraum effizient gemäht werden kann. Das durchdachte Design von Walker wird Ihnen helfen, mehr, schneller und einfacher Gras zu mähen.



INTEGRIERTE KOMPONENTEN

Leistungsstark von innen nach aussen. Einer unserer Design-Standards ist eine vollständig integrierte Grasaufnahme. Dieser besondere Designaufwand erlaubt es dem Walker Mäher, auch mit Aufnahme seine kompakte Aussenmasse beizubehalten.





Steuerung

walker.com/de/advantage/productivity/steering



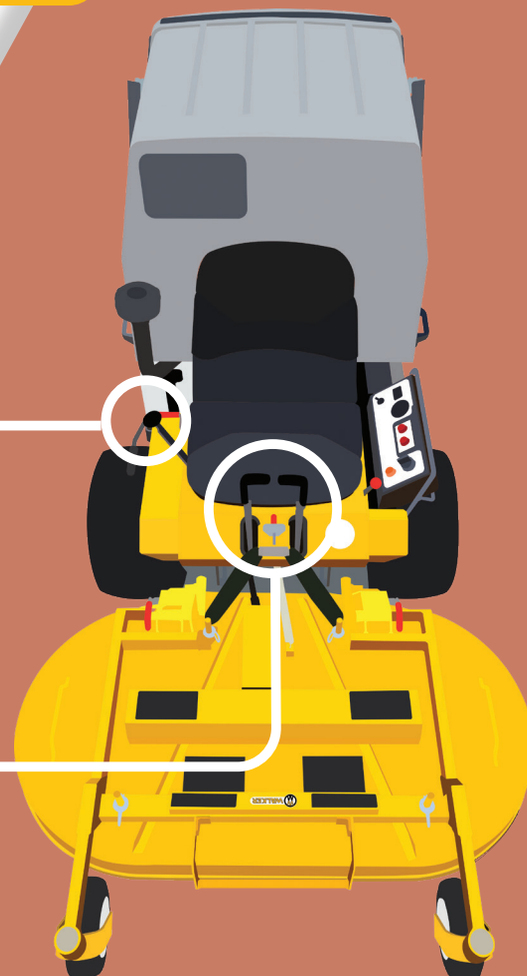
Die branchenweit einfachste und präziseste Lenkung.

GESCHWINDIGKEITSHEBEL

Fahren Sie geradeaus, indem Sie einfach den Vorwärtsgeschwindigkeitsregler (FSC) nach vorne drücken. Anschliessend dient der FSC wie ein Tempomat und hält die Grundgeschwindigkeit

LENKHEBEL

Die Walker Mower Lenkhebel steuern, sobald Sie diese leicht zurückziehen. Jeder Lenkhebel ist mit einer Feder vorgespannt und hat einen integrierten Feder-Dämpfer, was eine sanfte Steuerung ermöglicht.



WENIGER DREHWIDERSTAND

Reduziertes Gewicht auf Laufräder. Die Manövrierbarkeit des Walkers wird durch ein reduziertes Gewicht auf den Stützrädern verbessert. Das Antriebssystem reagiert sofort und muss nicht zuerst den Widerstand der Deckräder überwinden. Der Walker erzielt so eine direkt ansprechende Steuerung.

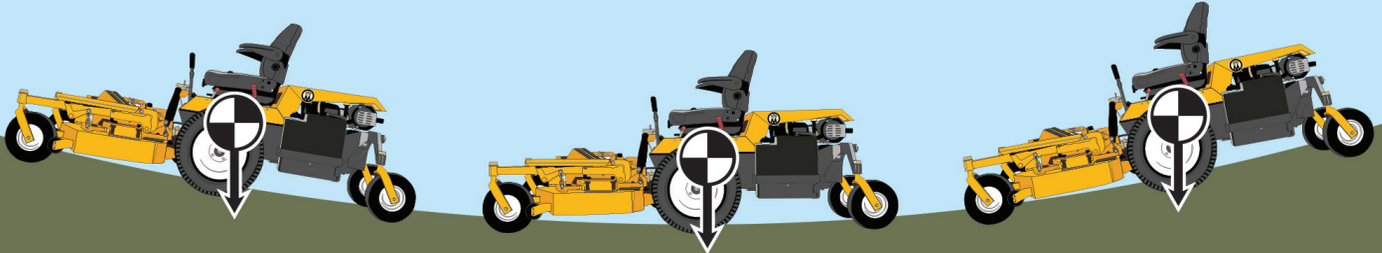


Gleichgewicht

walker.com/de/advantage/
productivity/balance



Zuverlässige Leistung auf anspruchsvollem Gelände.



KONSEQUENTE TRAKTION. EGAL IN WELCHER LAGE.

Zuverlässige Traktion ist von grundlegender Bedeutung für die sichere Bedienung. Die Traktion wird erhöht, wenn das Gewicht sich auf die Antriebsräder konzentriert. Egal, ob Sie an Hanglagen mähen oder schnelle Kurven fahren, der Walker mit optimierter Traktion gibt Ihnen die Gewissheit auch an schwierigen Stellen mähen zu können.



Niedriger Schwerpunkt



Entlastungsfedern
AUS

12%

64%

24%

BESSERE TRAKTION DURCH TECHNIK

Die Gegengewichts-Federn erhöhen die Traktion des Walkers durch die Übertragung des Anpressdruckes der Mähdecklaufrollen und des Heckrades auf die Antriebsreifen.

Entlastungsfedern
EIN

4%

80%

16%

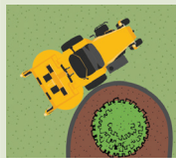


Wendig

walker.com/de/advantage/productivity/agile

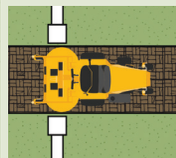


Ein Kompromiss ist keine Option.



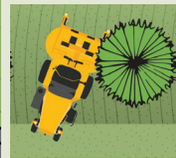
1. BEET ABGRENZUNGEN

Navigieren Sie Konturen mit Geschwindigkeit und Präzision.



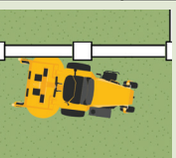
2. TORE

Müheles durch Gartentore passieren ohne Zeit zu verlieren.



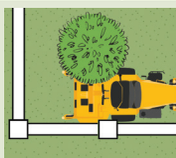
3. ERHÖHTE BÖSCHUNGEN

Selbst die kleinsten Steigungen oder Plätze erfordern eine gute Traction um schnell zu navigieren.



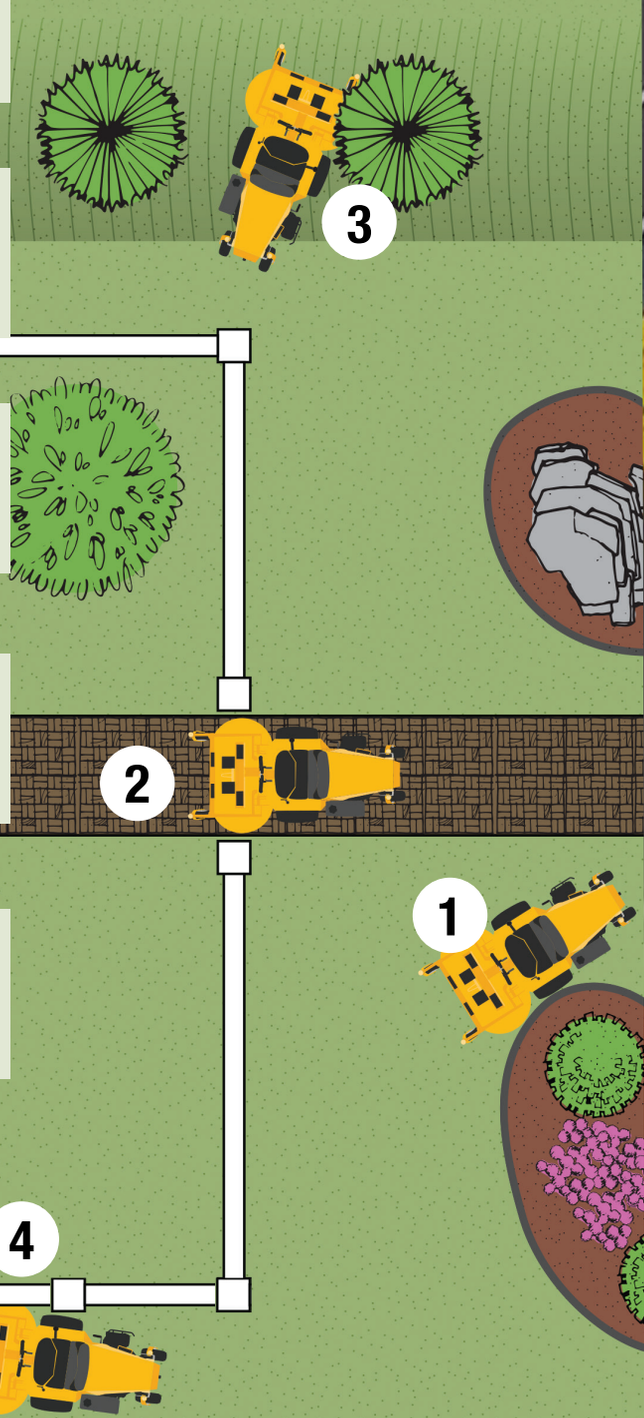
4. ZAUN-LINIEN

Eine berechenbare Lenkung gibt Ihnen die Sicherheit schnell zu manövrieren.



5. ENGE KURVEN

Enge Kurven und niedrig hängende Hindernisse verlangsamen nicht die Fahrt des kompakten Walker Mähers.





Trimmen

walker.com/de/advantage/productivity/trimming



Zuverlässige Leistung auf anspruchsvollem Gelände.

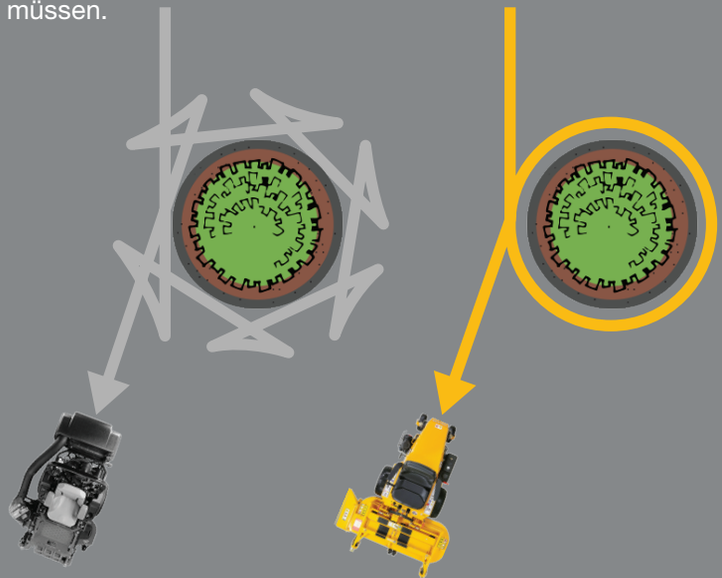


TRIMMEN AUF BEIDEN SEITEN

Alle Walker Mähdecks mit Grassaufnahme, zum Mulchen oder mit Heckauswurf können auf beiden Seiten trimmen. Bleiben Sie produktiv in mehr Bereichen durch einfaches Mähen ohne zuerst einen optimalen „Fahrplan“ erstellen zu müssen.

UNUNTERBROCHENE VORWÄRTSBEWEGUNG

Eine der vielen Möglichkeiten, um Ihre Arbeit schneller zu erledigen ist die Reduktion von Aufwand und Zeit welche Sie für das Ausmähen um Bäume, Sträucher oder anderen Hindernisse benötigen. Der Walker lenkt einfach und präzise um Hindernisse in einem Arbeitsgang und spart Zeit – immer und immer wieder.





Mäh-Reichweite

walker.com/de/advantage/productivity/reach



Mähen, wo es bis jetzt nicht möglich war.



FRONT MÄHER

Mäh darunter, nicht darum herum.

Ihre Bäume werden das Walker Low-Profile-Deck lieben. Trimmen um und unter niedrig hängenden Zweigen mit einem Walker ist einfach, sicher und hat minimale Auswirkungen auf Ihren Rasen.



DECKHÖHE

Misst die Höhe der vorderen Lenkradgabel. Dies zeigt, unter welchen Hindernissen die Maschine arbeiten kann.

REICHWEITE

Zeigt, wie weit eine Maschine unter einem Objekt mähen kann.



DIE EIGENE ERFAHRUNG MACHT DEN UNTERSCHIED

Es gibt keinen besseren Weg, die Reichweite und Produktivität eines Walker zu erleben, als ihn auf dem eigenen Grundstück auszuprobieren. Wir nehmen uns Zeit, Ihnen den Walker näher zu bringen und lassen Sie auch Gras mähen! Kostenlos und Unverbindlich.



Sicht

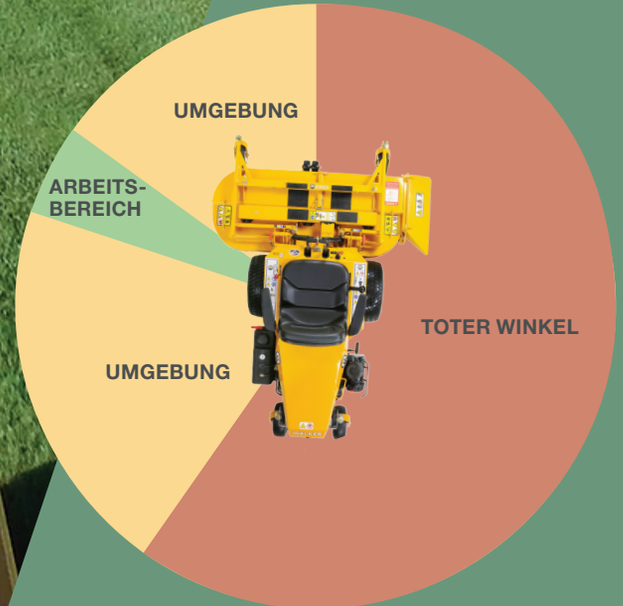
walker.com/de/advantage/productivity/view



Entworfen, um gerade Linien zu machen.

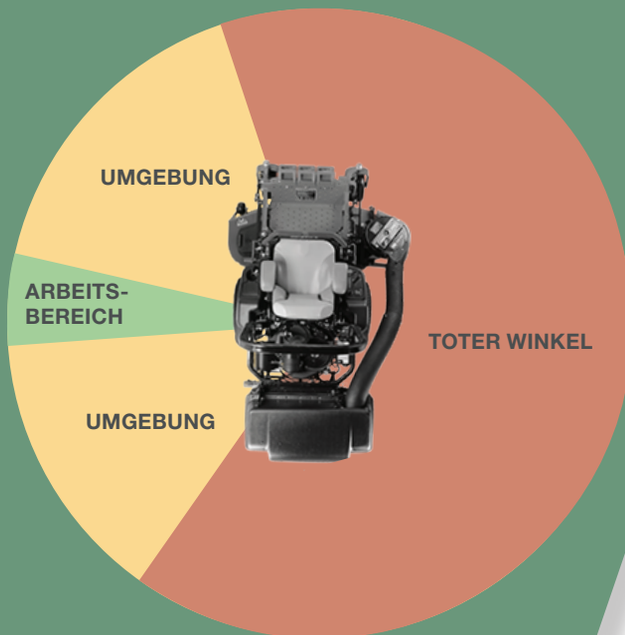
AUGEN NACH VORNE IM ZENTRUM

Wenn der Wirkungskreis Ihres Mähdecks in einer natürlichen, nach vorne gerichteten Position sichtbar ist, erhöhen Sie die Effizienz beim Mähen. Gleichzeitig können Sie Ihre Umgebung sicherer machen.



WALKER REIFENANSICHT

Sie können den Bereich über jedem Reifen auf einem Walker-Mäher sehen, während Sie die nach vorne gerichtete Position beibehalten. Dies bedeutet, dass sich der Bereich vor dem Mäher immer noch in Ihrer peripheren Sicht befindet, um Sie und Ihre Umgebung zu schützen.

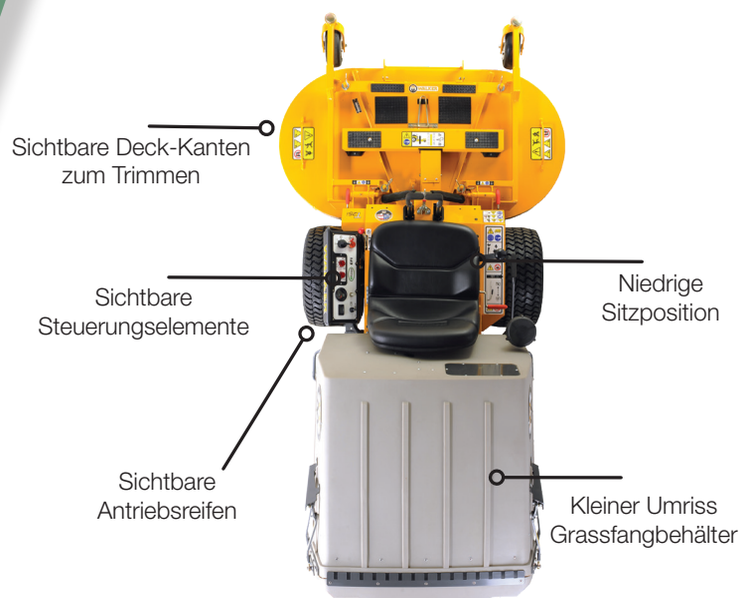


VERGLEICHENDE REIFENANSICHT

Bei vielen Maschinen im Mid-Mount-Stil müssen Sie Ihren Körper und Ihren Kopf in extreme Winkel drehen, um die Deck- oder Reifenkanten zu sehen. Dies verkleinert effektiv die Sicht nach vorne und schafft gefährliche tote Winkel auf Ihrem Mähweg.

DAS „BESSERE AUSSICHT“ DESIGN.

Von Anfang an stand die bessere Aussicht des Anwenders ganz oben auf der Prioritätsliste von Walker Mower.



Zugänglichkeit

Es ist unvermeidlich, dass gewerbliche Rasenmähergeräte regelmäßigen Wartungsarbeiten, wie den Schärfen der Messer und dem Wechsel von Öl oder Riemen, unterzogen werden müssen. Unsere Mäher wurden entworfen und gebaut, um wartungsfreundlich zu sein.



Einteiliger Aufbau
(MR, MH)
Zweiteiliger Aufbau
(MS, MT, MD)



Durch einfaches Aufklappen legt man sekundenschnell den Motor und den Antriebsstrang frei und die hochklappbaren Mähwerke machen die Wartung der Messer und die Reinigung der Mähwerke zu einer schnellen und einfachen Aufgabe.



Besitzern von Nullwenderadius-Aufsitzmähern ist effizientes Rasenmähen sehr wichtig und die sorgfältig durchdachte Zugänglichkeit ermöglicht diese Art der Effizienz auch bei der Wartung der Walker Mäher.



Vielseitig

Der frontseitige Anbau des Mähdecks führt dazu, dass eine Vielzahl von Anbaugeräten verwendet werden kann, wodurch der Traktor das ganze Jahr über eingesetzt werden kann. Der Walker Mäher ist stets einsatzbereit, ob für Arbeiten im Sommer, Herbst, Winter oder Frühling. In nur wenigen Minuten können die Walker Mäher mit den frontseitig montierten Anbaugeräten an die vielfältigen Bodenpflegeeinsätze angepasst werden.





Frontmäher sind vielseitige Traktoren

Der kompakte und vielseitige Walker Mäher lässt Sie an Orten und in Jahreszeiten arbeiten wie es für andere Mäher nie möglich wäre. In der Konfiguration mit Mähdeck wird das Produkt auch als leistungsstarker Laubsauger eingesetzt. Auch der optionale Vertikutierrechen lässt sich in Sekunden aufbauen und arbeitet sanft während des Mähvorganges. So wird aus dem Walker Mäher ein in allen vier Jahreszeiten einsetzbares Produkt und erhöht dabei den Ertrag der Anfangsinvestition.

Grasaufnahme

Die integrierte Grasaufnahme ermöglicht präzise Trimmarbeiten von beiden Seiten. Die leistungsstarke Turbine garantiert eine hohe Leistungsfähigkeit und verhindert ein Verstopfen des Rasenmähers. Seitlich angebrachtes Gebläse, störende Verbindungsrohre und sperrige Behälter gibt es beim Walker Mäher nicht.



GRASS HANDLING SYSTEM (GHS)

Bei den heutigen Profimaschinen für den Ausseneinsatz setzt sich eine Maschine von den anderen wegen ihrer Leistung bei der Aufnahme von Schnittgut, Blättern, Stöcken und Rasenabfällen ab – das Walker-Grass-Handling-System (GHS, Grasaufnahme). Ein Blick auf das Walker GHS-System genügt, um zu sehen, dass die Grasaufnahme Mittelpunkt der Konstruktion ist und nicht bloss Beiwerk.

POWERFIL™

Als Teil des GHS-Grasaufnahmesystems füllt die patentierte oszillierende Powerfil™ Technologie die Fangbox gleichmässig auf, selbst wenn das Gras lang oder nass ist. Wir garantieren jedes Mal eine volle Ladung. Um eine Überfüllung bzw. Verstopfung zu vermeiden, warnt ein akustisches Signal den Fahrer, wenn die Fangbox voll ist und entleert werden muss.

Schöner Schnitt

Eine unserer Leidenschaften bei Walker ist ein schön geschnittener Rasen. Walker entwickelt und produziert für Europa spezielle Mähdecks, damit der Rasen optimal gemäht wird. Streifen werden auf natürliche Weise ohne den Einsatz eines Walzrades erzeugt, und der saubere Schnitt wird durch eine durchdachte Konstruktion erreicht. Da das Mähwerk tatsächlich aufgehängt ist, schwebt es über dem Rasen und folgt mühelos den Bodenkonturen. Das Ergebnis? Der Rasen wird gemäht und nicht herausgerissen und erhält ein sauberes, gepflegtes Aussehen.



ENTLEERUNGSOPTIONEN

- **Manuelle Kippvorrichtung (Standard)**
- **Elektrische Kippvorrichtung (S, C, T, D Modelle)**

Ein Kippschalter steuert den 12 V Schubmotor, welcher sowohl den Kippvorgang als auch die Behälteröffnung antreibt. Der Vorgang dauert ca. 10 Sekunden.

- **Hochentleerung Hi-Dump® (nur T, D Modelle)**

Die Walker Hochentleerung erreicht eine maximale Höhe von 170 cm und entleert das aufgenommene Gras in einen Behälter oder Anhänger. Angetrieben von einem 12 V elektrohydraulischen System können die Hebe- und Entleerfunktionen unabhängig betrieben werden und werden von zwei Kippschaltern vom Fahrersitz aus gesteuert.

R21



DAS MODELL R

ist der perfekte Walker-Mäher für Wohnimmobilien. Die riemengetriebenen Mähmesser sorgen für einen reibungslosen und leisen Betrieb, ohne die besonderen Vorteile des Walker-Mähers zu beeinträchtigen. Schnelles, einfaches und schönes Mähen ist der Standard, und das Modell R bringt das erstklassige Walker-Erlebnis nach Hause. Das Modell R verfügt über ein integriertes Deckdesign, das in 42 Zoll-Schnittbreite erhältlich ist. Das Deck ruht auf unabhängigen Gelenkarmen, die es ihm



R series



ermöglichen, sich frei nach oben und unten zu beugen, um das Abschälen der Grashaut und ungeschnittene Grasflächen zu minimieren. Dank des Torsionsflex-Trägerrahmens kann das Deck auch seitlich gebogen werden, sodass das Modell R unabhängig vom Gelände einen glatten Premium-Schnitt liefert. Das Modell R ist mit einem Mulchsatz ausgestattet, der installierbare Leitbleche und gezackte Mulchmesser umfasst.



Motor Daten:

- Hersteller/Modell: Kohler KT620, Smart-Choke
- Hubraum: 747 cc (45.6 cu. in.)
- 21 PS @ 3600 U/min
- Drehmoment: 48.6 Nm
- Treibstoff: Benzin Euro 95 (E10 max.)
- Tankinhalt: 17.8 l
- Verbrauch: 3.14 l/h
- Motorkühlung: Luft

Mähwerk:

- Schnittbreite: 107 cm Mulcher

Masse:

- Aussenmasse:
208 (L) x 110 (B) x 103 (H) cm
- Gewicht ohne Mähwerk: 270 kg



B23i



DER B23i

verfügt über einen leistungsstarken, elektronischen Kohler Command Pro ECH730-Motor mit 23 PS und Kraftstoffinspritzung, der beeindruckende Leistung und Effizienz in einem kompakten Gehäuse bietet.

Passende Mähwerke

- DM42 (107 cm)
- DM48 (122 cm)
- DM52 (132 cm)
- DU42A-2 (107 cm Kombi)
- DU48RV-2 (122 cm Kombi)



B series



HANGTAUGLICHKEIT

Unsere Modelle ohne Grasaufnahme garantieren noch einfacheres Handling und mehr Sicherheit an Hanglagen. Durch die optimale Gewichtsverteilung und den sehr tiefen Schwerpunkt besitzt der Frontmäher bestmögliche Traktion und eine hervorragende Wendigkeit auch mitten im Hang und bietet damit viel mehr Sicherheit für den Anwender als andere Produkte.



Motor Daten:

- Hersteller/Modell: Kohler ECH 730, V-Twin, OHV, EFI (Electronic Fuel Injection)
- Hubraum: 747 cc (45.6 cu. in.)
- 23 PS @ 3600 U/min
- Drehmoment: 51.6 Nm
- Treibstoff: Benzin Euro 95 (E10 max.)
- Tankinhalt: 17.8 l
- Verbrauch: 3.14 l/h
- Motorkühlung: Luft

Fahrzeugantrieb:

- Getriebe/Endantrieb: zweifacher, unabhängiger Hydro-Gear® Hydrostat mit integriertem Achsantrieb
- Steuerung: zweifache Steuerhebel mit individueller Ansteuerung der Antriebsräder
- Geschwindigkeitswahl: Friktionsgebremster Handhebel (Tempomat) mit Neutral Position
- Bremse: Dynamische Bremsfunktion durch beide Hydrostaten
- Feststellbremse: Interne Verriegelung auf beide Endantriebe (Einhebel Bedienung)
- Geschwindigkeit: 0 – 12 km/h, stufenlos
- Wendekreis: Null (Anordrehung)

Masse:

- Aussenmasse: 208 (L) x 125 (B) x 103 (H) cm
- Gewicht ohne Mähwerk: 270 kg



H37i



DAS WALKER MODEL H

steht in seiner Klasse für höchste Produktivität. Wenn schnelle, schöne Schnittbilder bei sehr unterschiedlichen Eigenschaften, Rasentypen und Bedingungen gefordert sind, liefert das Modell H beste Ergebnisse für den anspruchsvollen Bediener. Eine Vielzahl von Anbaugeräten sorgen dafür, dass das Modell H das ganze Jahr über produktiv ist und hervorragende Ergebnisse erzielt.

Passende Mähwerke:

- DR52 (132 cm)
- DR62 (157 cm)



Hseries



HANGTAUGLICHKEIT

Ein Power Tilt-Up® (Elektrische Mähwerkanhebung, 90 Grad) erleichtert die Wartung, Lagerung und den Betrieb. Das Modell H verfügt über zwei 17.8 Liter grosse Kraftstofftanks einen serienmäßigen Grammer-Federsitz, zwei Schwenkräder mit pannensicheren Walker-Lenkrollen und einstellbaren Fußstützen. Bediener können den ganzen Tag bequem mähen, auch in unebenem Gelände.



Motor Daten:

- Hersteller/Modell: Briggs & Stratton 37 PS Kohler Command Pro ECH 980 EFI
- Hubraum: 999 cc
- 37 PS @ 3600 U/min
- Drehmoment: 72 Nm
- Treibstoff: Benzin Euro 95 (E10 max.)
- Tankinhalt: 35.6 l
- Verbrauch: 4.5 l/h
- Motorkühlung: Luft

Fahrzeugantrieb:

- Getriebe/Endantrieb: zweifacher, unabhängiger Hydro-Gear® Hydrostat mit integriertem Achsantrieb
- Steuerung: zweifache Steuerhebel mit individueller Ansteuerung der Antriebsräder
- Geschwindigkeitswahl: Friktionsgebremster Handhebel (Tempomat) mit Neutral Position
- Bremse: Dynamische Bremsfunktion durch beide Hydrostaten
- Feststellbremse: Interne Verriegelung auf beide Endantriebe (Einhebel Bedienung)
- Geschwindigkeit: 0 – 15 km/h, stufenlos
- Wendekreis: Null (Anordrehung)

Mähwerk:

- Messer: 5 mm gestanzter Stahl, 10B38 Alloy, gehärtet
- Schnittgeschwindigkeit: 85 m/s @ 2900 mit 56cm Messer
- Messerantrieb: Kardanwelle über getaktete Winkelgetriebe oder Keilriemenantrieb
- Messereinschaltung: Keilriemenspanner mit manueller Betätigung und Bandbremse
- Mähwerkaufhängung: Torsion flexibler Rahmen mit Stützrädern und Entlastungsfedern

Masse:

- Aussenmasse: 272 (L) x 168 (B) x 118 (H) cm
- Gewicht ohne Mähwerk: 364 kg



S18



DER MS IST EIN ECHTER WALKER

Äusserst kompakt, extrem wendig. Trotz kleinerem Motor und vereinfachtem Antrieb vereint der MS all die Vorzüge der professionellen, grösseren Modelle in sich. Der S18 ist eine komplette Neuentwicklung und beinhaltet bahnbrechende Neuerungen in der WALKER Modellreihe. Er eignet sich hervorragend sowohl für den beruflichen Einsatz im Gartenunterhalt, wo kleine, enge Flächen gemäht werden müssen, wie auch bei privaten Liegenschaften, wo der Besitzer Zeit einsparen und den bestmöglichen Schnitt erzielen will.

Passende Mähwerke:

- DC36R (92 cm)
- DC42RV-2 (107 cm)
- DC48RV-2 (122 cm)

Mulcher

- DM42 (107 cm)



S series



GRASAUFNAHME

Das exklusive WALKER GHS (Gras Aufnahme System) wurde im MS18 komplett überarbeitet, um noch leiser und leichter zu werden. Selbstverständlich musste die Aufnahmequalität und Langlebigkeit nach wie vor den hohen Ansprüchen eines WALKERS genügen. Nur diese Art von Sammelsystem erlaubt beidseitiges Randfahren und Ausmähen, kraftvolle Absaugung und eine nahezu verstopfungsfreie, leistungsstarke Grasaufnahme, ohne störende, ausladende Kanäle und Aufbauten wie man es von anderen Produkten kennt.



Motor Daten:

- Hersteller/Modell : Briggs Vanguard V-Twin
- Hubraum : 570 cc (34.8 cu. in.)
- Leistung: 18 PS @ 3600 U/min
- Drehmoment: 39.5 Nm
- Treibstoff: Benzin Euro 95 (E10 max.)
Tankinhalt: 15 l
- Verbrauch: 4 l/h
- Motorkühlung: Luft
- Schmiersystem: Öldruckschmierung
- Auspuff: auf den Motor abgestimmt

Fahrzeugantrieb:

- Getriebe/Endantrieb: zweifacher, unabhängiger Hydro-Gear® Hydrostat mit integriertem Achsantrieb
- Steuerung: zweifache Steuerhebel mit individueller Ansteuerung der Antriebsräder
- Geschwindigkeitswahl: Friktionsgebremster Handhebel (Tempomat) mit Neutral Position
- Bremse: Dynamische Bremsfunktion durch beide Hydrostaten
- Feststellbremse: Interne Verriegelung auf beide Endantriebe (Einhebel Bedienung)
- Geschwindigkeit: 0 – 13 km/h, stufenlos
- Wendekreis: Null (Anordrehung)
- Großzügig dimensionierter Donaldson Luftfilter für erhöhte Motor Lebensdauer
- Grasfangbehälter mit 245 l Inhalt
- Absauggebläse mit Ø 32 cm
- Verzahnte Antriebswelle mit Schnellverschluss
- Einfacher Wartungszugang zu Motor und Antriebssystemen
- Hochwertige Qualitäts-Komponenten

Masse:

- Aussenmasse:
226.5 (L) x 110 (B) x 1185 (H) cm
(mit Mähwerk 107 cm)
- Radstand: 109 cm
- Breite ohne Mähwerk: 91.5 cm (Reifen aussen)

Betriebsgewicht (ungefähr):

- Grundgerät ohne Mähwerk: 289 kg
- Grundgerät mit Mähwerk: 375 kg

C19i



DAS MODEL C

Das bewährte Design gepaart mit einem leistungsstarken, modernen Motor garantiert hohe Flexibilität, extreme Wendigkeit und hohe Flächenleistung. Das Model C ist eine langzeiterprobte, äusserst zuverlässige Maschine, ideal für den Einstieg in die professionelle Rasenpflege.

Passende Mähwerke:

- DC36R (92 cm)
- DC42RV-2 (107 cm)
- DC42V-1 (107 cm)
- DC48RV-2 (122 cm)

Mulcher

- DM36 (91 cm)
- DM42 (107 cm)
- DM48 (122 cm)

Kombi Aufnahme/Mulcher

- DU42A-2 (107 cm)

C series



DER C19i

wurde von Grund auf als kompakter Hochleistungsmäher konzipiert, der sich ideal für gewerbliche und private Anwender eignet. Mit seiner kompakten Grösse, der 250 lt.-Grasfängbox und dem leistungsstarken Kohler Command Pro ECH630-Motor ist der C19i einer unserer wendigsten Rasenmäher für den gewerblichen Einsatz. Sie können schnell Orte betreten und verlassen, die Sie mit anderen Mähern einfach nicht erreichen können. Enge Kurven, überhängende Hindernisse, Tore und schmale Grasstreifen sind für das Modell C kein Problem.



Motor Daten:

- Hersteller/Modell: Kohler Command Pro, ECH630
- Hubraum: 694 ccm (42.4 cu. in.)
- Leistung: 19 PS @ 3600 U/min
- Drehmoment: 47.5 Nm
- Treibstoff: Benzin Euro 95 (E10 max.)
- Tankinhalt: 17.8 l
- Verbrauch: 3.37 l/h
- Motorkühlung: Luft
- Schmiersystem: Öldruckschmierung

Fahrzeugantrieb:

- Einfacher Wartungszugang zu Motor und Antriebssystemen
- Grasfangbehälter Inhalt 245 l, Gebläserad Ø 26.6 cm
- Dreistufenluftfiltersystem
- Verzahnte Antriebswelle mit Schnellverschluss
- Niederquerschnittsbereifung (10" Felge)
- Warnung für zu niedrigen Öldruck
- Geschwindigkeit 12 km/h

Masse:

- GHS Traktor ohne Mähwerk: 334 kg
- GHS Traktor mit Mähwerk: 420 kg
- Masse: 226 (L) x 109 (B) x 126 (H) cm



T23/T27i



T23

Beliebt bei Rasenpflegespezialisten bietet das Modell T23 das perfekte Zusammenspiel von Leistung, Wendigkeit, Beständigkeit und Vielfältigkeit für ein breites Spektrum an Mähanwendungen. Seit 20 Jahren ist der T23 ein beliebtes Walker-Modell.

Passende Mähwerke:

- DC36R (92 cm)
- DC42V-1 (107 cm)
- DC42RV-2 (107 cm)
- DC48V-2 (122 cm)
- DC52RV-2 (132 cm)

Mulcher

- DM42 (107 cm)
- DM48 (122 cm)
- DM52 (132 cm)

Kombi Aufnahme/Mulcher

- DU42A-2 (107 cm)
- DU48RV-2 (122 cm)

T series

T27i

Der leistungsstarke, luftgekühlte Motor mit EFI-Technologie sorgt für eine reaktionsfähige, kraftstoffsparende Leistung. Dieser Mäher bietet eine leistungsstarke Beschleunigung und Grasannahme. Die eingebaute Diagnostik und eine Wartungslampe auf der Instrumententafel vereinfachen die Fehlersuche und -behebung.



Motor Daten T23

- Hersteller/Modell: Kohler Command PRO CH680
- Hubraum: 674CC
- PS @ U/Min: 23 @ 3600
- Drehmoment: 50 Nm
- Treibstoff: Benzin Euro 95 (E10 max.)
- Tankinhalt: 17.8 l
- Verbrauch: 5.11 l/h
- Motorkühlung: Luft
- Schmiersystem: Druckschmierung mit Filter

Motor Daten T27i

- Hersteller/Modell: Kohler Command PRO, ECH749, EFI
- Hubraum: 747CC (45.6 cu. in.)
- PS @ U/Min: 27 @ 3600
- Drehmoment(Nm): 54.2
- Treibstoff: Benzin Euro 95 (E10 max.)
- Tankinhalt: 17.8 l
- Verbrauch: 3.73l/h
- Motorkühlung: Luft
- Schmiersystem: Druckschmierung mit Filter

Fahrzeugantrieb:

- Gefedertes Armaturenbrett mit Anzeigen, Warnleuchten, Stundenzähler, Sicherungen und Zündschloss
- 360 l Fangbehälter und 26.6 cm Ø Gebläse
- Doppeltes Heckrad
- 17.8 l Kraftstofftank
- Dreistufenluftfiltersystem
- Antriebswelle mit Schnellkupplung
- 12 km/h Höchstgeschwindigkeit

Masse:

- GHS Traktor: 356.5 kg
- GHS Traktor & Mähwerk: 446 kg
231 cm x 124 cm x 124.5 cm (L x B x H)



D21d



D21D

Ein Kubota-Dieselmotor, der sich durch lange Lebensdauer und Kraftstoffwirtschaftlichkeit auszeichnet, ist das Herzstück des Modells D. Ein leistungsstarker bewährter Mäher für den gewerblichen und kommunalen Einsatz.

Passende Mähwerke:

- DC36R (92 cm)
- DC42V-1 (107 cm)
- DC42RV-2 (107 cm)
- DC48RV-2 (122 cm)
- DC52RV (132 cm)

Mulcher

- DM42 (107 cm)
- DM48 (122 cm)
- DM52 (132 cm)

Kombi Aufnahme/ Mulcher

- DU42A-2 (107 cm)
- DU48RV-2 (122 cm)

D series



Motor Daten:

- Hersteller / Modell: Kubota, D722, 3 cyl.
- Hubraum: 719CC (43.9 cu. in.)
- PS @ U/Min: 20.9 @ 3600
- Drehmoment: 46.1 Nm
- Treibstoff: Diesel Kraftstoff (2-D)
- Tankinhalt: 17.8 l
- Verbrauch: 2.88 l/h
- Motorkühlung: Flüssig mit Radiator
- Schmiersystem: Druckschmierung mit Filter

Fahrzeugantrieb:

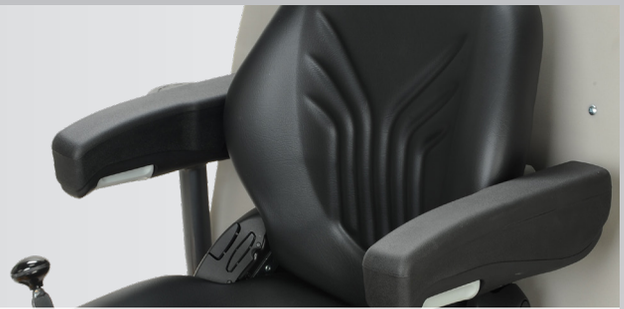
- Gefedertes Armaturenbrett mit Anzeigen, Warnleuchten, Stundenzähler, Sicherungen und Zündschloss
- 360 l Fangbehälter und 26.6 cm Ø Gebläse
- Doppeltes Heckrad
- 17.8 l Kraftstofftank
- Dreistufenluftfiltersystem
- Antriebswelle mit Schnellkupplung
- 12 km/h Höchstgeschwindigkeit
- Radiator mit Elektrolüfter mit Selbstreinigungssystem
- Verstärkter Alternator (40 Amp)
- Grammer gefederter Sitz mit Armlehnen

Masse:

- GHS Traktor: 423 kg
- GHS Traktor & Mähwerk: 513 kg
231 cm x 124.5 cm x 124.5 cm (L x B x H)



Anbaugeräte und optionales Zubehör



Gefederter Sitz

enthält Dämpfungs- und Einstellfunktionen für den Rückenwinkel und das Fahrergewicht. Einstellbare Armlehnen sind beim gefederten Sitz Standard.



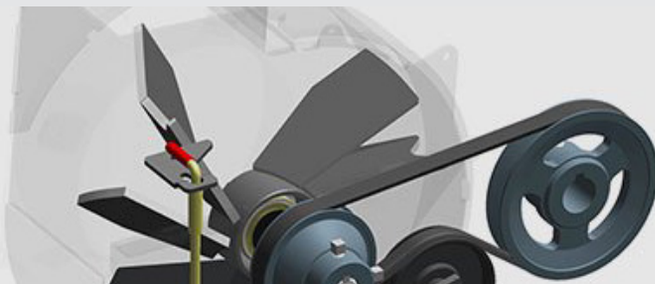
Arbeitsscheinwerfer

Die neuen LED-Scheinwerfer verfügen über ein langlebiges Aluminiumgussgehäuse mit 5 LED-Lampen in jeder Leuchte. Die Lichter sind so positioniert, dass sie die Vorder- und Seitenflächen des Mähdecks beleuchten.



Getränkehalter

passt auf alle Walker Modelle und kann während der Fahrt oder bei Wartung und Instandhaltung einfach hochgeklappt werden.



Gebläsesperre

schaltet das Gebläse des Grasaufnahmesystems aus, um Geräusche zu reduzieren und die Leistung zu erhöhen, wenn ein Mulchdeck oder ein zapfwellenbetriebenes Anbaugerät verwendet wird.



Geteilte Hinterachse

Ein Zubehörteil, welches das Fahren an Hängen erleichtert und der Maschine zusätzliche Höhenstabilität verleiht.



Schneefräse

Die A11 Schneefräse ist die perfekte Ergänzung für die Wintersaison.



Häcksler (Jo Beau W300)

ist kompatibel für Walker Modelle ab 25 PS. Holzspäne und sonstige zerkleinerte Grünabfälle werden in dem Auffangbehälter des Mähers gesammelt.



All Terrain-Reifen

sind ideal für mehr Bodenhaftung in einer Vielzahl von Situationen, die vom Mähen am Hang bis zur Schneeräumung reichen.



Sprayer

Mit einer Arbeitsbreite von 244 cm und einem Tank von 95 Litern können Sie Ihre Grünflächen effizient und schnell bewässern. Die mitgelieferte Handspritze mit einem 6,1 Meter langem Schlauch ermöglicht auch das Gießen von Pflanzen, Blumen und Bäumen. Der Tank wird einfach und problemlos durch das großzügig bemessene Loch im Tank gereinigt.



Auffahrrampe & Fusstütze

Die verstellbare Fusstütze entlastet die Füße bequem und kann auch als Auffahrrampe an Bordsteinen verwendet werden.



Breites Einzelrad

hinten erzeugt einen einzelnen, gleichmäßigen Reifenstreifen in der Mitte der Schnittbreite für ein schönes Streifenmuster.



Vertikutierrechen

Dieses Zubehör ist der ideale Aufbau, um ein Grundstück schnell und sanft bei jedem Mähen gleichzeitig zu vertikutieren. Bei Verwendung mit der Aufnahme bei den Modellen S, C, T und D wird der ausgebrachte Rasenfilz zusammen mit dem Schnittgut in einem Durchgang aufgesammelt.



Behälter Optionen

Elektrische Kippvorrichtung

- Bequemes Behälterentleeren vom Fahrersitz aus
- Erhältlich ab Werk für die Modelle MS18, MC19i, MT23, MT27i, MD21d
- Nachrüstset für spätere Montage:
 - Kit #8620-2 (360 l) MT/MD
 - Kit #7620-14 (245 l) MC
 - Kit #7620-18 (245 l) MS





Deflektor

- Wird in die Öffnung der Fangbox eingebaut, so dass Sammelmodelle zu einem Heckauswurfmäher ohne Grasaufnahme umgebaut werden.
- 245 l Behälter, P/N 7500
- 360 l Behälter, P/N 8500-2



Luftaustrittgitter mit grösseren Löchern

- Verbessert die Grasaufnahme bei nassen Verhältnissen
- Einfach gegen Originalfilter austauschbar
- P/N 6512-3 (245 lt)
- P/N 7512-11 (360l)



Einschubboxen (Dump bins)

- Für Modelle MT und MD



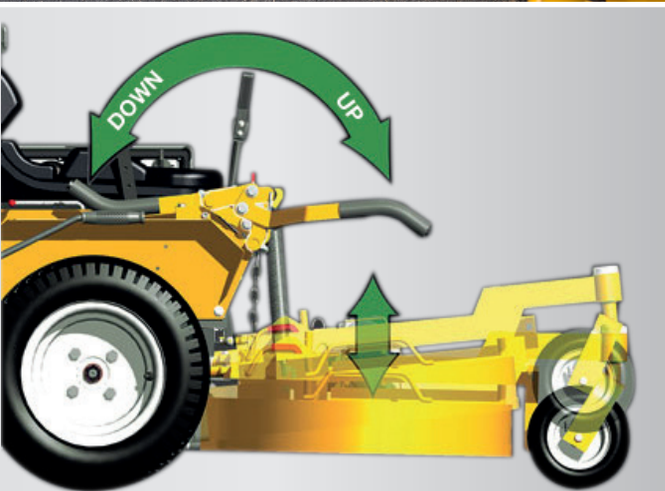
Weitere Informationen erhalten Sie unter walker.com.





Manueller Mähwerk-Höhenversteller

- Der Mechanismus ermöglicht dem Fahrer 7 mm Einstellungen an dem Mähwerk vom Sitz aus vorzunehmen
- Ersetzt vier Mähwerk-Höhenverstellbolzen
- Vom Händler installierte Kits für:
DC42V-1: A23
DC42RV-2: A29
DC48RV-2: A24
DC52RV-2: A25



Mechanische Mähwerkanhebung

- Hebt das Mähwerk in eine Transportposition an
- Nützlich für Transportarbeiten bei großen Aufträgen zwischen Mähflächen
- Verhindert Verschleiß am Mähwerk
- Erhältlich für alle Traktoren
- Kit #8645 für MC/MT/MD
- Kit #4645 for MB/MS



GHS-Mähwerk (Grasaufnahme)



Kombi Mähwerk (Aufnahme + Mulching)



Mulching und Heckauswurf Mähwerk



Austauschbare Mähwerke



Mähwerk-Kombination

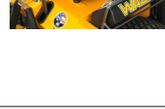
MODEL	MS	MB	MH	MC19i	MT23	MT25i	MT30i	MD21d
GHS MÄHWERK (GRASAUFNAHME)								
DC36R 92 cm	•			•	•	•	•	•
DC42RV-2 107 cm	•			•	•	•	•	•
DC48RV-2 122 cm				•	•	•	•	•
DC52RV-2 132 cm				•		•	•	•
KOMBI MÄHWERK								
DU42A-2 107 cm	•	•	•	•	•	•	•	•
DU48RV-2 122 cm		•	•		•	•	•	•
MULCHING MÄHWERK								
DM42 (A/B) 107 cm	•	•		•	•	•	•	•
DM48 122 cm		•		•	•	•	•	•
DM52 132 cm	•			•	•	•	•	•
HECKAUSWURF MÄHWERK								
DR52 132 cm			•					

MODEL	ART NR.	M42	M48	R52	C36	C42RV-1	C42RV-1	C48R	C52R
ZH* (DC42V-1)	A23					•			
ZH* (DC48RV-2)	A24							•	
ZH* (DC42RV-2)	A29					•			
ZH* (DC52RV-2)	A25								•
Fussrasten	8662-10					•	•	•	•

(Nicht in Zusammenhang mit ZH)

*ZH (ZENTRALE HÖHENVERSTELLUNG)

KOMPATIBILITÄTSLISTE WALKER

BEZEICHNUNG	ART NR.	MR	MB	MH	MS	MC	MT	MD	
Manuelle Mähwerkanhebung	4645		●		●				
Manuelle Mähwerkanhebung	8645					●	●	●	
Elektrische Kippvorrichtung 245 L	7620-14					●			
Elektrische Kippvorrichtung 245 L	7620-18					●			
Elektrische Kippvorrichtung 360 L	8620-2						●	●	
Hochentleerung Hi-Dump 360L	A21						●	●	
Einschubgitter grob 245L (S18)	7512-7					●	●		
Einschubgitter grob 360 L	7512-11						●	●	
Auswurfdeflektor (9.5 bu/ 10.0 bu)	8500-2						●	●	
Grassack	5598-2				●	●	●	●	
Dump Bins	A19						●	●	
Blower lockout kit	7541-1					●	●	●	
Komfortsitz	6104-8	●	●		●	●	●	●	
Gefederter Sitz Grammer (C19i)	6103-43					●			
Gefederter Sitz Grammer (MT/MD)	6103-46						●	●	
Armlehnen Standard Sitz	5885								
Armlehnen Comfort Sitz	6104-6								
Scheinwerfer Model S	5989-14				●				
Scheinwerfer Model B, C	5989-13		●			●			
Scheinwerfer Model T, D	7989-14						●	●	
Scheinwerfer Model H37i	2989-12			●					
Armaturen Abdeckung	7307-2						●	●	
AT Wheel & Tire RH/CH 18x8.50-10	8070-9	●	●		●	●	●	●	
Niederquerschnittbereifung 18 x 10.50 - 10	8075-4	●	●		●	●	●	●	

BEZEICHNUNG	ART NR.	MR	MB	MH	MS	MC	MT	MD	
Terra-Grip 18 x 11 - 10	8070-6	●	●		●	●	●	●	
Geländebereifung 23 x 10.50 - 12	2071-2			●					
Geteilte Hinterachse	7420-3					● (2)	●	● (3)	
Radsatz für MC (2)	7420-20					●			
Zusätzliche Montageteile für D21d (3)	7420-8							●	
Vertikutierrechen 102 cm	A10		●		●	●	●	●	
Spritze, Arbeitsbreite 245 cm, Schlauch 6 m	A16		●		●	●	●	●	
Schneeschieber 117 cm (benötigt H11)	DB6661/H10					●	●	●	
Schneeschieber 152 cm (benötigt H19)	H16			●					
Anbauvorrichtung mit elektr. Anhebung	IH6622/H11					●	●	●	
Anbauvorrichtung mit elektr. Anhebung	H19			x					
Schneeschieber 117 cm, man. Anhebung	A32		● (3)		● (3)	●	● (4)	● (4)	
3) Benötigt Montage Kit (MB/MS)	4300-16								
4) Benötigt Montage Kit (MT/MD)	5628-10								
Elektrische Hebevorrichtung zu Schneeschild A32	6622-17								
Einstufige Schneefräse 90 cm	A11		●		●	●	●	●	
Zweistufige Schneefräse	H12					●	●	●	
Düngerstreuer	A39		●		●	●	●	●	
Auffahrrampe & Fussstütze für mech. Höhenverstellung	5597-1		●		●	●	●	●	
Kehrbesen (benötigt H11)	H13								
Häcksler	W300						●	●	
Getränkehalter	5744-9		●		●	●	●	●	

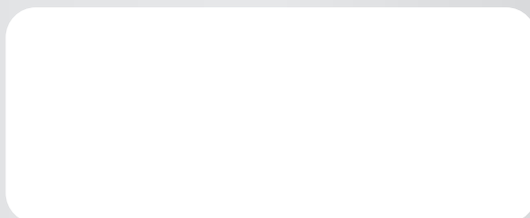


WALKER

Mowers Switzerland

**Fragen Sie nach einem
vorteilhaften Leasingangebot**

**Fixe Kosten pro Monat mit Laufzeiten
von bis 60 Monaten**



Ihr Kontakt für die Schweiz:

Walker Mowers Switzerland AG

info@walker-mowers.ch | Tel. 078 661 30 00

Erleben Sie den Unterschied – buchen Sie eine Demo!

www.walker-mowers.ch

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen in Technik, Form und Ausstattung vorbehalten.