



ÜBERSICHTSKATALOG

Verkaufsausstellung und Verkaufsberatung vor Ort

Großer Vorführmaschinenpark / Vorführungen vor Ort

Kundendienst mobil und stationär - servicenah von 3 Standorten aus

Ersatzteile und Zubehör / Miete – Finanzierung - Leasing

WIR haben Technik für SIE!

Arold Service & Vertrieb GmbH

Windmühlenstr. 13; 07589 Münchenbernsdorf; Tel.: 036604 8800

Filiale: Dresdener Str. 48A; 09130 Chemnitz; Tel.: 0371 72006979

www.arold-technik.de



FIRMENGELÄNDE Münchenbernsdorf



Verkaufsausstellung an allen Standorten



Standort Chemnitz



Ersatzteillager



KUNDENDIENST MOBIL und STATIONÄR

Einblicke in unsere Standorte

RASENTRAKTOREN



X116R



Statt 3148€ nur
2 700€

X116R – 7,59 kW bei 3350 U/min, Ein-Zylindermotor, Fahrgeschwindigkeit 0-8,9 km/h vorwärts, 0-3,2 km/h rückwärts, manuelle Mähwerkszuschaltung, 92 cm Mähwerk mit Heckauswurf, 300 Liter-Grasfangbehälter, Schnitthöhe 25–90 mm

X106



Statt 2315€ nur
1 950€

X106 – 7,59 kW bei 3350 U/min, Ein-Zylindermotor, automatisches CVT Getriebe, Fahrgeschwindigkeit 0-8,9 km/h vorwärts, 0-4,8 km/h rückwärts, manuelle Mähwerkszuschaltung 107 cm Mähwerk mit Seitenauswurf, Schnitthöhe 25–100 mm

X146R



Statt 3797€ nur
3 230€

X146R – 12,5kW bei 3350 U/min, 2-Zylinder-Viertakt-Motor mit Zylinderbuchsen aus Gusseisen, vorwärts: 0 - 8,4 km/h, rückwärts: 0 - 5,1 km/h, 92cm Mähwerk, Schnitthöhe 25 - 89 mm, Grasaufnahmebehälter 300 l, Tankinhalt: 7,5 l

X126



Statt 2913€ nur
2 450€

X126 – 10,65 kW bei 3150 U/min, luftgekühlter 1-Zylinder- Motor, vorwärts: 0 - 8, 9 km/h, rückwärts: 0 - 5,1 km/h, Achsgetriebe automatisch/hydrostatisch, 1,07 m Mähwerk mit Seitenauswurf, mechanische Mähwerkszuschaltung, Tankinhalt: 7,9 l

X166R



Statt 4370€ nur
3 700€

X166R -12,95kW bei 3150 U/min; luftgekühlter 2-Zylinder-Viertakt-Benzin-Motor, vorwärts: 0 - 8,9 km/h, rückwärts: 0 - 5,1 km/h, 107cm Mähwerk, Schnitthöhe 25 - 101 mm, elektromagnetische Mähwerkszuschaltung, Grasaufnahmebehälter 300 l, Tankinhalt: 7,5 l

X166



Statt 4058€ nur
3 400€

X166 – 13,41kW bei 3350 U/min luftgekühlter 2-Zylinder-V-Benzinmotor, Fahrgeschwindigkeit 0-8,9 km/h vorwärts, -0-5,1 km/h rückwärts, Geschwindigkeitsfixierung, elektromagnetische Mähwerkszuschaltung, Schnitthöhe 25–101 mm, Mähwerk 122 cm

X350R

incl. Mulchkit und
4 Jahre Garantie



Statt 5358€ nur
4 500€

X350R -12,2KW bei 3150U/min, 2 Zylinder V-Motor vorwärts: 0-8,5km/h, rückwärts: 0-6,4km/h; 107cm Mähwerk, Schnitthöhe: 25-102 mm, elektrische Mähwerkszuschaltung, digit. Infodisplay, Grasaufnahme 300l, Tankinhalt: 9 l

X370



Statt 5046€ nur
4 300€

X370 -12,2KW bei 3100U/min, 2 Zylinder V-motor, Vorwärts: 0-8,6km/h; Rückwärts: 0-4,9km/h; ELEKTROHYDRAULISCHE LENKUNG, elektrohydraulische Mähwerks- und Anbaugeräteaushebung, z.B. 107 cm Mähwerk Seitenauswurf, digit. Infodisplay

X354



Statt 5306€ nur
4 500€

X354 -12,2KW bei 3150U/min, 2 Zylinder V-Motor Vorwärts: 0-8,5km/h, Rückwärts: 0-6,4km/h, Tankinhalt: 9l, VIERRADLENKUNG, digit. Infodisplay, z.B. mit 107 cm Mulchmähwerk

Z335E



Statt 3954€ nur
3 350€

Z335E - 2-Zyl.-V-Motor, 11,4 kW bei 3200 U/min, Fahrgeschwindigkeit 0-10,8 km/h vorwärts, 0-5,4 km/h rückwärts, Fahrgeschwindigkeit, Elektrische Mähwerkszuschaltung, Mähwerk 107 cm Schnittbreite

Alle Modelle mit gußeiserner Vorderachse, Briggs & Stratton Motor (wenn kein anderer Motortyp aufgeführt ist), Hydrostatgetriebe, wenn nicht anders erwähnt

Seitenauswurftraktoren mit verschiedenen Mähwerken(Größe und Funktion) sowie verschiedenen Grasaufnahmegerten zu kombinieren. Alle Modelle Rasentraktoren können mit einem Schneeräumschild, einer Kehrmaschine, einem Vertikultierkamm, einem Anhänger oder weiteren Anbaugeräten komplettiert werden.

A
ROLD
SERVICE & VERTRIEB

Weitere Modelle finden Sie in unserem Verkaufsraum!
Eine Finanzierung für alle Modelle ist möglich!

Alle Preisangaben zuzügl. MWST!

KOMPAKTTRAKTOREN



X590 - Luftgekühlter 2-Zyl. V-Motor mit 726 cm³ Hubraum und John Deere iTorque™, Power System, elektronisch geregelte Kraftstoffeinspritzung mit Drehzahlregler, Hydrostatgetriebe mit Twin Touch™, Fußpedalsteuerung, Differentialsperr, Servolenkung, hydraulische Mähwerks- und Zusatzgeräteaushubung, Geschwindigkeitsfixierung, Sitz mit hoher Rückenlehne, 53 cm, Fahrgeschwindigkeit 11,6 km/h vorwärts, 8,4 km/h rückwärts, Elektrische Mähwerkszuschaltung X595 – analog X590 aber zusätzlich mit VIERRADLENKUNG



X950R - Motorleistung 24,3 PS(18,1kw) nach 97/68/EC, Yanmar 3-Zylinder Dieselmotor, Wasserkühlung, Tankinhalt 20,4 Liter, Zwei-Pedal-Steuerung für stufenlose Geschwindigkeits- und Fahrtrichtungswahl; Hydrostatgetriebe, Elektrische Mähwerkszuschaltung, Traktionsassistent für die Radmotoren, Servolenkung, Geschwindigkeitsfixierung, Einhebelbedienung zum Heben und Senken des Mähdecks sowie zum Heben und öffnen des Grasfangbehälters, Mähwerkshöheneinstellung bequem vom Sitz aus Hydraulik mit doppelwirkendem Steuergerät, Robotergeschweißter Rahmen, Gusseiserne Vorderachse Wendekreis links 1,83 m, rechts 1,55 m



X 948 - Motorleistung nach ECE-R24: 18 kW / 24,5 PS nach SAE ; Yanmar Dreizylinder-Dieselmotor; Wasserkühlung; Doppel-Trockenluftfilter; Luftfilter-Wartungsanzeige; 19,7 l Tank; Lichtmaschine 40 A; **Allradantrieb**; Hydrostatkantrieb mit Zwei-Pedalsteuerung für Fahrtrichtung und stufenlose Geschwindigkeitswahl; elektro-hydraulische Mähwerks-zuschaltung; Getriebeölkühler; Differentialsperr; Zwischenachszapfwelle; Hydrostatische Servolenkung; Lenksäule in sechs Positionen, verstellbar; innenliegende ölgekühlte Scheibenbremse;

X 940 analog X 948 nur ohne Allrad,

X 949 analog X948 aber mit VIERRADLENKUNG



Die Kompakttraktoren der Serie X 500 und X900 eignen sich für den Profieinsatz für die Pflege rund ums Jahr, da es sich um Kombigeräte handelt, die mit Mäh- oder Winterdienstausrüstung bestückt werden können. Häufige Einsatzgebiete sind Sportplatzpflege, im Dienstleistungs- und Hausmeisterbereich, zur gesamtheitlichen Pflege in Einzelobjekten, z.B. Krankenhäuser, Betriebsgelände, Schulungseinrichtungen usw.

Alle Modelle auch mit Kabine und STVZO

A
ROLD
SERVICE & VERTRIEB

Weitere Modelle finden Sie in unserem Verkaufsraum!
Eine Finanzierung für alle Modelle ist möglich!

Alle Preisangaben zuzügl. MWST!

INFOSPEZIAL – X950R



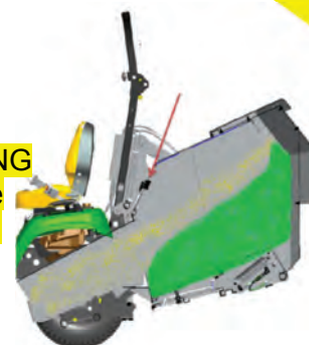
Elektronisches
**MULTIFUNKTIONS
-DISPLAY**

X950R - 3 Zylinder Dieselmotor mit 25 PS, 20l Kraftstofftank, 650l Fassungsvermögen des Grasbehälters, wählbar Boden-oder Hochentleerung, stabile Korbaushebung, MIG-robotergeschweißter Rahmen, eingebaute Frontstoßstange mit Aufnahme für vier Schnellanbaugewichte, Vorderachse aus Sphärguss, innenliegende elektrische Kupplung und Antriebswelle, hydraulischer Mähwerkaushub, absolut robustes Mähwerk - aus einem Stück gestanzt (3,5 mm), tiefe Mähwerkausführung, gewalzte Außenkanten, 2 Spindeln, 2 Messer, synchronisiert, per Antriebswelle betrieben, 4 Rasenschutzrollen, federgelagerte Bolzen zur Höheneinstellung der Rasenschutzrollen

ab 14 600 € zuzügl. MWST



EINHEBELSTEUERUNG
für 2 doppelwirkende
Steuergeräte incl. el.
Umschaltventil



Elektronischer
Füllstandssensor

Elektronische
Kraftstoffanzeige

Motordrehzahl Anzeige
mit graphischer
Darstellung für die
optimale ,Motordrehzahl
beim Mähen

Anzeige der
Motortemperatur

Optional
Füllstandsanzeiger:
auch nachrüstbar
Menge des im
Grasfangbehälter befindlichen
Grases wird über einen
Ultraschallsensor ermittelt
Ab 50% Füllung des MCS
wird dies in der **graphischen**
Anzeige auf dem neuen
Display angezeigt. Jeder
Strich zeigt ca. 10% Zuwachs
an Geringere
Fehleranfälligkeit als die
bisher über das
Materialgewicht arbeitenden
Systeme



Robuster Auffangbehälter, über 200 cm Entladehöhe



Optional auch mit Deflektor zu nutzen



Optional Abstellstützen erhältlich:
An- und Abbau innerhalb von 3
Minuten OHNE Werkzeug und 2.
Person möglich



Wendigkeit: Auch in
engen Kurven stößt der
Auffangbehälter nicht
gegen Hindernisse

SIE planen einen Heckauswurfmähtaktor zu kaufen – dann kontaktieren SIE uns für eine Vorführung – erkennen SIE Funktionalität und Qualität!

KOMMUNALTRAKTOREN



In den Leistungsklassen von 20 – 66 PS ist John Deere mit **11 verschiedenen Traktoren** am Start!

SERIE 1R - 4R

DAS kann nur JOHN DEERE!



John Deere legt Wert auf Minimierung schwerer körperlicher Arbeit in Verbindung mit Anbaugerätewechsel.

patentierte Lösungen bei Wechsel von Zwischenachsmähwerken, Frontlader An- und Abbau oder beim Ankoppeln von Heckanbaugeräten (4R – Serie)

EINZIGARTIG! Bei allen John Deere Modellen sind die Zwischenachsmähwerke **ÜBERFAHRMÄHWERKE**

Abkoppeln: Sie lösen nur die Verriegelung und fahren rückwärts mit den Vorderrädern über das Mähwerk – fertig abgekoppelt!

Ankoppeln: Sie fahren vorwärts über das Mähwerk, die Zapfwelle koppelt automatisch ein die Verriegelung schließt automatisch – Mähwerk anheben losfahren – betriebsbereit.

EINZIGARTIG! Bei allen John Deere Modellen können Sie in weniger als 2 Minuten den Frontlader an- und abbauen – wie das geht?

Abbauen: Frontlader absenken, steht auf der Schaufel, Verriegelung beidseitig hochklappen, Hydraulik ablassen, Standrahmen senkt sich automatisch beim rückwärts rausfahren an, Hydraulikstecker lösen – fertig!

Anbauen: in abgestellten Frontlader einfahren, Hydraulikstecker anschließen, Frontlader einrasten, hochheben, Verriegelung umklappen – fertig!

Bevor Sie in Kommunaltraktoren investieren – informieren und testen Sie bei uns John DEERE Technik – Bedienung, Fahreigenschaften und Technik sind überzeugend.

KOMMUNALTRAKTOREN



In den Leistungsklassen von 20 – 66 PS ist John Deere mit **11 verschiedenen Traktoren** am Start!



SERIE 1R



JD 1026R - Yanmar Dreizylinder-Diesel-Motor; Motorleistung nach 97/68/EC: 18,5kW/ **25,2PS**
Motorleistung nach ECE-R24: 17,5 kW / 23,8 PS; Hubraum 1,115 l; Max. Drehmoment 63,7 Nm bei 1900 U/min; Wasserkühlung; Trockenluftfilter mit Sicherheitselement, und Wartungsanzeige; Handgas; Zwei-Stufen-Hydrostat; Zwei-Pedal-Steuerung für stufenlose Geschwindigkeits- und Fahrtrichtungswahl; mechan. Geschwindigkeitsfixierung; Differentialsperre; Allrad; Servolenkung; ölgekühlte Scheibenbremsen; Handbremse; Ausrüstung nach StVZO; Tankvolumen 21 l, Zapfwellenzuschaltung und Allrad
Dieser Traktor ist mit sehr vielen Anbaugeräten zu komplettieren.

Geeignet für die Ganzjahrespflege in Kommune und Dienstleistung, sowie in Sporteinrichtungen und komplexer Grundstücksverwaltung, sowie Friedhöfen. Der Frontlader mit einer Hubkraft von 300 kg ist hilfreich bei verschiedenen Ladearbeiten.

Der 1026R hat 3 Anbauräume Front – Mitte – Heck. Im Frontanbau ist es möglich entweder mit Kuppeldreieck oder mit einer JD speziellen Aushebung die Aufnahme der Anbaugeräte zu sichern.

Preisbeispiel: 1026R mit Kabine, JD Quickhitch, JD Räumschild 137 cm und Matev Streuer 125ST

z.B. Leasing 72 Monate, 0% Anzahlung, 20% Restrate – **280 €**

z.B. Miete über 48 Monate – Mietrate pro Monat incl. Maschinenbruchversicherung – 432 €

1026R – der Alleskönner – vielseitig - leistungsstark

Alle Preisangaben zuzügl. MWST!

A
ROLD
SERVICE & VERTRIEB

KOMMUNALTRAKTOREN



In den Leistungsklassen von 20 – 66 PS ist John Deere mit **11 verschiedenen Traktoren** am Start!



3 Zylinder Motor –
wartungsfreundliche
Zugänglichkeit



elektrische Sperre des
Frontkrafthebers zur Sicherung für
Transportfahrten



Drehschalter zur elektronischen
Einstellung der Schnitthöhe.



SERIE 2R

Obwohl die Kompaktraktoren der Serie 2R bequem in eine Garage passen und „Engpässe“ spielend leicht meistern, besitzen sie alle Vorzüge eines robusten Großtraktors: einen 3-Punkt-Heckkraftheber und robuste Achsen für schwerere Lasten. Die zwei Modelle (2026R, 2036R) sind mit Allradantrieb, einem hydrostatischen Getriebe mit 2-Pedal-Steuerung, geräumiger Fahrerplattform, Tempomat und Überrollbügel ausgestattet. Sie suchen nach einem Kompaktraktor, der in punkto Leistung keine Kompromisse macht? Dann testen Sie unsere Serie 2R. Durch **Betätigen der Fahrpedale regelt die Drehzahlsteuerung eThrottle automatisch die Motordrehzahl**. Der Nutzen dieser Funktion macht sich insbesondere bei Transportfahrten auf der Straße bemerkbar, da die Steuerung der Motordrehzahl mit der Fahrgeschwindigkeit über die Pedale erfolgt und der Fahrer so beide Hände am Lenkrad lassen kann. Außerdem senken Sie dank erhöhter Effizienz Ihren Kraftstoffverbrauch. Der 2036R verfügt über einen **Drehschalter zur elektronischen Einstellung der Schnitthöhe**. Damit stellen Sie das Mähwerk schnell und präzise auf die gewünschte Schnitthöhe ein. Die gewählte **Schnitthöhe wird am Display angezeigt**. Das Mähwerk wird beim Ausheben und Absenken immer auf die eingestellte Schnitthöhe abgesenkt. So gelingt ein perfekter Rasenschnitt

Hauptmerkmale Serie 2R: leistungsstarker 3 Zylinder Dieselmotor, ergonomische Fahrerplattform, Zweistufiger Hydrostat mit 2-Pedal-Steuerung, wahlweise mit Kabine, verschiedener Bereifung und einer Vielzahl von Anbaugeräten ausrüstbar

2026R - 18,5 kW (25,2 PS) bei 3.200 U/min; 560 kg Hubkraft an den Koppelpunkten; Höhe mit Kabine 200 cm, Gesamtbreite 120 – 125 cm
2036R -26,9 kW -36,6 PS bei 2.500 U/min; 950 kg Hubkraft an den Koppelpunkten; Höhe mit Kabine 215 cm, Gesamtbreite 120 – 140 cm

A
ROLD
SERVICE & VERTRIEB

Weitere Modelle finden Sie in unserem Verkaufsraum!
Eine Finanzierung für alle Modelle ist möglich!

Alle Preisangaben zuzügl. MWST!

KOMMUNALTRAKTOREN



In den Leistungsklassen von 20 – 66 PS ist John Deere mit **11 verschiedenen Traktoren** am Start!



SERIE 3R

3033R – 33 PS; 3038R – 38 PS, 3045R - 44 PS



Der JD3045R ist DER Kommunaltraktor!

wassergekühlter Dieselmotor von Yanmar, Hubraum 1,5 l, **Direkteinspritzung**, Nennleistung (ISO, 97/68/EG) bei Nenndrehzahl: 32,8 kW/**44,6 PS** bei 2600 1/min Nennleistung (ECE-R24) bei Nenndrehzahl: 32,4 kW/44 PS bei 2500 1/min, Direkteinspritzung, Kraftstofftank 51,1 Liter, **leichtgängiger E-Hydro mit 3 Stufen Getriebe, 2 Pedal Steuerung, lastabhängige Regelung und elektronischer Geschwindigkeitsfixierung, Differenzialsperre und Allradantrieb, Load Match- Lastabhängige Regelung des Fahrantriebes (elektronisch gesteuert), Motion Match- Anfahr- und Abbremsverhalten des Fahrantriebes (elektronisch gesteuert), Speed Match- Geschwindigkeitsregelanlage (elektronisch gesteuert)**, automotives Fahren, Differenzialsperre und Allradantrieb, Einhebelsteuergerät mit 2 doppelwirkenden Steuergeräten und Schwimmstellung (Mitte), Zusätzlich im Einhebelsteuergerät eine 3 Funktion mit einem doppelwirkenden Steuergerät (Heck) mit Sperrblock, Einhebelsteuergerät ist mechanisch arretierbar, Unabhängige Heckzapfwelle mit 540 U/min und gekoppeltem Sicherheitsabschaltung, Heck- und Zwischenachszapfwellen-mit Zapfwellenbremse, Zwischenachszapfwelle ist Standard (beim E-Hydro-Getriebe), Frontzapfwelle abgehend von Zwischenachszapfwelle oder als 3. separate Zapfwelle – Motorzapfwelle, in Front Dreipunkt-Kraftheber und Zuggendel, **Hubkraft - 1148 kg** an den Koppelpunkten der Unterlenker, 999 kg (61 cm hinter den Unterlenker), geräumige Komfortkabine mit Klimaanlage, **alle Bedienelemente ergonomisch auf der rechten Seite angeordnet**,

A
ROLD
SERVICE & VERTRIEB

Weitere Modelle finden Sie in unserem Verkaufsraum!
Eine Finanzierung für alle Modelle ist möglich!

Alle Preisangaben zuzügl. MWST!

KOMMUNALTRAKTOREN



In den Leistungsklassen von 20 – 66 PS ist John Deere mit **11 verschiedenen Traktoren** am Start!



SERIE 4R

4049R – 49 PS; 4066R – 66 PS

mit spezieller Kommunalbereifung 150 cm,
mit Rasenbereifung 180 cm
mit Galaxybereifung 210 cm

Der JD4066R ist DAS Kraftpaket!

Dieselmotor mit Ladeluftkühler und Direkteinspritzung Konform mit Stufe III B, Nennleistung in kW (PS) nach 97/68/EG, 48,5 (65) bei 2600 1/min, Nennleistung in kW (PS) nach ECE-R24, 46,6 (63) bei 2600 1/min, Zapfwellenleistung 52 PS (38,78 kW), **E-Hydro mit 3 Stufen Getriebe, 2 Pedal Steuerung, lastabhängige Regelung und elektronischer Geschwindigkeitsfixierung, Differenzialsperre und Allradantrieb, Load Match- Lastabhängige Regelung des Fahrtriebwerkes (elektronisch gesteuert), Motion Match- Anfahr- und Abbremsverhalten des Fahrtriebwerkes (elektronisch gesteuert), Speed Match- Geschwindigkeitsregelanlage (elektronisch gesteuert)**, Heckzapfwelle mit 540 U/min lastschaltbar, elektrische Zuschaltung, Einhebelsteuergerät, automatisches Fahren, Komfortkabine mit Klimaanlage
JD4049R - Nennleistung nach ECE-R24 (kW/PS), 33,5 (46) bei 2600 1/min, Zapfwellenleistung 38,9 PS (29,0 kW) bei PRT-Getriebe, Zapfwellenleistung 36,9 PS (27,5 kW) bei HST-Getriebe

Sie fahren den Traktor von „Außen“ und justieren die Heckdreipunkt perfekt zum Anbaugerät – somit ist das Wechseln der Heckanbaugeräte für eine Person kein Problem mehr! ankoppeln für eine Person – kein Problem.

Mit der Heckdreipunkt kann zusätzlich Druck erzeugt werden, sodass Anbaugeräte, die in den Boden eindringen müssen, dies auch wirklich tun.

AROLD
SERVICE & VERTRIEB

EXPERTENTIP: Nutzung im Sommer z.B. mit Auslegermäher und Industriebereifung – Spurbreite 180 cm (Standesicherheit) und im Winter mit der schmalen Kommunalbereifung für Winterdienst wo Kraft, Leistung aber eine kleine Spurbreite (150cm) benötigt wird.

MÄHTECHNIK



SERIE 1500 – leichte Bedienbarkeit, Dreizylindermotoren mit Direkteinspritzung, Dreizylinder Dieselmotoren, von 24,2 – 38 PS – je nach Modell, hydrostatischer Fahrtrieb, Differentialsperre Serie, Servolenkung, 2 Modelle mit vollintegrierter Kabine serienmäßig ausgestattet, Bodenfreiheit je nach Modell zwischen 17 und 20cm, auszurüsten mit 150 und 180 cm Mähwerken, Schnitthöhe zwischen 2,5 und 16 cm, Mähwerke als Seitenauswurf- oder Heckauswurfmäherwerk verfügbar, alle Modelle mit Grasaufnahme je nach Modell wahlweise 600 oder 900l adaptierbar.



GLC 1500 - Fassungsvermögen 900l, Hochentleerung, Aushub über 2 m mit einer extrem guten Überladung um das Schnittgut sicher in den Container zu befördern. Die Serie 1500 ausgestattet mit Mähwerk und Grasaufnahme, EXCLUSIV: die Turbine der Grasaufnahme wird hydraulisch angetrieben – weniger Verschleißteile bei besserer Leistung. Die Gesamtbreite dieser Einheit beträgt 150 cm. Dies ist gegenüber der Vorgängerserie ein absoluter Vorteil, da die Transportbreite des Mähers der Breite des Mähwerkes entspricht.



Serie bei den **FM 1575 und 1585**, vollintegrierte Lösung, gewölbte Glasscheiben für 360 Grad Rundumsicht, äußerst ruhiger Innenraum, Klimaanlage und Heizung optional



**DER
SPORTPLATZ-
PROFI!**

JD 2653 - Der neue Triplex-Universalspindelmäher 2653B PrecisionCut bietet mehr Beinfreiheit, ergonomisch angeordnete Bedienelemente. Das Modell ist mit Standard- oder Komfortsitz erhältlich. Beide können entsprechend der Größe des Fahrers nach vorne und hinten verschoben werden. Der Komfortsitz ist zusätzlich mit Armlehnen, einer Lendenwirbelstütze und einer nach Körpergewicht und gewünschtem Komfort verstellbaren Federung ausgestattet.

Z997 - Dreizylinder-Yanmar-Diesel-Motor; Motorleistung nach ECE-R24: 22,3 kW/30 PS; Hubraum 1331 cm³; Nenndrehzahl 2800 U/min; Wasserkühlung; Luftfilter mit Sicherheitselement; Antriebsräder: 26x12-12 4PR, Lenkräder: 15x6-6, Lenkung und Bremsen: Geschwindigkeits- und Fahrtrichtungskontrolle über zwei Lenkhebel; Dynamische Bremsen über Fahrhydrostat; Parkbremse (Scheibenbremse); Mähwerk: 1,53 m Seitenauswurfmäherwerk; 1,83m Seitenauswurfmäherwerk, Ausstattung: Komfortsitz mit Armlehnen; Überrollbügel (nach SAE J1194); Kraftstofftank 43,5 l; 18,5 km/h

Auf den Produktseiten in diesem Katalog finden Sie nicht alle Produkte, die seitens JD angeboten werden, folgende Produkte sind nicht aufgeführt: Traktoren – Serie 5000, Mähtechnik – Großflächenmäher 1505, 1515, WAM 1600Turbo, sowie das Gesamtsortiment Golfplatzpflegetechnik. Diese Katalogseiten sollen nur einen groben Überblick über das Gesamtsortiment geben, im Detail halten wir für Sie für jede Maschine einen Einzelkatalog bereit.

Weitere Modelle finden Sie in unserem Verkaufsraum!
Eine Finanzierung für alle Modelle ist möglich!

AROLD
SERVICE & VERTRIEB

Alle Preisangaben zuzügl. MWST!

GATOR FAHRZEUGE



TX ab 9 200 €
TURF ab 9 600 €

TX - Motorleistung 12,5kW/16,8 PS nach 97/68/EG 2-Zylinder-Viertakt-V-Benzin-Motor, stufenloses CVT-Getriebe; serienmäßige Differentialsperre; Geschwindigkeit: 0-32 km/h; hydraulische Scheibenbremsen vorne und hinten, beschichtete Ladepritsche Kunststoff; max. Ladevolumen 0,46 m³; max. Ladegewicht 272 kg; Maße Ladepritsche: 114,3 x 132 x 30,5 cm; 10T
TX TURF Motorleistung 8,0kW/10,9PS nach 97/68EG luftgekühlter Einzylinder-Benzinmotor, stufenloses CVT-Getriebe, Höchstgeschwindigkeit 25 km/h, hydraulische Scheibenbremsen vorn und hinten, beschichtete Ladepritsche Kunststoff, max. Ladevolumen 0,46m³, max. Ladegewicht 272kg, Maße wie TX-Modell



ab 11 900 €

Gator 6 X 4 - Motorleistung nach ECE-R24: 13,6 kW / 18,5 PS ECE R 24, Yanmar Dreizylinder-Dieselmotor; wassergekühlt; obengesteuerte Ventile; Druckumlaufschmierung; austauschbares Trockenluftfilterelement mit außenliegender Luftansaugung, Stufenloses CVT Getriebe; serienmäßige Differentialsperre; Geschwindigkeit: 0-32 km/h; im Ölbad laufende Hinterachse; Zahnsegmentlenkung; ölgekühlte Scheibenbremsen in Hinterachse Ladepritsche mit beschichteter Stahladefläche und Seitenteilen aus Kunststoff; max. Ladevolumen 0,46 m³; max. Ladegewicht 544 kg;



ab 12 500 €

XUV590M - Motorleistung 32PS 23,9 kW bei 3600 U/min; 2-Zylinder-Reihen-Benzinmotor mit elektronischer Kraftstoffeinspritzung; Flüssigkeitsgekühlt, stufenloses Getriebe CVT mit voll integrierter Kupplung, zuschaltbarer Allrad, Differentialsperre vorne, Höchstgeschwindigkeit: 72 km/h; Einzelradaufhängung vorn, hydraulische betätigte Scheibenbremsen vorn / hinten, beschichtete Ladepritsche, Überrollbügel, manuelle Hubvorrichtung, Stoßstange hinten



ab 24 500 €

XUV 865M - Motorleistung 22,8PS (854 cm³) Dreizylinder-Dieselmotor; flüssigkeitsgekühlt; austauschbares Einfachtrockenluftfilter mit Sicherheitselement, 42,8 Tankvolumen, stufenloses CVT Getriebe, Zweigang-Achsgetriebe, zuschaltbarer Allrad, selbstsperrendes Vorderachsdifferenzial, Höchstgeschwindigkeit: 51 km/h; Einzelradaufhängung; elektronische Servolenkung, hydraulische Scheibenbremsen vorn und hinten, Ladepritsche mit beschichteter Stahladefläche und Seitenteilen aus Kunststoff; max. Ladevolumen 0,46 m³; max. Ladegewicht 454 kg, elektrohydraulische Aushebung der Ladepritsche und STVZO Ausrüstung, großzügige Kabine mit Klimaanlage – 2 oder 3 Sitzen



ab 25 000 €

XUV 835M - Motorleistung 54 PS Hubraum 812cm³, 3-Zylinder-Viertakt-Benzinmotor; wassergekühlt; elektronische Kraftstoffeinspritzung (EFI), zwei obenliegende Nockenwellen, 42,8 Liter Tankvolumen, stufenloses CVT Getriebe, Zweigang-Achsgetriebe, selbstsperrendes Vorderachsdifferenzial; Höchstgeschwindigkeit 71 km/h; Einzelradaufhängung, zuschaltbarer Allradantrieb, elektronische Servolenkung (EPAS), hydraulische Scheibenbremsen vorn / hinten, beschichtete Ladepritsche, max. Ladevolumen 0,46 m³; max. Ladegewicht 454 kg, max. Nutzlast 635 kg, elektrohydraulische Aushebung der Ladepritsche, STVZO Ausrüstung

AUCH FÜR KINDER



370 €



ab 14 500 €

TE GATOR ein Fahrzeug mit Elektromotor mit Gleichstrom, 48 V, Automatisches Ladegerät, Gleichstrom, 18 V, Dana Getriebe mit Schrägverzahnung, zwei hintere Antriebsräder, Geschwindigkeit vorwärts 24,1 km/h, Trommelbremsen hinten Unabhängige Stoßdämpfer vorne mit Feder und Dreieckslenker Zwei Niederdruckreifen (Starrachsen) Zuladungskapazität 409 kg Anhängelast 272 kg, 227 kg Zuladung,, Maße 114 cm x 132 cm x 30,5 cm (LxBxH)

ÜBERALL DORT, WO MOTORGERÄUSCHE STÖREN UND SCHADSTOFFAUSSTOß GEMIEDEN WERDEN MUß!

Kabine in verschiedenen Ausbaustufen und STVZO Ausrüstung für alle Modelle möglich. Kombinierbar mit Räumschild und Streuer, Seilwinde oder Gitteraufsätze, sowie weiteren Varianten.

Interessierte TESTFAHRER GESUCHT!

Weitere Modelle finden Sie in unserem Verkaufsraum!
Eine Finanzierung für alle Modelle ist möglich!

Alle Preisangaben zuzügl. MWST!

A
ROLD
SERVICE & VERTRIEB

INFOSPEZIAL GATOREN



XUV Gator
835M oder
865M
auch mit
Räumschild
und Streuer



alle Bedienelemente im
Armaturenbrett integriert



stabile Türen, lärmgedämmte Kabine



Gator XUV 855M mit Winterdienstausrüstung

Der Gator von John Deere **XUV 835, XUV865 oder XUV855M** ist nicht nur für extreme Geländeeinsätze geeignet. Mit 50 bzw. 70 km/h, Allrad, Differential, Kabine, STVZO und hydraulischer Lenkung ein interessantes Fahrzeug auch für den Winterdienst. Je nach Nutzung V – Pflug oder gerades Räumschild, Aufsatz- oder Anbaustreuer – verschiedene Möglichkeiten je nach Erfordernis. Mit einer Zuladung von ca. 600 kg auch als Transportfahrzeug interessant. Mit dem Gitteraufsatz auch geeignet für Transportarbeiten von Laub oder Grasschnitt.



Serienmäßig mit Fahrersitz und
Sitzbank für 2 weitere Personen
– Stauraum unter der Sitzbank



INFOSPEZIAL E-Gator



Erleben Sie null Schadstoffausstoß - **Golfplätze, Betriebsgelände, Parkanlagen, Krankenhäuser, Wildparks, Zooanlagen... überall, wo Ruhe und reine Luft gefragt sind**, ist der leise TE Gator mit sauberem Elektromotor in seinem Element. Dabei macht dieses Elektrofahrzeug keine Kompromisse in Sachen Leistung und Ausstattung, wie u.a. seine leistungsstarken Batterien, steile Drehmomentkurve und vielseitig verwendbare Ladepritsche beweisen.



A
ROLD
SERVICE & VERTRIEB

DIE GATORFAMILIE ist GROSS!

EINLADUNG ZUR TESTFAHRT von UNS an SIE!

DFSK Einzelkabine K01S universal vielseitig einsetzbarer Kleintransporter für Kommunen, Gewerbe, Stadtwirtschaft und Privatanwendung

Sonderbau bitte separat anfragen. Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von Aufbauten und Zubehör
Standard: 2 Sitze Pritsche, Einzelkabine, Servolenkung, Nebellampen, getönte Scheiben, Radio USB, Mittelkonsole, Getränkehalter, elektrische Fensterheber, Zentralverriegelung, Sonnenblenden, Wischintervall, Innenleuchte. 2 Jahre Gewährleistung

ab 10 500 € netto



Leistung	Motor 1.2 L Hubraum 53 KW 4 Zylinder 4 Takt 119 NM Euro 6 Wassergekühlt Benzin 5 Gang Schaltgetriebe / Zuschaltbarer Allrad mit Untersetzung
Höchstgeschwindigkeit Km/h	135
L/B/H mm	3995x1560x1925
Ladehöhe Pritsche mm	730
Rahmenhöhe mm	680
Maße Pritsche mm	2300x1500x350
Leergewicht Kipper	1025
Leergewicht Pritsche	980 Kg
Anhängelast Kg gebremst	750
Zuladung Kipper	820
Zuladung Pritsche	870
Sitze	2
Räder	165 R 13 optional 175/65 R 14
Radstand mm	2760
Innerer Wendekreis mm	6900
Spur mm	1310
Tankinhalt L	40
Verbrauch auf 100km	innerorts 9,4l / außerorts 6,2l / kombiniert 7,8l
CO2 Emission kombiniert	175 g/Km
Abgasnorm	Euro6
Angaben ohne Gewähr	

DFSK Einzelkabine K01H - universal vielseitig einsetzbarer Kleintransporter für Kommunen, Gewerbe, Stadtwirtschaft und Privatanwendung. Sonderbau bitte separat anfragen. Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von Aufbauten und Zubehör. Standard Ausstattung: 2

Sitze Pritsche, verlängerte Einzelkabine, Servolenkung, Nebellampen, getönte Scheiben, Radio USB, Mittelkonsole, Getränkehalter, elektrische Fensterheber, Zentralverriegelung, Sonnenblenden, Wischintervall, Innenleuchte. 2 Jahre Gewährleistung.

ab 19 900 € netto incl. Allradantrieb, Dreiseitenkipper und Anhängerkupplung



ab 32 000 € netto incl. zuschaltbarem Allradantrieb, Dreiseitenkipper und Anhängerkupplung, Rundumleuchte, hydr. Räumschild, 250l Anbaustreuer und Winterräder und Konservierung

Leistung	Motor 1.2 L Hubraum 53 Kw 4 Zylinder 4 Takt 119NM Euro 6 Wassergekühlt Benzin 5 Gang Schaltgetriebe / Zuschaltbarer Allrad mit Untersetzung
Höchstgeschwindigkeit Km/h	135
L/B/H mm	4280x1560x1925
Ladehöhe Pritsche mm	730
Rahmenhöhe mm	680
Maße Pritsche mm	2300x1500x350
Leergewicht Kipper	1025
Leergewicht Pritsche	980 Kg
Anhängelast Kg gebremst	750
Zuladung Kipper	820
Zuladung Pritsche	870
Sitze	2
Räder	165 R 13 optional 175/65 R 14
Radstand mm	2760
Innerer Wendekreis mm	6900
Spur mm	1310
Tankinhalt L	40
Verbrauch auf 100km	innerorts 9,4l / außerorts 6,2l / kombiniert 7,8l
CO2 Emission kombiniert	175 g/Km
Abgasnorm	Euro6
Angaben ohne Gewähr	

Weitere Modelle und Ausrüstungsvarianten verfügbar!

KONZEPT DFSK und Weedmaster M

AROL
SERVICE & VERTRIEB

Wildkrautbeseitigung ohne Chemie – ein Thema welches ganz oben auf der ToDo Liste für viele Kommunen und Dienstleister steht.

Seit Jahren bieten wir Geräte zur Wildkrautbeseitigung ohne Chemie mit Heißwasser an. (siehe dazu unsere separaten Katalogseiten). Der Tank und das Aggregat zur Wildkrautbeseitigung steht auf einen Grundrahmen mit Lanzenhalterung – Gewicht mit gefülltem Tank ca. 775 kg.

Jetzt steht für viele die Frage – mit welchem Fahrzeug oder Anhänger kann ich diese Einheit transportieren.

Entweder benötige ich einen Anhänger oder ein Fahrzeug – nicht selten wird dafür ein hochwertiger Geräteträger eingesetzt, entweder als Zugfahrzeug für den Anhänger oder es wird die Ladepritsche blockiert.

Aber das ist nicht das einzige Thema – mit Anhänger wird ein Fahrer/ Bediener mit Anhängerführerschein benötigt, oder nicht selten liegt das Transportfahrzeug über 3,5 t Gesamtgewicht und auch da kommt das Thema Führerschein zum Tragen. Auch der Bodendruck ist in bestimmten Bereichen ein Thema.

WIR HABEN UNS DAZU GEDANKEN GEMACHT!

Ein DFSK Fahrzeug (siehe dazu unsere separaten Katalogseiten) in der einfachsten Ausführung – sicherlich mit einer begrenzten Komfortausstattung kostet unter 10 T€ netto. Die Ladepritsche hat eine Zuladung von 870 kg – optimal für unseren Weedmaster M.

Was sind die Vorteile?

- **Kompaktes, wendiges, schmales kleines Fahrzeug unter 3,5t mit jedem PKW Führerschein zu fahren**
- **Es wird kein hochwertiger Geräteträger für diese Arbeiten blockiert**
Das Fahrzeug zusammen mit dem Weedmaster M kann als Einheit jederzeit eingesetzt werden – kein laufendes Auf- und Abladen
- **Mit 135 kmh ist das Fahrzeug flexibel und schnell unterwegs.**



**Komplettpaket –
Fahrzeug DFSK K01S
mit Weedmaster M
24 000 € netto**

AROL
SERVICE & VERTRIEB

WILDKRAUTBEKÄMPFUNG

OHNE Chemie



WATERKRACHT bietet beste Ergebnisse in der Wildkrautbekämpfung

Geräte aus dem Waterkracht -Sortiment als effektive Alternative zur chemischen Unkrautbekämpfung
Die Firma Waterkracht ist seit über 10 Jahren Spezialist für die chemiefreie Unkrautbekämpfung auf kommunalen Wegen und Plätzen. Die Geräte bekämpfen das Unkraut ausschließlich mit heißem Wasser – eine effektive, nachhaltige und dabei belagschonende Variante. Gerade im Hinblick auf die zunehmend schärferen Gesetze zum Einsatz von Herbiziden werden alternative Lösungen immer wichtiger. Mittlerweile untersagt §17 des Pflanzenschutzgesetzes die Anwendung von Herbiziden auf öffentlich zugänglichen Plätzen.

Mit der Heißwasser-Methode kann das Wildkraut pro Saison mit nur 3 bis 4 Durchgängen umweltschonend bekämpft werden, und das zu einem geringen Quadratmeterpreis. Dabei bietet die Waterkracht-Geräteserie für jede Fläche die passende Maschine – ob für kleinere Parkanlagen und Friedhöfe, mittlere Kommunen, große Industrieflächen, öffentliche Plätze und Wege oder speziell für die Unkrautentfernung an Bordsteinen. Die Maschinen wurden für die Unkrautbekämpfung im Freien entwickelt. Aufgrund der Verwendung von Heißwasser und des niedrigen Ausströmdrucks eignen sich diese Geräte für alle Beläge und lose Schüttungen. Sogar die Behandlung von Kunstrasen ist möglich. Mit dem niedrigen Ausströmdruck kann gezielt ohne Schäden bis an die Fassade heran gearbeitet werden. Das Gerätespektrum geht von einem kleinen Handgerät – Weedmaster S - bis zu einem gezogenen Trailer oder bis zu Aufbaugeräten, die mittels Farberkennung arbeiten.



Der WeedMaster S ist eine kompakte, funktionelle und transportable Lösung der Heißwasser-Wildkrautbekämpfung.

Das Gerät ist einfach durch eine Person zu bedienen. Mit einer Leistung von 400 Watt kann der WeedMaster S an jedes herkömmliche Stromnetz angeschlossen werden. Die Methode ist sowohl für feste als auch für wassergebundene Oberflächen geeignet. Das Wildkraut wird ausschließlich mit kochend heißem Wasser (98 Grad Celsius) besprüht. Hierdurch wird die Zellstruktur der Pflanze zerstört und die Pflanze stirbt ab. Anti-Kalk-Dosierpumpe mit Füllöffnung an der Außenseite des Gerätes, Wasserzufuhrfilter, langsam laufender E-Motor, wartungsfreie Schottenpumpe mit Messing-Pumpenkopf, Temperatur gleichbleibend 98 Grad Celsius, geeignet für die schnelle Unkrautbekämpfung, separate Tanks für Anti-Kalk-Flüssigkeit, (8 Liter) und Brennstoff (18 Liter), geeignet für den intensiven Anwender, niedriger Energie- und Wasserverbrauch, Pumpendruck: 15 bar, Arbeitsdruck: 1,5 bar, Wasserfördermenge: 300 l/h, Arbeitsschlauch: 10 m, einfache Bedienung mit 0-1-2 (Aus-Anschlusswerte: 400 W / 230 V / 1-50 Hz, Abmessungen (L x B x H): 85 x 52 x 71 cm, Unkrautlanze: 12 cm Arbeitsbreite ohne Rollen, Kaltwasser-Kochendwasser)



Der WeedMaster M ist ein leistungsstarkes Gerät zur Bekämpfung von Wildkraut und Reinigung von Stadtmobiliar.

Das System erzielt einen Arbeitsdruck von bis zu 50 bar bei einer Leistung von 11 Litern pro Minute und einer konstanten Temperatur an der Düse von 98 Grad Celsius. Sehr genaue und konstante Temperaturregelung (ca. 98°C, auch einsetzbar für Hochdruckreinigung z.B. Fassadenreinigung, Reinigung von Stadtmobiliar, zur Graffiti- bzw. Kaugummientfernung), leicht mit dem Gabelstapler zu verladen – hohe Mobilität, eigene Energieversorgung (kein externer Generator notwendig
Leistung: ca. 22 ha pro Saison 1.250 – 2500 m2 pro Tag, Antrieb/ Heizung: Honda Benzinmotor/ Diesel
Arbeitsdruck Wildkrautbekämpfung: 0-2 bar, Arbeitsdruck Reinigung: stufenlos einstellbar bis max. 50 bar
Wassertemperatur: ca. 98°C an der Lanze, Brenner: 1 (Diesel), Elektrostart, Tankinhalt Brenner: 30 Liter
Inhalt Wassertank: optional z. B. 500/ 800/ 1000 Liter, Handlanze: 20 und 30 cm Heißwasserunkrautlanzen mit und ohne Rollen, Reinigungslanze, Bärenklau-Lanze, Abmessungen (L x B x H): 1.050 x 800 x 1.320 mm, Lautstärkereduktion: Silent Edition (Schalldämpfer und extra Isolation), Gewicht 300 kg, OPTIONEN :Pumpe für Oberflächenwasser, Edelstahlhaspel, verschiedenste Lanzen und Zubehör



Der WeedMaster L ist ein leistungsstarkes Gerät zur Bekämpfung von Wildkraut und Reinigung von Stadtmobiliar.

Das System erzielt einen Arbeitsdruck von bis zu 90 bar bei einer Leistung von 30 Litern pro Minute und einer konstanten Temperatur an der Düse von 99 Grad Celsius. Sehr genaue und konstante Temperaturregelung 99°C. Auch einsetzbar für Hochdruckreinigung (Mauern, Stadtmobiliar etc.), strapazierfähig und outdoor-proof, sehr langlebige Materialien, GTL geprüft. kein Schaummittel notwendig (kostensparend), leicht mit dem Gabelstapler zu verladen, Kubota Dieselmotor, kein externer Generator notwendig, umweltfreundlicher Eco boiler, Kraftstoffreduzierung durch Wärmerückgewinnung, Edelstahlrahmen, Schlauchführungen mit Rollen oben oder an die Seiten.
Leistung: ca. 75 ha pro Saison, 3.750 – 7.500 m2 pro Tag, Antrieb/ Heizung: Diesel, Arbeitsdruck Wildkrautbekämpfung: 0 - 2 Bar, Arbeitsdruck Reinigung: bis max. 90 Bar, Wasserfördermenge: 30 Liter pro Minute, Elektrostart, 2 x automatischer Schlauchaufroller aus Edelstahl sind eingebaut, inkl. 15 Meter Hochdruckschlauch, Kraftstofftank (Diesel): 26 Liter (Motor) + 103 Liter (Antrieb), Abmessungen (LxBxH): 1.300 x 1.000 x 1.285 cm, Lautstärkereduktion: Silent Edition (Schalldämpfer und extra Isolation), Gewicht +/- 600 kg, Arbeitsdruck Hochdruck: 25 Bar bis 200 Bar, Optionen: verschiedenste Lanzen und Zubehör

z.B. Weedmaster M mit 500l Tank Grundrahmen mit Lanzenhalter, Befestigung und 2 Lanzen

Info zu Gewichten:

z.B. Gewicht WeedMaster M:
300 kg, Gewicht Grundrahmen
50 kg, Gewicht Wassertank
50 kg, Gewicht Anhänger
ca.400kg = Gewicht
Gesamteinheit leer: 800 kg
zuzüglich 500l, 800l oder 1000l
Wasser

KAUFANGEBOT
13 200€

LEASINGANGEBOT:
48 Monatsraten zu je
276 €

MIETANGEBOT:
TAGESMIETE: 159 €
WOCHENMIETE: 699 €
MONATSMIETE: 1 990 €

Alle Preisangaben zuzügl. MWST!



AROLD
SERVICE & VERTRIEB

WILDKRAUTBEKÄMPFUNG

OHNE Chemie



TM221 - Die Wildkrautbekämpfungsmaschine montiert in einem "Waterkracht"-Einachsanhänger, komplett mit Auflaufbremse und Kotflügeln. Der Anhänger ist mit einem glasfaserverstärkten Aufbau sowie wasserdicht lackierten und versiegelten Böden ausgestattet und besitzt einen **integrierten 750l Wassertank**. Die übrigen Aufbaukomponenten sind aus Edelstahl. Durch ausschließliche Nutzung von strapazierfähigen Materialien ist die Lebensdauer dieses Anhängers erheblich länger als bei konventionellen Anhängern. Das System erzielt eine chemiefreie Wildkrautbekämpfung und Reinigung. **Eine Hochdruckpistole oder zwei Unkrautlanzen können gleichzeitig betrieben werden.** Dies reicht aus, um eine Flächenleistung von bis zu 7.500 qm² pro Tag zu erreichen, abhängig von der mit Wildkraut verschmutzten Fläche. Das Gerät ist ausgelegt für den professionellen Dauereinsatz. WeedMaster TM 221 – arbeitet mit einem **Arbeitsdruck von 0,2 bis zu 200 bar** bei einer Leistung von 21 Litern pro Minute und einer konstanten Temperatur **an der Düse von 98 Grad Celsius**. Die Anlage ist mit einem Touchscreen-Display ausgestattet. Dies ist sehr einfach zu bedienen und wenig anfällig für Störungen.

Bedienfunktionen: Start/Stop-Knopf, Kaltwasser-, Warmwasser- und Kochend-Heißwasser, Unterstützung für Service und Wartung, "Arbeitsdruck niedriger" und "Arbeitsdruck höher", Elektronische Drehzahlregelung, Füllstandsmesser Diesel, Elektronisches Manometer, Wasser-Pegelanzeige, Betriebsstundenzähler, **Not-Aus-Knopf/** Hauptschalter. Das heißt: die Hochdruckanlage stoppt im Fall von: zu geringem Wasserstands-niveau im Wassertank, zu hoher Temperatur im Wassertank, zu hoher Temperatur der Kühlflüssigkeit des Dieselmotors, zu geringem Schmieröl-druck des Dieselmotors, Drücken des Not-Aus-Knopfes technische Daten: Wassergekühlter 2 Zylinder Kubota-Diesel Motor, mit 10,3KW/14PS, Kunststoffwassertank mit 750l, Wasserzufuhr –Feinfilter, Saugfilter, Kunststoffdieseltank: 80l, Gewicht 860kg Leergewicht.

TC VISION – diese Maschine ist ein Aufbaukonzept auf Geräteträger und optimiert den Verbrauch aller Betriebsstoffe auf Grund einer Kamera-pflanzenerkennung und dem gezielten Ausbringen von Heißwasser genau dort, wo eine Pflanze sich befindet. Das Vorbaugerät kann komplett oder in Segmenten zugeschaltet werden.



Die thermische Wildkrautbekämpfung ist ein indirekter Prozess. Mittels einer Kombination von Infrarotstrahlung und Hitze von fast 1000 Grad werden die oberflächlichen Pflanzenzellen vernichtet und die Keimfähigkeit des Samens reduziert – auch für diese Methode gibt es Handgeräte oder Anbaugeräte für Geräteträger, z.B. ADLER Heater 500 ab 4 500 Euro zzgl. MWST

Für die schonende Beseitigung von Wildkraut entlang an Kanten, Mauern und auf Flächen mittels mechanischer Arbeit. Die Wildkrautbürste ist mit unterschiedlichster Drahtbestückung erhältlich, von feinem Flachdraht bis hin zu gebundenen Drahtzöpfen. Wildkrautbürsten sind als Handgeräte – hier von AGRIA oder auch als Anbaugeräte für Geräteträger erhältlich. z.B AGRIA Wildkrautbürste ab 3 500 Euro zzgl. MWST

AROLD
SERVICE & VERTRIEB

Erfragen SIE unsere Angebote!

EINSATZBILDER



GERÄTETRÄGER



Technische Beschreibung Grundfahrzeug:

3-Zylinder Turbo- Dieselmotor mit 34PS, Allradantrieb, geräuschpegel in der Kabine bei 68dB bei 1800U/min, mit Kabine unter 2m

- alle Hydraulikkuppler als Flachkuppler, tropffrei und verwechslungssicher
- starres Knickgelenk
- **Einzelradaufhängung vorn und hinten**
- Frontscheibe durchgehend bis zum Boden, ohne Zwischenholm
- verstellbare Lenksäule
- werkzeuglos klappbare Spiegel
- links und rechts können die Scheiben/Türen komplett geöffnet werden
- zweiunabhängige Joysticks zur Steuerung der Frontanbaugeräte
- Klimakühler hinter der Kabine, genügend Abstand zum heißen Motor, daher hohe Kühlleistung
- werkzeuglos zu entfernende Motorseitenteile
- schwenkbarer Hydraulik und Kraftstofftank für Wartungszwecke
- alle Wartungspunkte erreichbar auch mit aufgebauten Heckanbaugeräten
- flacher, durchgehender Kabinenboden mit unempfindlichen Gummibelag
- hängendes Bremspedal für erleichterte Reinigung im Einstiegsbereich



Technische Beschreibung Kehr-Saug-Anlage:

- **Saugsystem mit Wirbelbildung im Saugschlauch**, verhindert das Anheften von Kehrut an den Seitenwänden der Kehranlage bei der Beförderung in den Behälter - werkzeuglose Montage und Demontage der Saugereinheit - Kamera hinter dem Saugmund
- Eco Modus ermöglicht beste Saugleistung bereits ab 1.800 U/min des Motors
- Wassersprüheinrichtung einzeln einstellbar für jeden Besen. Zu-/Abschaltung während der Fahrt aus der Kabine
- Frischwassertank 110 l mit genormten Schnellkuppler befüllbar
- Kehrutbehälter mit 500l Fassungsvermögen incl. Abstellwagen und Behälterbodenverlängerung zum Verlustfreien abkippen in Behälter
- Anfahrtschutz an Kehrbehälterrückseite, zur Schadensreduzierung beim herantreten an Container
- Überladehöhe 135 cm, zum direkten Abkippen in Standard-Container
- mechanische Hilfe bei Verstopfungen werkzeuglos angebracht am Kehrbehälter
- Entlüftung des Frischwassersystems werkzeuglos von außen
- mindestens 7m Handsaugschlauch mit Zweihandbedienung heckseitig am Kehrutbehälter montiert mit Selbsteinzug für Transportposition werkzeuglos abklappbar und am Behälter verstaubt
- Hochdruckreiniger mit 10m Schlauch



Technische Beschreibung Frontkehrbürsten:

- Neigung der äußeren Bürsten ist verstellbar
- Kehrbreite mit 4 gleich großen zentral zu steuernden Besen von 2300mm
- Tiefenführung erfolgt über werkzeuglos verstellbares Tastrad
- Saugmund mit verschleißgeschützter Hartmetallkante ohne Gummilappen
- keine zentrale Mittelbürste oder Gummi im Saugmund, daher keine Verstopfungsgefahr durch enge Stellen



Eine detailliertere technische Beschreibung entnehmen Sie dem Prospekt oder unter www.arold-technik.de Infospezial

Geräteträger 3400
mit Kehrsaugereinheit,
Handsaugschlauch,
Klimaanlage und
Hochdruckreiniger

LEASINGANGEBOT: 0% Anzahlung, 72 Monate
Laufzeit, 10% Restwert

RATE: 703 €

Alle Preisangaben zuzügl. MWST

GERÄTETRÄGER – MIC 34/ 42

KÄRCHER



Mit einer Spurbreite von 108 cm und einem 4 Zylinder Kubota Dieselmotor ist die **MIC 34/ 42** ideal für den Einsatz als Kehrsaugmaschine oder Winterdienstgerät auf Gehwegen, im innerstädtischen Bereich, in Wohnungsbaugenossenschaften oder großen Industriegeländen – ein Geräteträger der alles kann, was Priorität in der kommunalen Dienstleistung hat. Die MIC 34/42 ist ein Geräteträger für leistungsfordernde Anwendungen.

MOTORLEISTUNG	MIC 34:	24KW/ 34PS	MIC 42:	31KW/ 42 PS
FAHRGESCHWINDIGKEIT	MIC 34:	20 km/h	MIC42:	25 km/h

25% Steigfähigkeit, Wenderadius innen 0,75m/0,91m, Leergewicht 850 kg/ 1500 kg, Kraftstofftank: 35l

Mittels eines Schnellwechselsystems kann man diesen Geräteträger innerhalb von Minuten in eine Kehrsaugmaschine, ein Mähgerät oder eine Winterdienstmaschine umbauen. Der Kehrsaugbehälter ist gleichzeitig der Behälter für das Mähen mit Aufnahme – ein Behälter zum Mähen und Kehren. Die Maschine ist sehr leise und das Fahrerhaus ist geräumig, die Bedienelemente sind sehr bedienerfreundlich angeordnet und die leistungsstarke Heizung sorgt auch im Winter für freie Sicht und einen warmen Arbeitsplatz.

Die MIC 34/ 42 – die ideale Kleinkehrmaschine

Frontseitiges, **parallelogramm geführtes Kehrwerk** mit 2 Tellerbesen, der 3. Seitenbesen ist hydraulisch schwenkbar, vergrößert die Kehrbreite auf 140 cm, ist seitlich nach rechts und links schwenkbar, hydraulisch anhebbar und absenkbar jeweils von der Kabine aus, und ist anfahrerschützt. Die Tellerbesen sind in diversen Ausführungen erhältlich. Der Durchmesser der Tellerbesen ist 650 mm, die Besendrehzahl ist von der Kabine steuerbar, 0 – 150 U/min. Zwischen den Vorderrädern befindet sich der anfahrerschützte Saugmund mit automatischer Grobschmutzklappe zur Schmutzaufnahme. Der Saugkanal mit einem Durchmesser von mindestens 150 mm ist abnehmbar, somit ist eine schnelle Reinigung von evtl. Verstopfungen möglich. Die Beförderung des Sauggutes erfolgt ohne Berührung mit der Saugturbine. Das Kehrwerk ist in weniger als 10 min demontierbar. Die Maschine besitzt ein Radialgebläse zur Vakuumerzeugung. technische Daten: Kehrbreite: 1.400 mm mit 3. Seitenbesen (optional) hydraulisch schwenkbar nach links und rechts, sowie hoch und runter, Wassersystem: Frischwassertank mit 165l Inhalt, Füllstandanzeige am Behälter, Mengenregulierung für Wasserdüsen an beiden Seitenbesen in der Kabine (optional), **Wasserumlaufsystem zur Ressourcenschonung** und für längere Arbeitsintervalle, Behältervolumen max. 500 l, Kehrgutbehälter mittels Fahrwagen leicht abnehmbar, Vollhydraulische Entleerung aus der Fahrerkabine, max. Entleerungshöhe mind. 1.400 mm, Hochdruckreiniger optional, wie viele weitere Sonderausstattungen

WIR möchten IHNEN
zeigen –

was die MIC 34 kann!

Wir freuen uns auf Ihr
Interesse!

IMPRESSIONEN - MIC 34C



AROLD

SERVICE & VERTRIEB

GERÄTETRÄGER - MIC 70

KÄRCHER



MIC 70 - Dieselmotor 4-Zylinder, Direkteinspritzer, 48,6 kW/ 66 PS, der 78l Kraftstofftank garantiert ca. 10 h Einsatzdauer pro Tankfüllung, spezifischer Kraftstoffverbrauch max. 220 g/KWh bei 1500 U/min, 2 stufiger hydrostatischer Fahrtrieb mit 4 Radmotoren und elektronisch geregelt, Permanent: Allradantrieb mit Traktionskontrolle, stufenlose Geschwindigkeitswahl mit mind. 4 Fahrstufen, Transportgeschwindigkeit: 0 – 40 km/h bzw. 30 km/h, Rückwärtsgeschwindigkeit: 0 – 20 km/h, Arbeitsgang: 0 – 20 km/h, Kriechgang: 0 – 5 km/h, Permanent aktive, hydraulisch geregelte Traktionskontrolle, optionale Differentialsperre, Geschwindigkeitsregelanlage, 4-Rad Chassis mit hydraulischer Knicklenkung, in jedem Lenkwinkel spurtreu, innerer Wenderadius max. 1173 mm, Bordsteinsteigfähigkeit mind. 180 mm, Achslast vorn / hinten jeweils mind. 2.000 kg, zulässiges Gesamtgewicht 3500 kg, geräumige Kabine mit voller Rundumsicht, hydrodynamisch 4-fach gelagert, Multifunktionsanzeige, integrierte, einstellbare Warmwasserheizung, optimierte Luftführung zur Vermeidung von beschlagenen Scheiben, optionale, elektronisch geregelt Klimaanlage, Lautstärke in Kabine gemäß 2009/76/EG 73 max. 79 db(A), 2 Hydraulikkreisläufe 40 und 80l, Arbeitsdruck: 250 bar, Beleuchtungsanlage nach StVZO, 4x Arbeitsscheinwerfer vorn, 2x Arbeitsscheinwerfer hinten, Abmessungen: Länge: max. 2.745 mm (ohne Anbaugeräte), Breite: max. 1.180 mm bis 1.360 mm (je nach Bereifung), Höhe 2.000 mm mit allen Bereifungsoptionen, Leergewicht: max. 1800 kg

Immer eine Spur voraus - Wendigkeit ist gut, hohe Wendigkeit ist besser, extreme Wendigkeit durch Knicklenkung und hundertprozentige Spurtreue – das sind die kommunalen Geräteträger der Firma Kärcher. Der Hinterwagen des Geräteträgers läuft zu 100% in der Spur des Vorderwagens, so umfahren Sie jedes Hindernis und jeden Randstein ohne anzufahren.

Die MIC 70 ist ein Geräteträger, der in Kraft und vielseitigem Einsatz seinesgleichen sucht. Hier nur einige Anbaumöglichkeiten für das einfach zu handhabende Schnellwechselsystem (Dreipunkt): Mähhauler mit 4 m Reichweite, Heckenschere, Schlegelmulcher, Mähaukombination, verschiedenste Räumschilder und Streuer, Kehrmaschine, Frontlader, Ladepritsche, Anhängerbetrieb, Schneefräse und noch weiteren

Dir ideale Maschine für Alle die,

- > **Kraft (48,6 kW/66 PS),**
- > **Fahrgeschwindigkeit** für schnelleres Umsetzen (**40km/h**),
- > eine **geringe Spurbreite**, z.B. für Gehwegeinsätze (**104 cm**) und eine
- > **Kabinenhöhe** mit knappe **200 cm** benötigen um, z.B. unter Verkehrszeichen durchfahren zu können, oder im Winter unproblematisch in Haltestellenbereichen Räum- oder Streuarbeiten erledigen zu können.



AROLD
SERVICE & VERTRIEB

Wir freuen uns auf Ihr Interesse!

Wir möchten Ihnen zeigen was die MIC 70 kann!

Geräteträger - MC 130

KÄRCHER



Die robuste und wendige Maschine bleibt auch mit maximaler Zuladung unter dem zulässigen Gesamtgewicht von 3,5 Tonnen. Damit ist sie im Sinne des Paragraphen 35 der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) gehwegtauglich und kann ohne weitere Qualifikation mit dem üblichen Pkw-Führerschein gefahren werden. Die MC 130 bietet ein hohes Maß an Servicefreundlichkeit, Ergonomie und Bedienkomfort und eignet sich dank umfangreicher Anbaumöglichkeiten für den Ganzjahreseinsatz in Städten, Gemeinden und der Industrie - sowohl für Eigenreiniger als auch Dienstleister. Dank ihres geringen Leergewichts kann die neue Saugkehrmaschine die hohe Last von bis zu 1100 Kilogramm aufnehmen, ehe sie das zulässige Gesamtgewicht erreicht. Dadurch werden Entsorgungsfahrten auf ein Minimum reduziert.

Bei der Entwicklung der geräumigen Doppelsitzkabine wurde besonderer Wert auf Ergonomie gelegt: Dank der Entkoppelung vom Chassis und der Vierpunktlagerung treten dort keine störenden Vibrationen auf. Mit 74 Dezibel (A) ist der Geräuschpegel im Inneren für ein Gerät dieser Klasse besonders niedrig. Die verglaste Kabine schafft einen sehr guten Rundumblick für sicheres Fahren und Arbeiten. Der Anwender sitzt über der Vorderachse nah am Anbaugerät und hat den Arbeitsvorgang stets im Blick. Dank des zweiten Sitzplatzes — zum Beispiel für einen Mitarbeiter, der fallweise manuelle Reinigungsaufgaben übernimmt — erübrigt sich in vielen Fällen der Einsatz eines zusätzlichen Fahrzeugs.

Die intuitive Bedienung über das Multifunktionsdisplay in der Mitte des Lenkrads erlaubt eine sichere Steuerung der Maschine. Alle notwendigen Einstellungen werden auf einen Blick erfasst — ebenso die Bilder der Rückfahr- und Saugmundkamera. Über zwei Joysticks an der Armlehne wird die serienmäßige Einzelbesensteuerung bedient. Selbsterklärende Symbole erleichtern die Anpassung der Parameter wie die Besendrehzahl. Über eine Kurzwahltaste kann der Anwender auf gespeicherte Einstellungen zurückgreifen und unverzüglich mit der Arbeit beginnen.

Drei Anbauräume an Front, Heck und über dem Motor ermöglichen das Zusammenfassen mehrerer Arbeitsschritte, etwa Mähen und gleichzeitige Aufnahme des Grünguts. Das Schnellwechselsystem am Anbauraum auf dem Hinterwagen reduziert die Rüstzeit, indem es sich die fahrzeugeigene Hydraulikanlage zunutze macht. Ein Umbau ist so ohne Kraftaufwand möglich. Mit einer Transportgeschwindigkeit von bis zu 40 Stundenkilometer gelangt die Maschine schnell an ihren Einsatzort, wobei der lange Radstand von 1700 Millimetern eine ruhige Fahrt gewährleistet.

Konsequent wird innerhalb der Kommunalmaschinen-Familie von Kärcher eine Gleichteilestrategie verfolgt. So nutzt die MC 130 das bewährte Chassis des Geräteträgers MIC 70. Die zahlreichen Gleichteile vereinfachen Wartung und Reparatur, wenn mehrere Modelle in einem Fuhrpark vorhanden sind. Sie können nach einer entsprechenden Schulung durch Kärcher kostengünstig häufig vom eigenen Personal durchgeführt werden.

Technische DATEN im ÜBERBLICK:

4-Zylinder-4-Takt-Dieselmotor (50 P5 2434 Kubikzentimeter Hubraum) mit direkter Kraftstoffeinspritzung in den Verbrennungsraum 158 Newtonmeter Drehmoment spezifischer Verbrauch 220 Gramm je Kilowattstunde bei 1700 Umdrehungen/Minute

Die Fahrzeughöhe ist unter 200 cm

Allradantrieb, 2 stufiger Fahrtrieb, hydraulischer Fahrtrieb vorwärts und rückwärts

Frontkraftheber mit standardisierter Drei-Punkt Aufnahme für Anbaugeräte bis zu einem Gewicht von 590 Kilogramm

Arbeitshydraulik: 80 Liter/Minute bei 220 Bar, variabel einstellbar Anschlüsse an Front und Heck

Symmetrische Knicklenkung für das Arbeiten und Manövrieren auf engstem Raum

Modernes CAN-Bus-System für eine schnelle Datenübertragung;

schnelle und einfache Fehlersuche durch On-Board-Diagnose

Permanente Traktionskontrolle für hohe Sicherheit - die maximale Antriebsleistung bleibt immer erhalten

195-Liter-Frischwassertank und 150 Liter im Wasserlaufsystem

Saugleistung in drei Stufen regelbar über die Motordrehzahl

1000 l Behältervolumen – Entleerungshöhe 1400 mm

Arbeitsbreite 1200 – 2250 mm Flächenleistung 24 000m²/h



Multifunktionsdisplay mit CAN BUS



AROLD

SERVICE & VERTRIEB

Ein ferngesteuerter Geräteträger RC-1000

ist mit Ketten und einer professionellen Fernbedienung ausgestattet. Ein starker Partner, der gute Arbeitsumwelt sichert, wenn es sich um die Arbeit an Hängen und an anderen schwer zugänglichen Plätzen handelt, wo normale Fahrzeuge nicht verwendet werden können.

Mit seiner **niedrigen Höhe und niedrigen Schwerpunkt** kann Timan RC-1000 an Hängen bis zu 50 Grad problemlos mähen, Stubben zerkleinern und Schnee räumen.

Das Raupenfahrwerk ist selbständig montiert, was hohe Stabilität sogar an steilen Hängen sichert, weil RC-1000 immer Kontakt mit dem Boden in 4 Punkten hat.

RC-1000 arbeitet einfach an den schwer zugänglichen Plätzen, wie z.B. Fußgängerinseln, unter Heizungsrohren, um Regenwasserbehälter, unter Solarzellenpanelen, und an den Autobahnhängen.

Hohes Gras, kleine Sträucher und Dürrwurz können mit dem **Schlegelmäher** leicht bearbeitet werden, auch dort, wo das Risiko besteht, wenn man den normalen Mäher benutzt. RC-1000 arbeitet nah an Zäunen und an anderen Hindernissen, weil der Mäher vor dem Raupenfahrwerk mäht und das nicht gemähte Gras nicht überfahren wird. Wenn Sie schöne Ausführung bei Ihrem Gras wollen, können Sie zu dem Rotationsmäher in einigen Minuten umbauen.

Mit der **Stubbenfräse** werden die Stümpfe leicht und effektiv an den steilen Autobahnhängen entfernt, welche mit anderen Anlagen nur schwer zu erreichen sind.

RC-1000 ist eine Maschine für das ganze Jahr, weil wenn sie mit den Schneeräumungsgeräten, wie zum Beispiel mit der **hydraulischen Schneekehrmaschine, V-Schild oder Räumschaufel** ausgestattet ist, kann sie im Winter den Schnee von steilen und eisigen Straßen leicht wegräumen.

RC-1000 ist die optimale Alternative zu den handgeführten Geräten, wenn Sie Verletzungen an Ihrem Rücken, Hüften und Knöcheln vermeiden wollen. Sie bildet auch eine gute und sichere Arbeitsumwelt. RC-1000 ist eine sichere und kosteneffektive Investition, weil Sie mit ihr die Arbeit von einigen Personen schaffen können. RC-1000 ist ein völlig hydraulischer Geräteträger mit dem Schlegelmäher und mit der schnellen Umschaltung als Standardausstattung, wobei der Hängemäher RC-750 ausschließlich als ein Schlegelmäher verwendet wird.

Mit der Arbeitsweite bis zu 1350 mm (Rotationsmäher) und einem 23 HP-Motor, kann der RC-1000 die Arbeit sowohl an großen als auch an schwer zugänglichen Stellen durchführen. Der RC-1000 ist der beste ferngesteuerte Kompaktgeräteträger seiner Klasse, was ihm erlaubt, die Arbeit auch an den schmalen und unbefahrten Stellen durchzuführen.

Der Motor ist im Fahrgestell eingebaut, so dass die Kompaktdimensionen bewahrt bleiben und dies ermöglicht die Arbeit auch an den schmalsten Stellen.

Jetzt mit vollem Programm der Geräteausstattung erhältlich:

Schlegelmäher, Rotationsmäher, Stubbenfräse, hydraulische Kehrmaschine, Mähbalken, Heuwender, Räumschild

Den RC – 1000 vermieten wir auch!

Kontakt: mietpark@arold-technik.de
oder telefonisch unter 036604 8800 –



SPEZIALTECHNIK

agria

Innovatives Hybrid-Antriebskonzept:
optimierte Leistungsausnutzung für
Mäh- und Fahrtrieb

**»Wendig und kraftvoll
in jedem Gelände«**

Elektrofahrantriebe erlauben
sehr feinfühliges und direktes
Steuern der Maschine

Ausbalancierte Gewichtsverteilung,
tiefer Schwerpunkt und Raupenfahwerk
für bodenschonenden und sicheren
Einsatz auch auf Problemflächen



Sämtliche Gerätefunktionen
per Fernbedienung steuerbar

Geeignet für das Mähen von
Steilhängen bis ca. 50° (120%)



agria 9600 111

Hervorragendes Mulchergebnis
identisch bei Vorwärts- und
Rückwärtsfahrt - keine unnötigen
Wendemanöver erforderlich

agria
special

**VOR-
FÜHRUNG
GERN BEI
IHNEN!**

	AGRIA 9600 - 80	AGRIA 9600 - 112
Motor	Kawasaki 2 Zylinder-Viertakt-Benzinmotor 12,7 kW (17,3PS)	Briggs & Stratton 2 Zylinder - Viertakt-Benzinmotor 17,9 kW (24,3PS)
Fahrtrieb	stufenloser Elektroantrieb 48 Volt DC, Schutzkleinspannung	stufenloser Elektroantrieb 48 Volt DC, Schutzkleinspannung
Geschwindigkeit	3 Geschwindigkeitsbereiche wählbar, Bereich 1: 0-2km/h stufenlos; Bereich 2: 0-4km/h stufenlos; Bereich 3: 0-10km/h stufenlos	3 Geschwindigkeitsbereiche wählbar, Bereich 1: 0-2km/h stufenlos; Bereich 2: 0-4km/h stufenlos; Bereich 3: 0-10km/h stufenlos
Mähwerk	Hochgras-Sichelmulchmäherwerk, 1 Messerträger mit 4 Pendelklingen	Hochgras-Sichelmulchmäherwerk, 2 Messerklängen mit je 4 Pendelklingen
Mähtrieb	Keilriemen über Elektromagnetkupplung	Keilriemen über Elektromagnetkupplung
Schnittbreite	80 cm	112 cm
Schnitthöhe	50-200 mm, stufenlos	50-200 mm, stufenlos
Flächenleistung	max. 3600 m ² /h (bei 5km/h)	max. 5000m ² /h (bei 8km/h)
Hangneigung	bis ca. 50°=120%	bis ca. 50°=120%
Tankinhalt	1 x 10 Liter	2 x 10 Liter
Bodendruck	0,118 kg/cm ²	0,135 kg/cm ²
Abmessung (LxBxH)	145 x 120 x 70-84 cm	142 x 150 x 72-86 cm
Gewicht	420 kg	480 kg



Leistungsstarke 48 Volt-Elektrofahrantriebe



Stufenlose Schnitthöhenverstellung per Fernbedienung wählbar

992 278 - 10/2014



Wechseltanksystem: problemloses und schnelles Nachtanken



Profi-Fernbedienung



AGRIA bietet ein weit gefächertes Produktprogramm für Spezialpflegearbeiten. Hydrostatische Einachsgeräteträger aber auch eine große Produktpalette von mechanische Einachsgeräteträgern in allen Leistungsklassen.

A **ROLD**
SERVICE & VERTRIEB

SPEZIALTECHNIK

agria

Modell	agria 9500 Basic	agria 9500 Premium
Motor	Briggs & Stratton Intek 1-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 9,7 kW 813 PS	Briggs & Stratton Vanguard, 2-Zylinder-4-Takt-Benzinmotor 11,9 kW (16 PS)
Fahrtrieb	stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 Volt DC, Schutzkleinspannung	stufen- und bürstenloser Elektroantrieb, 48 Volt DC, Schutzkleinspannung
Geschwindigkeit	3 Geschwindigkeitsbereiche wählbar: Bereich1: 0-2 km/h stufenlos; Bereich2: 0-4 km/h stufenlos; Bereich3: 0-8 km/h stufenlos	3 Geschwindigkeitsbereiche wählbar: Bereich1: 0-2 km/h stufenlos; Bereich2: 0-4 km/h stufenlos; Bereich3: 0-8 km/h stufenlos
Mähwerk	Mulchmesser	Mulchmesser
Mähtrieb	Riemenantrieb mit Elektromagnetkupplung	Riemenantrieb mit Elektromagnetkupplung
Arbeitsbreite	70 cm	70 cm
Schnitthöhe	30-130 mm, Verstellung per Hand	30-130 mm, Verstellung per Fernbedienung
Flächenleistung	2500 - 3000 m ² /h	2500 - 3000 m ² /h
Hangneigung	40° = 88%	45° = 100%
Tankinhalt	1 x 2,8 Liter; fest verbaut	2 x 5 Liter; agria Wechsel-Tank- System
Bodendruck	0,08 kg/cm ²	0,08 kg/cm ²
Abmessungen	110 x 105 x 65 cm	110 x 105 x 65 cm
Gewicht	ca. 305 kg	ca. 315 kg

NEU

Extrem wendiges Fahrverhalten
auch an steilen Hängen bis ca. 45°
(100%)

Hervorragendes Mulchergebnis
identisch bei Vorwärts- und
Rückwärtsfahrt-keine unnötigen
Wendemanöver erforderlich
Innovatives Elektro-Hybrid-
Antriebskonzept: wartungsfreie,
bürstenlose Elektromotoren und
leistungsstarke

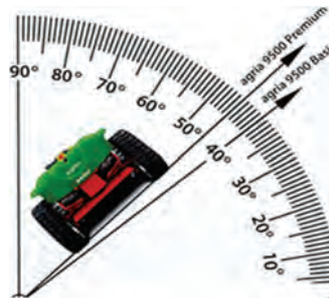
Verbrennungsmotoren
Ausbalancierte Gewichtsverteilung,
tiefer Schwerpunkt und

Raupenfahrwerk für
bodenschonenden und sicheren
Einsatz auch auf Problemflächen

Null-Wendekreis (Zero-Turn)
Gleichmäßige Verteilung des
Schnittgutes

Sauberes Schnittbild selbst auf
Sichtflächen

Viele Gerätefunktionen per
Fernbedienung steuerbar



A
ROLD
SERVICE & VERTRIEB

Unsere Vorführung wird SIE überzeugen!

FRONTMÄHER



GTS Modelle – GTS 230, luftgekühlte Benzinmotoren 23PS, wahlweise mit Allradantrieb, Boden- und Hochentleerung, GTS 220D mit wassergekühlten 3 Zylinder-Kubota-Dieselmotoren, wahlweise mit Allradantrieb, Bodenentleerung 80 cm oder Hochentleerung 175cm bei 300l Fassungsvermögen, sowie STVZO



GT Modell – GT280D HE, wassergekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor Benzin 28PS (20,6kW), Mähwerk- und Fahrtrieb hydraulisch, 550 Liter Fangbox mit Hochentleerung 180cm mit 80cm Ausladung, Mähwerk-Kippfunktion, Mähwerk- und Fangbox-Aushebung hydraulisch, wahlweise mit Allrad, STVZO erhältlich



PG Modelle – 3 verschiedene Modelle, Benzin, Benzin mit Allrad, Diesel und Diesel mit Allrad, Benzinmodelle – luftgekühlte Briggs-Motoren mit 23 PS, Dieselmodelle – 3 Zylinder Kubota-Dieselmotoren mit 27 bzw. 30 PS, Alle Modelle mit Hochentleerung auf 180 cm, Fassungsvermögen 500l, Ausladung 80cm, Gewicht 800kg, Servolenkung



T – Modelle – 3 verschiedenen Modelle, T1 mit Dreizylinder Kubotadieselmotor, 28PS oder 33PS, ohne und mit Allradantrieb, T2 und T4, Vierzylinder Kubota-Dieselmotor 36PS und 44PS oder 50PS, ohne und mit Allradantrieb, hydrostatischer Fahrtrieb, Servolenkung – 55 cm Wenderadius, Sammelmähwerk 130 oder 150 cm, je nach Typ 900 – 1200 l Fassungsvermögen, Entleerungshöhe 220cm, auch mit Kabine und STVZO



GERÄTETRÄGER



Sie möchten das Reform Werk besuchen? Sie sind herzlich zu einer Führung durch die REFORM-Werke eingeladen. Die Besichtigung ist kostenfrei und dauert ca. 2 Stunden. Ihr Interesse melden Sie bitte bei uns an. Wir koordinieren und organisieren diese für Sie.

ab 21 700€



ab 16 000 €



RM25- Zwei 2-Zylinder, 4-Takt Benzinmotor BRIGGS & STRATTON Vanguard, OHV, 16,9 kW / 23 PS, Rückholstarter, Fahrtrieb: hydrostatischer, stufenloser Fahrtrieb, mit Fahrtriebsfeinverstellung, Achse hydr. Einstellbar um 150 mm, Geschwindigkeitsregulierung: Zweiteiliger Drehgriff, Geschwindigkeit: 0-8 km/h vorwärts, 0-4 km/h rückwärts, 2 Zapfwelldrehzahlen, Holmhöhenverstellung: 11 Positionen, Holmseitenverstellung: 232 Grad Holmenden einzeln verstellbar, Holmlänge: Standard lang Lenkung: aktive hydraulische Holm- und Handhebeln, Gewicht: Grundgerät ab 283 kg,

M14- 4-Takt-Benzinmotor Briggs & Stratton 21 HP Vanguard, 2-Zylinder, 15,4 kW (21 PS), 570 cm³, Hubraum, Tankinhalt 11 Liter, Luftkühlung und Elektrostarter, Fahrtrieb: hydrostatischer, stufenloser Fahrtrieb, Fahrtrichtung und Geschwindigkeit elektrohydraulisch verstellbar über ein Bedienpaneel am Lenkholm mit integrierter, stufenlos einstellbarer Vorschubfeinsteuerung. Vorwärts 0 - 9,0 km/h, Rückwärts 0 - 4,0 km/h
Achse: stufenlos längsverstellbar (120 mm) zur Schwerpunktanpassung bzw. Geräteentlastung, Fein dosierbare hydraulische Lenkung, Betätigung über 2 Lenkhebel links, und rechts am Holm. Bei Geradeausfahrt hydraulische Differenzialspernwirkung, selbstzentrierender Schnellanschluss, Fahrtriebsunabhängige Frontzapfwelle, elastisch gelagerter, höhen- und seitenverstellbarer Lenkholm, Notstophebel links am Lenkholmgriff



H4X - •Kraftvoller durchzugsstarker 4-Zylinder Saugdieselmotor•4 Geschwindigkeitsbereiche durch den hydrostatischen Fahrtrieb mit mechanischem 2-Stufengetriebe•Lastschaltbare Motorzapfwelle vorne (540 U/min) und hinten (540 U/min)•Starres, achsgeführtes Fronthubwerk mit elektrohydraulischer Geräteentlastung und hoher Hubkraft

DER KLEINE MIT DEN GENEN DER GROSSEN



H7RX - •Hydrostatischer Fahrtrieb mit stufenloser Geschwindigkeitswahl aus 4 Geschwindigkeitsbereichen für die ideale Arbeitsgeschwindigkeit, •Automotive oder manuelle Hydrostatsteuerung für unterschiedliche Anbaugeräte, •Großzügiges Raumangebot und exzellente Rundumsicht in der Kabine, optional mit Klimaanlage für vollste Konzentration auf die Arbeit, •Elektronische Schwingungsdämpfung für mehr Komfort und Sicherheit und weniger Verschleiß im Arbeitseinsatz, •Vorwählbare elektrohydraulische Differenzialsperren für die Vorderachse und die Hinterachse für mehr Sicherheit im Hang

SPITZENLEISTUNG FÜR DEN KOMMUNALEINSATZ -



H9X - Hydrostatischer Fahrtrieb mit mechanischem 2-Stufen-Getriebe und elektrohydraulischer 2-Stufen-Umschaltung, 4 Geschwindigkeitsbereiche, Hydrostatsteuerung wahlweise automotiv oder manuell, elektrisch umschaltbar, •höchster Fahrkomfort: schwingungsgedämpfte geschlossene Komfortkabine mit Heizung und Klimaanlage, großzügigem Raumangebot, exzellenter Rundumsicht, lastschaltbare Motorzapfwelle vorn und hinten 1000 U/min, elektro-hydraulisch schaltbar mit autom. Anlaufsteuerung, Allradantrieb, Vorderradantrieb unter Last elektro-hydraulisch zu- und abschaltbar, hydrostatische Lenkung mit „Load-Sensing“, elektro-hydr. Lenkungs-Umschaltung während der Fahrt,

DER UMWELTFREUNDLICHE ALLROUNDER -

Hier bei der Übergabe und Einweisung eines Reform H7RX



FAHRZEUGE

REFORM 



T7S - •starre Achsen serienmäßig, •auf Wunsch mechanische Vorderachsfederung und Federsperre, starre Achse hinten, •großdimensionierte innenbelüftete Scheibenbremsen auf der Vorder- und Hinterachse, präzise Schaltung, •mechanische Betätigungen, •Spitzenleistungen mit dem Reform-Ladewagen werden gegenüber dem Vorgänger noch einmal deutlich gesteigert, •Top-Transportleistung mit dem optional erhältlichen Redarderbremsystem, •Durchzugsstarker 3 L Common-Rail Diesel in Abgasstufe 3B



T8S - Der neue MULI T8 S mit dem bärenstarken Motor und dem HCS-Federungssystem überzeugt in der Praxis. •Common-Rail 3 L Turbo-Diesel Motor in 3B Ausführung, •Hohes Anfahr Drehmoment für wirtschaftliches Arbeiten, •HCS High Comfort Suspension für ein komfortables und sicheres Fahrvergnügen, •Höhere Portale für mehr Bodenfreiheit, •Druckumlaufschmierung für sicheres und direktes Schalten im Getriebe



T10X - Mit dem Muli T10 X wurden neue Massstäbe hinsichtlich Komfort, Wartung und Leistung gesetzt. •Wartungsfreundliche Kippkabine •Geräumiges Fahrerhaus •Großzügig dimensionierte Front- und Heckscheibe •Große Wartungsöffnung für tägliche Kontrollen •Ergonomische Anzeige- und Bedienelement •Stärkere Motor- und Hydraulikleistung, •Geringes Eigengewicht, höhere Nutzlast •Beste Hangtauglichkeit, •Radaußenbreiten unter 2 m möglich

DER KOMMUNALPROFI



T10X HYBRID - Der neue Muli T10 X Hybrid Shift vereint das Beste aus zwei Welten: •Mechanischer Antrieb bei Straßenfahrten & Hydrostatantrieb im Arbeitseinsatz, •Hohe Nutzlasten & Kompakte Abmessungen •Große Ladefläche & Enorme Wendigkeit

DAS BESTE AUS 2 WELTEN



Mounty - Der kraftvolle Universalgeräteträger mit hoher Zugleistung unschlagbar am Hang. Jetzt neu mit EcoMode! •stufenlose Anpassung der Fahrgeschwindigkeit durch hydrostatischen Fohrantrieb •EcoMode: Optimierung des Kraftstoffverbrauches durch geregelte Absenkung der Motordrehzahl im Transportmodus, hohe Hangtauglichkeit durch niedrigen Gewichtsschwerpunkt und große Standfläche, •Hillholder für sicheren Stand in extremen Situationen, •hohe Wendigkeit durch Allradlenkung, •4 verschiedene Lenkungsarten für bodenschonende Bearbeitung, •ideales Trägerfahrzeug für Front- und Heckanbaugeräte sowie für Frontlader •robuste Hubwerke für den Einsatz von schweren Anbaugeräten, •Geräteentlastung und Schwingungsdämpfung zur Schonung von Mensch und Maschine •Auf Wunsch bereits mit Motor der Abgasstufe 3B verfügbar, welche einen wesentlichen Schritt in Sachen Schadstoffreduktion darstellt.



Präsentation des T10X Hybrid

A **ROLD**
SERVICE & VERTRIEB

Referenzobjekte oder Vorführungen vor Ort –
rufen Sie uns an!

AKKU-SYSTEM



Akku System PRO für den professionellen Einsatz

– ein umfangreiches Gerätesortiment mit konstant hoher Leistung, wartungsarm, niedrige Kosten, hohe Energieeffizienz, ergonomisch, geräuscharm, bedienungsfreundlich, kein Umgang mit Kraftstoffen und daher sehr umwelt- u. gesundheitsschonend. Geräte mit einem Akku-Schacht können direkt mit einem AKKU oder mit einem externen Akku und einem Adapter mit Adapterkabel betrieben werden, damit wird das Gewicht des Arbeitsgerätes minimiert. Parallel dazu gibt es Geräte, die nur mit Anschluß des Adapterkabels und einem externen Akku betrieben werden können.



externer Akku = ein rückentragbarer Akku oder die herkömmlichen Akkus, die auch in einer Art Rucksack oder Gürteltasche mittels eines Adapters mit Adapterkabeln genutzt werden können.



285€

MSA 160 C-BQ Akku-Motorsäge mit 30 cm Schwert, 1/4"-PM3-Sägekette für feinen Schnitt, Kettenbremse, Kettenschnellschaltung, werkzeugloser Tankverschluss, Einsatz in lärmsensiblen Bereichen, Gewicht ca. 3,1 kg (ohne Akku u. Ladegerät)



510€

RMA 448 TC Leistungsstarker Akku-Rasenmäher mit automatischer Drehzahlregulierung, verstellbaren Mono-Komfortlenker, Radantrieb, Schnittbreite 46 cm, zentrale Schnitthöhenverstellung 25-75 mm, klappbarer 55 Liter Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige, Gewicht ca. 24,0 kg (Ohne Akku u. Ladegerät)



335€

FSA 90 Leistungsstarke Akku-Motorsense mit Akku im Gerät oder mit externer Anschlussleitung, für Arbeiten im zähem Gras, 260mm Schneidkreisdurchmesser, Zweihandgriff, Bediengriff mit Teillastfunktion ECOSPEED, Doppelschultergurt, Gewicht ca. 3,2 kg (Ohne Akku u. Ladegerät)



335€

HLA 65 Akku Heckenschneider mit 115°schwenkbaren Messerbalken für hohe und breite Hecken, konstanter Messerhub unter Last, zusammenklappbar, ideal für Kopf-, Seiten- u. Bodenschnitt, lange Reichweite, doppelseitig geschliffene Messer, Schnittlänge 50 cm, Transportlänge 125 cm, Gesamtlänge 205 cm, Gewicht ca. 3,5 kg (ohne Akku u. Ladegerät)



293€

HSA 86-62 Akku Heckenschere mit hoher Schnittleistung, Schnittlänge 62 cm, geringes Gewicht, konstante Hubzahl, 33 cm Zahnabstand, doppelseitig geschliffene Messer in zwei Längen, aufgeschraubter Schnitt- u. Führungsschutz, Gewicht ca. 3,0 kg (ohne Akku u. Ladegerät)



377€

BGA 100 leistungsstarkes Akku-Blasgerät, mit 3 Leistungsstufen, zum Einsatz in lärmsensiblen Bereichen, mit Runddüse, Softgriff, dreistufig längenverstellbares Blasrohr, Einhängöse für Anlagelast, Betrieb nur mit Anschlußleitung u. externen Akku erforderlich, Gewicht ca. 2,5 kg (ohne Akku u. Ladegerät)

Zubehör-Empfehlung für den Profieinsatz



Gürteltasche AP mit Anschlussleitung, ermöglicht die Energieübertragung zwischen einem Gerät und einem Akku oder einem Gerät mit Buchse, Adapter erforderlich

125€



925€

Rückentragbarer AKKU AR 2000 mit hohem Energiegehalt für längere Arbeitsintervalle, robustes Gehäuse mit Bodenplatte u. Ladezustandsanzeige, Adapter erforderlich mit Akku Einschub im Gerät, komfortables u. ergonomisches Rückentragssystem m. Integrierten Tragegriff u. Regenschutz,



Leistungsstarker Akku AP 300

235€



42€

Adapter AP für die Energieübertragung zwischen einem Akku AP/AR und einem Gerät mit Akku Schacht in Verbindung mit einer Gürteltasche m. Anschlussleitung



Schnellladegerät AL 500 f. AK, AP, AR m. Lüfter

142



Akku Schacht ist in das Geräte-Gehäuse eingefasst



Mit einer Anschlussleitung wird die **Buchse im Gerät** mit einem Akku AP/AR verbunden, der Akku kann am Körper getragen werden.



ERFRAGEN SIE UNSEREN ANGEBOTSPREIS!
BEI UNS ERHALTEN SIE DAS GESAMTE STIHL PRODUKTPROGRAMM!
 im Geschäft und **NEU in unseren ONLINE-SHOP!**

Preisangaben: Katalogpreis ohne MWST!

MOTORGERÄTE

STIHL®



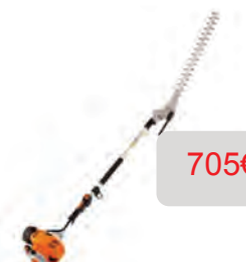
755€

FS311 Hubraum 36,3cm³, Leistung 1,4kW/1,9PS, Dickichtmesser, starre Antriebswelle, 2-Handgriff werkzeuglos einstellbar, 4-Mix Motor, mit Tragegurt, Tankinhalt 0,75l, Gewicht 7,2kg



822€

FS360C-E M Hubraum 37,7cm³, Leistung 1,7kW/2,3 PS, Dickichtmesser, starre Antriebswelle, 2-Handgriff werkzeuglos einstellbar, 2-Mix Motor, mit Tragegurt, Tankinhalt 0,75l, Gewicht 8,5kg



705€

HL94C-E-schwenkbarer Messerbalken 145°, 24,1cm³ Hubraum, Leistung 0,9kW/1,2PS, Antivibrationssystem, Schnittlänge 60cm, 2-Mix-Motor, automatische Dekompression, Gewicht 6,1kg



412€

MS231-35cm Schwert, Hubraum 42,6ccm, Leistung 2,0kW/2,7PS, Kettenteilung 3/8" P, Kettentyp PM3, seitliche Kettenspannung, Langzeit-Luftfiltersystem, werkzeugloser Tankverschluß, 2-Mixmotor, Gewicht 4,8kg



504€

MS271-37cm Schwert, Hubraum 50,2ccm, Leistung 2,6kW/3,5PS, Kettenteilung 325°, Kettentyp RM3, seitliche Kettenspannung, Langzeit-Luftfiltersystem, werkzeugloser Tankverschluß, 2-Mixmotor, Gewicht 5,6kg



512€

HS56C-E-60cm Schnittlänge, 21,4cm³ Hubraum, Leistung 0,65kW/0,9PS, Antivibrationssystem, ErgoStart, Langzeit-Luftfiltersystem, 2-Mix-Motor, Gewicht 4,5kg



630€

HS82R-75cm Schnittlänge, 22,7cm³ Hubraum, Leistung 0,7kW/1,0PS, Antivibrationssystem, Drehgriff, Langzeit-Luftfiltersystem, 2-Mix-Motor, Gewicht 5,7kg



327€

BG66-D-Hubraum 27,2ccm, max. Luftdurchsatz 730 m³/h, 2-Mix-Motor, Stoptaster, Runddüse, Katalysator, Gewicht 4,4kg



554€

BR350-Hubraum 63,3ccm, max. Luftdurchsatz 1.150 m³/h, 2-Mix-Motor, Runddüse, Antivibrationssystem, rückentragbares Gerät, Gewicht 10,1kg



410€

SH86-Hubraum 27,2ccm, Luftdurchsatz im Saugbetrieb 770 m³/h, 2-Mix-Motor, Rund- und Flachdüse, stufenlose Drehzahlregelung, ElastoStart, Blaseinrichtung, manuelle Kraftstoffpumpe, Gewicht 5,6kg

ERFRAGEN SIE UNSEREN ANGEBOTSPREIS!

BEI UNS ERHALTEN SIE DAS GESAMTE STIHL PRODUKTPROGRAMM!

im Geschäft und **NEU** in unseren **ONLINE-SHOP!**

Preisangaben: Katalogpreis ohne MWST!

AROLD
SERVICE & VERTRIEB

AKKU-System



SABO Akku-Freischneider

Sie sind vibrationsarm und als wetterfest IP-zertifiziert – daher können die beiden Akku-Freischneider von SABO ohne Einschränkungen für langandauernde Arbeiten eingesetzt werden. Besonders markant ist ihr geringer Lärmpegel: Mit einer Geräuschentwicklung von 79 dB(A) sind sie erheblich leiser als herkömmliche Benzin-Freischneider. Der SABO BC 25-PRO mit Stahlmesser und einer Schnittbreite von 25 Zentimetern ist für Bereiche mit mittlerem bis dichtem Bewuchs sowie dünnem Gestrüpp ausgelegt und kann bis zu 90 Minuten lang mit nur einer Akkuladung eingesetzt werden. Der Freischneider SABO BC 42-PRO mit Mähfaden dagegen eignet sich für leichten bis mittleren Bewuchs.

SABO Profi Akku-Laubbläser

Der vibrations- und geräuscharme Akku-Laubbläser SABO LB 860-PRO mit bürstenlosem EC-Motor sorgt für eine **konstante und starke Blastleistung**. Da durch die Akku-Technologie keine Wartungen anfallen, profitiert der Anwender von einem langlebigen und effizienten Produkt, das vor allem mit seiner einfachen Handhabung überzeugt: Das Gerät ist optimal ausbalanciert und liegt mit 2,6 Kilogramm ausgesprochen gut und leicht in der Hand. Der Akku sitzt nicht im Gerät selbst, er wird in einem größenverstellbaren Hüftgürtel verstaut. Dank des wetterfesten Gehäuses sind die Geräte im ganzjährigen Einsatz bestens geschützt. Für beste Ergebnisse sorgen zwei unterschiedliche Düsen – eine Runddüse zum Entfernen von Laub und eine Flachdüse zur Beseitigung besonders starker Verschmutzungen.

SABO Heckenscheren fürs Grobe und Feine

Um jedem Einsatzgebiet und unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden, bietet SABO eine Akku-Heckenschere in drei Ausführungen. Die Modelle HC 70-PRO R und HC 60-PRO R eignen sich mit 70 bzw. 60 Zentimetern Schnittlänge und einem **Messerabstand von 28 Millimetern** für den Saisonstart und für schwere Schneidarbeiten. Zum Feinschnitt dagegen dient die Heckenschere HC 60-PRO T mit 60 Zentimetern Schnittlänge – der Messerabstand beträgt hier 23 Millimeter. Ein Antriebssystem mit schwerem Trägheitsmoment ermöglicht, dass der Schneidevorgang auch unter schweren Bedingungen nicht unterbrochen wird. Die Kombination aus dem bürstenlosen EC-Motor und einem 6-Ah-Akku, der eine **Laufzeit von 90 Minuten** ermöglicht, macht die Geräte langlebig, kraftvoll und effizient. Auch in Sachen Ergonomie punkten die Akku-Heckenscheren durch ihren optimal geformten Frontgriff, der längere Einsätze komfortabel macht. Mit ihren Feinschnittmessern eignet sich die HC 60-PRO T besonders für den Einsatz an empfindlichen Hecken, die sorgfältiges Trimmen erfordern.

SABO Profi Akku-Mäher

Die Akku-Rasenmäher SABO 48-PRO VARIO AC und SABO 53-PRO VARIO AC mit einer **Schnittbreite von 48 cm und 69l Fangsackvolumen bzw. 53 cm und 75l Fangsackvolumen** überzeugen vor allem in lärmsensiblen Umgebungen wie Parkanlagen, Wohngebieten oder in unmittelbarer Nähe von Schulen und Krankenhäusern. Sie unterbieten mit 92 dB(A) sogar die gesetzlich geforderten Geräuschgrenzwerte. Komfortabel sind die Akku-Mäher mit dem **Aluminium Druckgussgehäuse** ebenso in der Handhabung. Die Schnitthöhe lässt sich variabel zwischen 20 mm und 70 mm einstellen. Aufgrund des **unabhängigen Radantriebs** lassen sich die Rasenmäher auch problemlos auf stark verwinkelten Flächen und um Hindernisse manövrieren. Ausgestattet mit zwei Lithium-Ionen-Akkus und einer Leistung von je 216 Wh sind sie für viele Einsatzzwecke hervorragend geeignet. Mit zwei Akkus in Reserve sind die Geräte durchgängig einsetzbar.

Geschätzte Laufzeit 45 – 60 min. Herzstück der Serie ist ein **6,0 Ah starker Lithium-Ionen-Akku mit 36 Volt**, der für einen leistungsstarken und effizienten Betrieb der Geräte sorgt.

		Laufzeit ca.	Ladezeit	Info	Aktionspreis
Heckenschere	60-PRO T	90 min	45 min	Schnittlänge 60 cm	490 €
Heckenschere	60-PRO R	90 min	45 min	Schnittlänge 60 cm	490 €
Heckenschere	HC70-PRO R	90 min	45 min	Schnittlänge 70 cm	510 €
Freischneider	BC25-PRO	75-90 min	45 min	Schnittbreite 25 cm	510 €
Freischneider	BC42-PRO	40-90 min	45 min	Schnittbreite 42 cm	510 €
Laubbläser	LB860-PRO	20 min	45 min		360 €
Rasenmäher	48-PRO Vario AC	40-60 min	45 min	Schnittbreite 48 cm	1.050 €
Rasenmäher	53-PRO Vario AC	40-60 min	45 min	Schnittbreite 53 cm	1.200 €
Zubehör	POWER Unit				2.200 €
Zubehör	AKKU36V 6AH				290 €
Zubehör	AKKU36V 6AH			Bei Betrieb von Geräten mit einem AKKU werden 2 Akkus empfohlen. Wenn der Rasenmäher mit gewählt wird empfehlen wir 4 Akkus.	290 €
Zubehör	AKKU36V 6AH				290 €
Zubehör	AKKU36V 6AH				290 €
Zubehör	AKKU36V 6AH				290 €
Zubehör	Ladegerät				200 €
Zubehör	Ladegerät				200 €



Alle Preisangaben zuzüglich. MWST!

MOTORGERÄTE



PATENTIERT BEI

TurboStar - Rasenkompetenz seit 40 Jahren-ein System, mit dem selbst bei nassem Gras absolut saubere Fangergebnisse erzielt werden. Das System saugt über einen separaten Lüfter zusätzlich Luft an, wodurch das Schnittgut vollständig in den Fangsack befördert wird. Die speziellen Messer, die abgestimmte Gehäusekontur, das Luftgebläse, der durchdachte Fangsack und die Füllstandskontrolle sorgen durch ihr aufeinander abgestimmtes Konzept auch bei schwierigen Bedingungen jederzeit für ein optimales Fangergebnis.

DAS TURBOSTARSYSTEM



1250€



47-Pro Vario, wendiger und handlicher Mäher für Profianwender mit TurboStar-system, 47 cm Schnittbreite, Alu-Chassis mit Stahleinlage, Fangsack 65l, zuschaltbarer Hinterradantrieb, 4 Takt OHV Motor, 3,2 kW bei 2800U/min mit Vario-Antrieb und Schwingungsdämpfenden AntiVibrationssystem, variable Geschwindigkeit 2,7-4,5 km/h, 1,2l Tank für Flächen bis 2500m², Gewicht ca. 47,5 kg

Schwingungs-
dämpfer



1500€



54-Pro Vario Plus ein Profirasenmäher mit TurboStar-System, schwingungsgedämpften Holm, 54 cm Schnittbreite, Alu-Chassis mit Stahleinlage, Fangsack 75l, 4-Takt OHV Motor 3,2kW bei 2800U/min mit Vario-Antrieb und Schwingungsdämpfenden AntiVibrationssystem, zuschaltbarer Hinterradantrieb, variable Geschwindigkeit 2,7-4,8 km/h, großer 6l Tank für Flächen bis 4000 m², 30° Hangneigung, Gewicht ca. 55 kg



1300 €



R43RS Benzin-Rasenmäher mit **heckseitiger Antriebsrolle aus Stahl**, vereinfacht den Rasenschnitt und sorgt mit bester Beschaffenheit für ein perfektes Schnittbild, geeignet zum Einsatz auf Sportflächen, B&S Motor 2,4kW bei 2800 U/min Turbostar-Mähsystem, Schnittbreite 43 cm, 9 Pos. Schnitthöhenverstellung 15-70 mm, Grasfangbehälter 65l, Räder m. Kugellager, Gewicht ca. 35 kg



WB507SCV

Stahl-Gehäuse, OHV-Motor 3,1kW, **3-Gang Metall-Schaltgetriebe, Kardantrieb**, Alu-Räder, Schnittbreite 50cm, ergonomischer variabel einstellbarer Holm, 60 Liter Fangbox – Listenpreis: 805€



WB537SCVBBC

Kardantrieb, Messerkupplung, 3-Gang Radantrieb, 53cm Schnittbreite, Stahl-Blechgehäuse, 70 Liter Fangbox, OHV Motor 3,1kW bei 2.800 U/min Listenpreis: 1007€



WB 536SKGL

Kawasaki FJ 180V Motor mit Ölpumpe, Stahl-Gehäuse, Alu-Räder, Schnittbreite 53 cm, 70 Liter Fangbox, ergonomischer Holm, Frontanfahrerschutz, optional Mulchfunktion, Listenpreis: 1092€



650€



JS 63 V 314XSA

Mulchmäher B&S Motor 3,2kW bei 2800 U/min, 53 cm tiefgewölbtes Mulchmähwerk, Stahlgehäuse, 7 Pos Schnitthöhenverstellung, incl. Mulchmesser, Räder mit Kugel-Nadellager, Gewicht ca. 40 kg



800€



JS 63VC

Mulchmäher mit 360° **frei beweglichen Lenkrädern** vom, ausgezeichnete Wendigkeit, umfährt mühelos Bäume, Sträucher und Beete, B&S Motor 3,2kW bei 2800 U/min, 53 cm Stahl-Mähwerk, 7 Pos. Schnitthöhenverstellung, incl. Mulchmesser, Räder m. Kugel-/Nadellager, Gewicht ca. 43 kg



1350€



Benzinvertikutierer 45-220 für Profi-Ansprüche mit 4-Takt-OHV Motor 2,3kW/3400 U/min, Alu-Druckgussgehäuse, kugelgelagerter Messerwelle mit 19 Messern, Arbeitsbreite 45 cm, stufenlose Arbeitstiefeneinstellung, Tank 3,6l für Flächen bis 4000 m² geeignet, Gewicht ca. 44 kg

AKTION PROFIMÄHER!

675€

850€

840€

Alle Preisangaben zuzüglich MWST!

große Ausstellung in unserem Verkaufsraum

MOTORGERÄTE



756€

5278VS – Schnittbreite 51cm, Briggs&Stratton Motor 875 EXI, 190ccm, 3,2kW bei 2.800 U/min, Vario-Antrieb, Stahlblechgehäuse, 70 Liter Box, kugelgelagerte Räder, Mähen, Fangen, Mulchen, Seitenauswurf



420€

527SP – Schnittbreite 51cm, Briggs&Stratton Motor 650 EXI, Ready Start, 163ccm, 2,4kW bei 2.800 U/min, Radantrieb, Stahlblechgehäuse, 70 Liter Box, kugelgelagerte Räder, Mähen, Fangen, Mulchen, Seitenauswurf



453€

477VS – Schnittbreite 46cm, Briggs&Stratton Motor 650 EXI, Ready Start, 163ccm, 2,4kW bei 2.800 U/min, Vario-Antrieb, Stahlblechgehäuse, 70 Liter Box, kugelgelagerte Räder, Mähen, Fangen, Mulchen, Seitenauswurf



480€

527VS – Schnittbreite 51cm, Briggs&Stratton Motor 675 EXI Ready Start, 163ccm, 2,6kW bei 2.800 U/min, Vario-Antrieb, Stahlblechgehäuse, 70 Liter Box, kugelgelagerte Räder, Mähen, Fangen, Mulchen, Seitenauswurf



588€

4757VS – Schnittbreite 46cm, Briggs & Stratton Motor 675EXI, 190ccm, 2,6 kW bei 2.800 U/min, Vario-Antrieb, Stahlblechgehäuse, 70 Liter Box, kugelgelagerte Räder, Mähen, Fangen, Mulchen, Seitenauswurf



570€

528VSI – Schnittbreite 51cm, Briggs&Stratton Motor 675IS Elektro Start, 163ccm, 2,6kW bei 2.800 U/min, Vario Speed, Stahlblechgehäuse, 70 Liter Box, kugelgelagerte Räder, Mähen, Fangen, Mulchen, Seitenauswurf



1250€

RMV Kehrmaschine RMV 8035 ist eine der aktuellen Modelle. Mit einem starken B&S Motor und einer 80cm breiten, seitlich verstellbaren Bürste ist das Gerät erstaunlich kompakt und wendig. Die luftbereiften, doppelt kugelgelagerten Räder garantieren Laufruhe



2700€

RMV MV650SPH Laubsauger - Hinterradantrieb (1.Gang: 1,9 km/h, 2.Gang: 2,7 km/h, 3. Gang: 3,5 km/h). Stufenlose Höheneinstellung und einfache Saugleistungsregulierung gewährleisten dem Bediener einfache Handhabung und Komfort. Der einzigartige Fangsack ohne Reißverschluss hat ein Fangvolumen von 150 Liter. Mit einer Arbeitsbreite von 75 cm beträgt die Saugleistung bei 3300 U/min. ca. 76 m³/min. Als Zubehör gibt es vordere Lenkrollen, Müllbeutelansätze



1120€

hielbürger

Mit 70 - 90 cm Arbeitsbreite sind schmale Wege und Durchgänge bequem zu passieren. Aber auch große Flächen sind mit der Kehrmaschine zu bearbeiten. Je nach Modell verschiedene Ausstattung, z. B. 3-Gang-Getriebe mit Rückwärtsgang. Zusätzlich sorgen Breitreifen für die nötige Traktion. Zusätzlich erhältlich Schmutzbehälter, Räumschild



2630€

Bertolini Einachser 411-H, Honda Motor GX270, 8,0PS 5,9kW bei 3.550U/min, Reversierstarter, 3 Vor- und 3 Rückwärtsgänge, Differentialgetriebe, unabhängige Zapfwelle, Lenkbremse, vielseitige Anbaugeräte möglich

Preisangaben: Katalogpreis ohne MWST!

große Ausstellung in unserem Verkaufsraum

MIETEN statt KAUFEN



In unserem Mietpark bieten wir verschiedene Maschinen und Geräte an, die Sie bei uns auch mieten können. Nachfolgend **ein kleiner Auszug** aus unserer Mietpreisliste. Gern könne Sie bei uns Miete über einen kurzen, aber auch über einen längeren Zeitraum abfragen. Weitere Informationen erhalten Sie dazu auf unserer Internetseite oder indem Sie Ihre Anfrage direkt an uns stellen.



Agria 9600-112 ferngesteuerter Hochgrassichelmulcher mit stufenloser Schnitthöhenverstellung 50-200 mm, Schnittbreite 112 cm, geeignet für Hangneigung bis 120 %, Elektroantrieb, 2 Messerträger mit 4 Pendelklingen



Durchsämaschine VREDO komplett mit Kalibrationswanne, Niveuanzeiger im Saatbehälter, Glattwalze, Saatkasten, stufenlose Mengeneinstellung mit Spindel für Saatsdosierung, Arbeitsbreite 122 cm, Reihenabstand 3,5 cm, benötigt 1 hydraulischen Anschluss 25l/min, 180 bar, 12 Volt Elektroanschluss



Kehmaschine Egholm, knickgelenktes Grundgerät mit Kabine und Kehrsaugeinrichtung, 2 Frontbesen Arbeitsbreite 125 cm und Kehrgutbehälter mit 350l Volumen



X950R Traktor m. Heckauswurf, Hochentleerung mit 650l Fassungsvermögen, hydraulischer Mähwerksaushub, Schnitthöheneinstellung in 6 Stufen, Hydrostatgetriebe mit 2-Pedal-Steuerung, Servolenkung, verstellbares Lenkrad und digitales Armaturenbrett.



Ferrari Frontmäher mit Hochentleerung 195 cm, hydraulische Lenkung, Mähwerks- u. Fangboxaushebung, Fangbox 800l, Allradantrieb, verstellbares Lenkrad, hydrostatischer Fahrtrieb, übersichtliche Frontmähtechnik



Der **Holzhäcksler** ist geeignet für Buchenholz und Stämme bis zu 12 cm Durchmesser, der Auswurfkanal ist 360° drehbar, synchron gesteuerte Einzugswalzen, Messerscheiben mit 2 einstellbaren Messern. Die Maschine ist ohne STVZO erfordert Tageskennzeichen oder rote Kennzeichen



WeedMaster M ist ein leistungsstarkes Gerät zur Bekämpfung von Wildkraut und zur Reinigung von Stadtmobiliar. Das Gerät mit Wassertank ist auf einen handelsüblichen Anhänger zu transportieren. Im Lieferumfang sind Zubehör wie Lanze, Brenner und Schlauch.



Der **Vertikutierer ST 40** ist für Kommunaltraktoren mit 15-55 PS geeignet, Front- u. Heckanbau mit 3-Punkt Kat.1 und 1N, Arbeitsbreite 140 cm, Gummischürzen als Stein-u. Spritzschutz, laufrichtig und vibrationsfrei, 2-fach pendelnd aufgehängte Messer aus Federstahl, Messerabstand 2 cm



Traktor 455 ist ein Kompakttraktor mit 20 PS, Heckzapfwelle, Zwischenzapfwelle und Frontkuppeldreieck. Ausgestattet mit 2 doppelwirkenden Steuergeräten, Hydrostat und Wetterschutz. Der Traktor kann sowohl mit **Mäh- oder Winterdienstausrüstung** für den Mieter ausgestattet werden.



Umkehrfräse MZ6SXL mit 3-Punkt Anschluss Kat.1, seitlichen Kettenantrieb, Tiefeneinstellung durch Gitterwalze, 6 Winkelmesser pro Flansch, Seitenverstellung, Gelenkwelle mit Sicherheit, Rotor mit Gegenflanschen



Schlegelmäher **Peruzzo Puma 1600** für leichte Traktoren von 25-40 PS, für Grasschnitt, Mulchen, zerkleinert schmale Äste mit Andruck auf Boden, geeignet für Grasflächen, Kommunal- u. Sportplätze, Arbeitsbreite 160 cm, Heckanbau ohne Seitenverschiebung, Hammerschlegeln, Gelenkwelle mit Freilauf

Grobinformation - Details und vertragliche Inhalte sind nur im konkreten Fall zu besprechen.

Operate Leasing verbindet Kalkulationssicherheit mit attraktive Raten. Der Mieter zahlt lediglich für die Laufzeit, die auf Basis der vorgesehenen Nutzung (Betriebsstunden) kalkulierten Mietraten. Im Anschluss gibt der Mieter die Maschine wieder an den Lieferanten zurück. Für Kommunen eine interessante Möglichkeit, notwendige Investitionen zu realisieren oder den Maschinenpark regelmäßig zu erneuern und an aktuelle Technologien anzupassen. Voraussetzung ist eine entsprechende Bonität. Erfragen Sie hierzu auch lieferantenbezogene Sonderprogramme. Wir arbeiten mit verschiedenen Finanzanbietern zusammen, gern wickeln wir das Geschäft auch über einen von Ihnen gewünschten Finanzdienstleister ab.

**Mehr Maschinen, Preise und nähere Informationen
erfragen Sie telefonisch unter 036604 8800
Ansprechpartner Frau Gruner oder bei Ihrem zuständigen
Verkaufsberater oder unter miete@arold-technik.de**

SONDERLEISTUNGEN



WIR schleifen SPINDELN!

Zur Erzielung eines optimalen Schnittbildes ist es notwendig, einen regelmäßigen Spindelwartungsservice durchzuführen. Der Service umfasst das schleifen der einzelnen Spindeln (berechnet nach cm), bei Bedarf Untermesser und Schrauben erneuern, Einheiten abschmieren und Schnitthöheinstellung. Durch die regelmäßige Wartung der Einheiten wird ein gesundes Graswachstum gefördert, die Leistung des Mähwerkes optimiert und die Nutzungsdauer des Mähers verlängert.



WIR führen KLIMAWARTUNG durch!

Eine Klimaanlage verliert kontinuierlich Kältemittel. Im Durchschnitt beträgt dieser Verlust 10 bis 15 % Kältemittel im Jahr. Das mindert auf Dauer die Kühlleistung und kann zu Ausfällen bis hin zu Kompressorschäden führen. Das Kühlmittel dient unter anderem als Schmiermittel für den Kompressor. Die Maschine wird an das Klima-Service Center angeschlossen auf Füllstand und Druck überprüft. Das fehlende Kältemittel wird ergänzt, die Trocknerpatrone erneuert und eine Funktionsprobe durchgeführt



Wir KONSERVIEREN Neu – und Gebrauchtmachines, sowie Anbaugeräte!

Mit einer regelmäßigen Konservierung, Wartung und Pflege wird die Lebensdauer der Maschinen verlängert und die Leistungsfähigkeit erhöht. Eine Konservierung der Maschine ist besonders wichtig, wenn diese im Winterdienst eingesetzt wird um Salzschäden einzugrenzen. Vorbeugende Maßnahmen besser als teure Reparaturen oder ein vorzeitiger Neukauf. Grobreinigung der Maschine, Räder de- und montieren, Flächenkonservierung von Motorraum, Getriebe sowie Hydraulikleitungen und bei Bedarf Hohlraumkonservierung mit ELASKON - Konservierungsmitteln.



WIR führen UVV PRÜFUNGEN durch!

Betriebsicherheitsprüfung - Jedes Gerät ist so gut, wie es gewartet wird! Kommunalmaschinen unterliegen höchster Beanspruchung. Dies kann nicht zuletzt deren Sicherheit beeinträchtigen. In den Unfallverhütungsvorschriften schreiben die Berufsgenossenschaften vor, Maschinen und Geräte mindestens einmal jährlich einer Betriebsicherheitsprüfung zu unterziehen.

Wir führen diese durch und dokumentieren sie schriftlich mit einem Prüfbericht und Aufkleber entsprechend für:

- handgeführte Motorgeräte
- Rasentraktoren, Großflächenmäher, Kehrmaschinen, Winterdiensttechnik, Traktoren, Zapfwellen- motorbetriebene betrieben Anbaugeräte



Unser Service für Sie!

Beratung, Verkauf und ein komplettes Servicekonzept ist ein großer Teil unserer Geschäftstätigkeit im privaten und gewerblichen Bereich.

An jedem unserer Standorte bieten wir Ihnen unsere stationären und auch mobilen Serviceleistungen an. Unser Ziel ist es, die Maschinen schnell und zuverlässig zu reparieren, damit Sie Ihre Technik zügig wieder einsetzen können.

Nutzen Sie unsere Servicewerkstätten in Münchenbernsdorf, Chemnitz und Leipzig.

Mit 8 ausgebildeten und geschulten Servicetechnikern sind wir für Sie da. Jährlich investieren wir in die Qualifizierung und Weiterbildung der Mitarbeiter und ebenso in die Anschaffung von unserem Spezialwerkzeug. Mit 5 Werktaffahrzeugen und einem LKW garantieren Ihnen Servicenähe vor Ort.

Neben der klassischen REPARATUR bieten wir auch weitere Zusatzleistungen, wie z.B.:

Klimaanlagenwartung, Reinigung der Maschinen, Konservierung, Fahrzeugaufbereitung, TÜV Abnahme, Elektrogeräteprüfung, Wartungsschulungen, Spindelschleifen, Reifenmontage uvm.an.

Mit den Unternehmen OBI und MTD bestehen Serviceverträge für Geräte und Maschinen.

Von November - März halten wir einen 24 Stunden Winterbereitschaftsdienst vor.

A **ROLD**

SERVICE & VERTRIEB

Firmenprofil:

Die Firma Arold Service & Vertrieb GmbH ist ein Anbieter von einem umfassenden Produktprogramm an Kommunaltechnik führender Hersteller und Marken, sowie ein Servicepartner für die Reparaturleistungen und Ersatzteillieferung.

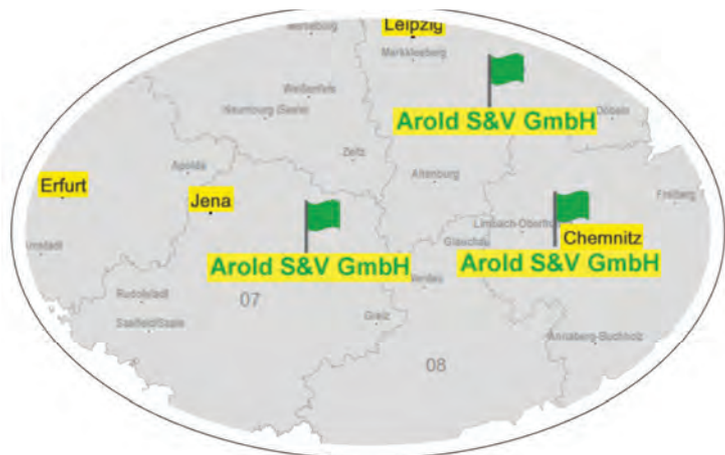
Leistungen:

Beratung – Vorführung – Verkauf und Service In Partnerschaft mit unseren Lieferanten, sowie Finanzdienstleistern

Mitarbeiterteam:

Unser Grundsatz

„im TEAM sind wir stark“, dafür stehen die Geschäftsführerin, die 6 Innendienstmitarbeiterinnen und –mitarbeiter, 3 Außendienstmitarbeiter, sowie 9 Monteure im Innen- und Außendienst.



JOHN DEERE

agria

REFORM

matev

Schafft was weg!

Wiedenmann

STIHL

AL-KO
QUALITY FOR LIFE

Waterkracht

KÄRCHER

makes a difference

Gianni Ferrari

DFSK

TIMAN

SABO

Sowie eine Vielzahl weiterer Lieferanten von Maschinen und Geräten.

Termine zum Vormerken!

Münchenbernsdorf:

04.04.2019

Techniktag

06.04.2019

Privatkundentag

24.10.2019

Herbstaktionstag

Allgemein:

23.-25.06.2019

Demopark Eisenach

Arold Service & Vertrieb GmbH

Windmühlenstr. 13, 07589 Münchenbernsdorf, Tel.: 036604 8800

Niederlassung: Dresdener Str. 48A, 09117 Chemnitz, Tel.: 0371 72006979

Servicestützpunkt Leipzig, Tel.: 017612892013

Winterbereitschaft von November – März

Öffnungszeiten: April – Oktober 8:00 – 19:00 Uhr (Chemnitz bis 18:00 Uhr)

November – März 8:00 – 17:00 Uhr

www.arold-technik.de, info@arold-technik.de