



KUNDENMAGAZIN

Herbst/Winter 2023

Winter im Anmarsch

- Salz/Solesstreuer
- Schneepflüge

Einsatzfahrzeuge

- NEU bei uns Lindner Traktoren
- Kioto-Traktoren mit
- Eco-Tech Anbaugeräten

Langjähriger VP von:

- Claas Traktoren



NEU! Unser Onlineshop:
www.geiss-landtechnik.de/SHOP/

INHALT



Willkommen!

Bei Geiß Landtechnik und Metallbau bieten wir Ihnen schon seit dem Jahr 2000 besten Service und hochwertige Produkte in einem breiten Leistungsspektrum. Als Unternehmen für Landmaschinenreparatur wissen wir, dass die Anforderungen stetig wachsen. Deswegen erweitern wir unser Angebot kontinuierlich, um Sie bei jeder Herausforderung optimal unterstützen zu können.

Egal ob Land-, Baumaschinen-, Kommunalmaschinenverkauf- und vermietung, Metallbauarbeiten, Treppen- und Geländerbau, Baggerarbeiten oder Containerdienste wir sind für Sie da!

- ⚙️ **Landtechnik, Kommunaltechnik, als auch Forst- und Gartentechnik**
- ⚙️ **Metallbau wie z.B. Treppen, Geländer, Zäune und Balkone**
- ⚙️ **Vermietung von Baumaschinen**



3 News

- Claas Nexos
- Wir sind seit 1 Jahr Lindner Vertriebspartner
- Kitoi Kupplung od. Fahrpedal



5-9 Top Themen

- Kehrmaschinen
- Winterdienst Kommunaltechnik
- Kleine Traktoren ganz groß



11 Angebote

- Kehrmaschine Saphir
- Schneepflug Samasz
- Binderberger Rückewagen
- Anbaugeräte Saphir



13 Motorsägen in der Forstwirtschaft

- Stihl MS 261 C-M
- Stihl MS 180

NEWS



NEXOS 260 – 220 Ihren Herausforderungen gewachsen

Einfach leistungsstark

Vom NEXOS 220 bis zum 260 sind die neuen NEXOS mit dem leistungsstarken 3,6 l FPT 4-Zylinder-Motor ausgestattet. Die neue niedrige Motorhaube bietet die bestmögliche Sicht auf Anbaugeräte und die Frontumgebung. Der NEXOS wird mit einer Motorleistung von 85 bis 120 PS angeboten. Bei allen Modellen ist das komplette Abgasreinigungssystem unter der Motorhaube integriert. Die neue NEXOS Generation erfüllt die Anforderungen der Abgasstufe 5 und verfügt über einen AdBlue-Tank mit einem Fassungsvermögen von 10 l, der ebenfalls unter der Motorhaube verbaut ist.

Anbaugeräte im Front- und Mittelachsanbau

Für Anbaugeräte an der Front bietet der neue NEXOS neben einem Frontkraftheber oder einer werksseitigen Anbauplatte auch die Möglichkeit der Montage von Platten anderer Hersteller. Für noch mehr Effizienz lassen sich im Mittelachsbereich die ab Werk verfügbaren Seitenanbauplatten auch mit zusätzlichen Anbaugeräten kombinieren.

Farbdisplay im Armaturenbrett

Über das Farbdisplay im Armaturenbrett können alle wichtigen Traktorfunktionen gesteuert werden. Der Fahrer kann damit die hydraulischen Steuerventile, den Heckkraftheber, das Filtersystem der Kategorie 4 oder das Getriebe für seine Bedürfnisse einstellen – und findet dort alle wichtigen Infos für seine tägliche Arbeit auf einen Blick.



Wir sind seit 1 Jahr Lindner Vertriebspartner

Die Firma Geiß Landtechnik mit Sitz im Allgäu ist seit über 1 Jahr ein stolzer und zuverlässiger Vertriebspartner von Lindner Traktoren. Mit einer tief verwurzelten Leidenschaft für Landwirtschaft und modernste Technologie hat sich Geiß Landtechnik als angesehener Akteur in der Branche etabliert.

Seit der Partnerschaft mit Lindner Traktoren hat die Firma Geiß ihr Angebot an hochwertigen und leistungsstarken Traktoren erheblich erweitert. Die Verbindung zwischen den beiden Unternehmen basiert auf gemeinsamen Werten wie Qualität, Innovation und Kundenorientierung.

Das Team von Geiß Landtechnik bietet eine umfassende Beratung und eine individuelle Unterstützung für Landwirte, Kommunen und Agrarbetriebe.

Durch die Kombination von Lindners Traktortechnologie und der Expertise von Geiß Landtechnik können Landwirte ihre Produktivität steigern, Effizienz verbessern und den landwirtschaftlichen Betrieb insgesamt optimieren.

Mit einem starken Fokus auf Kundenzufriedenheit und langfristigen Partnerschaften hat sich Geiß Landtechnik als eine vertrauenswürdige Anlaufstelle für Landwirte im Allgäu und darüber hinaus etabliert. Ihre Zusammenarbeit mit Lindner Traktoren hat ihre Position als einer der führenden Landtechnikhändler in der Region gefestigt und verspricht eine erfolgreiche Zukunft für beide Unternehmen.



Traktoren für Bauhof und Garten- und Landschaftsbau

Wir bieten Ihnen eine vielseitige Auswahl an Traktoren, die speziell auf die Bedürfnisse kommunaler Bauhöfe und Garten- und Landschaftsbaubetriebe zugeschnitten sind. Dieselmotoren mit einer beeindruckenden Leistung von 100 bis 127 PS bieten eine optimale Balance zwischen Kraft und Effizienz.

Die zur Auswahl stehenden Varianten zeichnen sich durch ihre Zuverlässigkeit und flexible Einsatzmöglichkeiten aus und wurden entwickelt, um den hohen Anforderungen im kommunalen Bereich gerecht zu werden und gleichzeitig eine effektive Bewältigung von Aufgaben in Garten- und Landschaftsbau zu ermöglichen.

Die Zuverlässigkeit wird durch hochwertige Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung gewährleistet. Dank moderner Technologie und innovativer Features sind die Traktoren wie zum Beispiel von Kioti nicht nur leistungsstark, sondern auch benutzerfreundlich und leicht zu warten.

Die moderne, leistungsstarke und komplett neu konzipierte Serie zum Beispiel von Kioti eignen sich auch auf dem kommunalen Bauhof, im Garten- und Landschaftsbau sowie der Grünflächenpflege für größere Aufgaben, die eine höhere Leistung oder schwerere Traktoren als Trägerfahrzeuge benötigen.“

KEHRMASCHINE FÜR JEDEN UNTERGRUND



Bei Geiß Landtechnik finden Sie Kehrmaschinen führender Hersteller.

Straßenkehrmaschinen sind unverzichtbare Akteure im Bereich der urbanen und ländlichen Pflege und tragen maßgeblich dazu bei, die öffentlichen Räume von Schmutz, Laub, Müll und anderen Ablagerungen zu befreien. Die Bandbreite dieser spezialisierten Fahrzeuge ist groß und reicht von handgeführten Kehrmaschinen bis zu großen, automatisierten Modellen, die auf Hauptstraßen eingesetzt werden. Die fortschrittliche Technologie und Konstruktion dieser Maschinen ermöglichen eine effiziente Reinigung verschiedenster Oberflächen, darunter Asphalt, Beton und Pflastersteine.

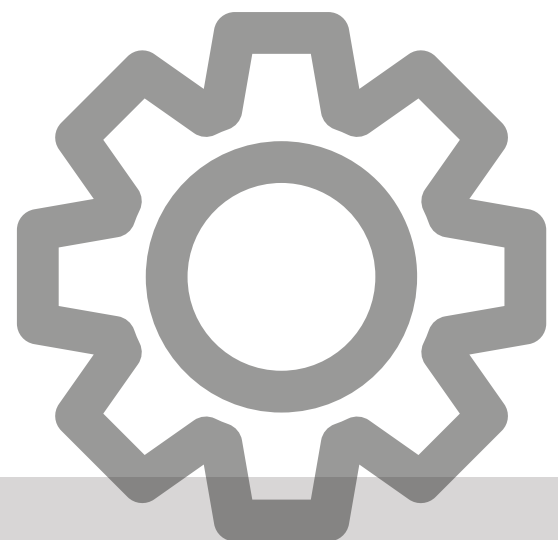
Ein Schlüsselmerkmal moderner Straßenkehrmaschinen ist ihre Vielseitigkeit, die es ihnen ermöglicht,

sich an unterschiedliche Reinigungsumgebungen anzupassen. Zudem wird verstärkt auf umweltfreundliche Technologien geachtet, um den ökologischen Fußabdruck zu minimieren. Dies kann die Integration von emissionsarmen Motoren, fortschrittlichen Filtern zur Staubbindung und anderen innovativen Lösungen umfassen.

Diese Maschinen sind nicht nur auf kommunaler Ebene von Bedeutung, sondern finden auch in Industriegebieten, Flughäfen und anderen öffentlichen Räumen Anwendung. Durch ihre regelmäßige Nutzung tragen Straßenkehrmaschinen dazu bei, die Verkehrssicherheit zu gewährleisten und eine ästhetisch ansprechende Umgebung zu erhalten.



Die kontinuierliche Weiterentwicklung von Straßenkehrmaschinen spiegelt sich in ihrer Anpassung an sich ändernde Umweltstandards und Reinigungsanforderungen wider. Die Integration modernster Technologien ermöglicht es ihnen, nicht nur effektiver zu reinigen, sondern auch energieeffizienter und umweltfreundlicher zu agieren. Diese Maschinen spielen somit eine zentrale Rolle in der zeitgemäßen städtischen Infrastruktur, indem sie dazu beitragen, Städte und Gemeinden lebenswert und gepflegt zu gestalten. Mit ihrem Fokus auf Sauberkeit und Effizienz sind Straßenkehrmaschinen ein wesentlicher Bestandteil des modernen städtischen Lebens.



WINTERDIENST KOMMUNALTECHNIK



Winterdienst im Kommunaltechnikbereich: Effiziente Lösungen für den Winterschutz

Wenn die kalte Jahreszeit Einzug hält und die ersten Schneeflocken vom Himmel fallen, beginnt für viele Kommunen eine anspruchsvolle Zeit: Der Winterdienst. In dieser Phase ist es von entscheidender Bedeutung, die Straßen, Wege und öffentlichen Plätze sicher und begehbar zu halten. Hierbei spielt der Einsatz von moderner Kommunaltechnik eine essenzielle Rolle, um effiziente Lösungen für den Winterschutz zu gewährleisten.

Der Winterdienst im Kommunaltechnikbereich umfasst eine Vielzahl von Aufgaben, die gut durchdachte und zuverlässige Gerätschaften erfordern. Angefangen bei der Schneeräumung, um Straßen und Wege für den Verkehr freizuhalten, bis hin zur Streusalzverteilung, um Eisglätte vorzubeugen - jede Aufgabe erfordert spezialisierte Ausrüstung, die den Anforderungen gerecht wird.

Ein unverzichtbares Werkzeug im Winterdienst ist der Schneepflug. Moderne Kommunalfahrzeuge sind mit leistungsstarken Schneepflügen ausgestattet, die es ermöglichen, Schnee schnell und effizient beiseitezuräumen. Die Pflüge können je nach Bedarf in verschiedenen Breiten eingestellt werden, um sowohl schmale Straßen als auch breitere Fahrbahnen zu bearbeiten. Die optimierte Form und robuste Bauweise der Schneepflüge erleichtern das Entfernen von Schnee und minimieren gleichzeitig den Verschleiß.

Neben Schneepflügen werden auch Streumaschinen eingesetzt, um Straßen und Wege vor Eisbildung zu schützen. Das Streugut, meist Salz oder eine Salz-Sand-Mischung, wird von den Streumaschinen gleichmäßig auf die Oberfläche verteilt. Die richtige Dosierung ist hierbei von großer



Bedeutung, um eine optimale Wirkung zu erzielen und gleichzeitig die Umweltbelastung zu minimieren. Moderne Kommunaltechnik ermöglicht es, Streumaschinen präzise zu steuern und den Streugutverbrauch zu kontrollieren.

Darüber hinaus spielen Kommunalfahrzeuge, die speziell für den Winterdienst ausgerüstet sind, eine entscheidende Rolle. Streufahrzeuge und Räumfahrzeuge, ausgestattet mit modernen GPS-Systemen, erleichtern die Organisation und Koordination des Winterdienstes erheblich. Die Einsatzleitstelle kann den Verlauf in Echtzeit überwachen, optimale Routen festlegen und gegebenenfalls auf veränderte Wetterbedingungen reagieren.

Ein weiterer Aspekt, der in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen hat, ist die Umweltverträglichkeit

des Winterdienstes. Kommunen setzen vermehrt auf umweltfreundliche Streumittel und achten darauf, dass der Einsatz von Streusalz auf ein Minimum beschränkt wird, um Gewässer und Pflanzen zu schützen.

Insgesamt ist der Winterdienst im Kommunaltechnikbereich eine herausfordernde Aufgabe, die eine präzise Planung, moderne Technologie und gut ausgebildetes Personal erfordert. Die kontinuierliche Weiterentwicklung der Kommunaltechnik trägt dazu bei, den Winterdienst immer effizienter und umweltfreundlicher zu gestalten und somit die Sicherheit und Mobilität in den winterlichen Monaten zu gewährleisten.

DER FLEXIBILITÄT SIND KEINE GRENZEN GESETZT



Sie wählen nur noch das Einsatzgebiet!

Kleine bis mittelgroße Traktoren sind äußerst vielseitige Fahrzeuge, die in einer breiten Palette von Anwendungsgebieten eingesetzt werden. Ihre kompakte Größe, Wendigkeit und Leistungsfähigkeit machen sie zu unverzichtbaren Arbeitsgeräten in verschiedenen Branchen. Hier sind einige der vielfältigen Anwendungsgebiete dieser Traktoren:

1. Landwirtschaft:

Kleine bis mittelgroße Traktoren sind das Rückgrat der modernen Landwirtschaft. Sie werden für verschiedene Aufgaben eingesetzt, darunter Pflügen, Eggen, Saatgutverteilung, Bewässerung und Transport von Erntegut. Ihre Vielseitigkeit ermöglicht es Landwirten, effizient und produktiv auf ihren Feldern zu arbeiten.

2. Garten- und Landschaftsbau:

In der Garten- und Landschaftsgestaltung sind diese Traktoren unverzichtbare Werkzeuge. Sie können mit verschiedenen Anbaugeräten ausgestattet werden, um Rasen zu mähen, Boden zu bearbeiten, Hecken zu schneiden und andere Aufgaben im Bereich der Gartenpflege zu erledigen.

3. Kommunale Arbeiten:

Städtische Gemeinden setzen kleine bis mittelgroße Traktoren für verschiedene kommunale Arbeiten ein. Dazu gehören Straßenreinigung, Schneeräumung, Grünflächenpflege, Müllsammlung und Transportaufgaben. Die Wendigkeit dieser Traktoren ist besonders in städtischen Umgebungen von Vorteil.



5. Wein- und Obstanbau:

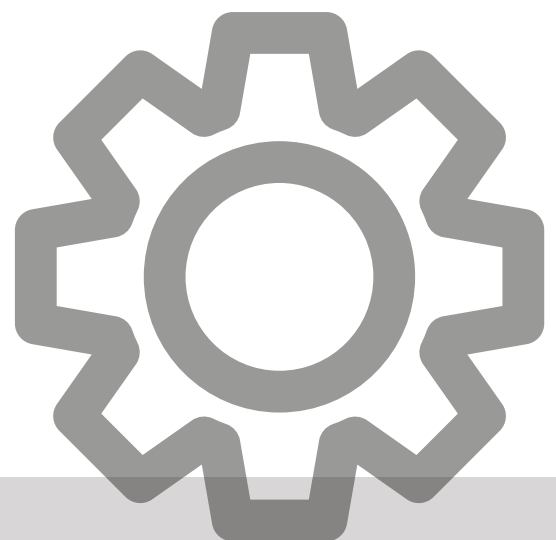
In Weinbergen und Obstplantagen werden kleine Traktoren häufig für das Spritzen von Pflanzenschutzmitteln, das Ernten von Früchten und das Transportieren von Erntegut verwendet. Ihre schlanke Bauweise ermöglicht es, zwischen den Pflanzenreihen zu manövrieren.

7. Golfplätze:

Auf Golfplätzen werden kleine Traktoren für die Pflege von Grünflächen, das Mähen des Rasens und das Versetzen von Hindernissen eingesetzt. Ihre präzise Steuerbarkeit ist besonders wichtig, um den hohen Pflegeansprüchen eines Golfplatzes gerecht zu werden.

Insgesamt bieten kleine bis mittelgroße Traktoren eine beeindruckende Vielseitigkeit und Flexibilität in zahlreichen Anwendungsgebieten. Ihre Anpassungsfähigkeit

an verschiedene Aufgaben macht sie zu unverzichtbaren Arbeitsgeräten in unterschiedlichen Branchen.



ANGEBOTE





Seitenverschiebungsadapter FISHER

Mit dem Seitenverschiebungsadapter FISHER und einer Säge oder Schere steht einem schnellen Rückschnitt der Feldränder und Hecken nichts mehr im Wege!



Astsäge PT

- Arbeitsbreite: 1,90 m
- speziell gehärtetes unbeschichtetes Sägeblatt
- sehr laufruhig durch Keilriemenantrieb
- variabler Anbau auch an andere Trägerfahrzeuge



Astschere PG

- Arbeitsbreite: 1,50 m
- beste Schneidergebnisse durch 400 HB Schneide und Gegenschneide
- variabler Anbau auch an andere Trägerfahrzeuge



WDS 750

- Zapfwellenantrieb 540 U/min
- Stabiles wartungsfreies Ölbadgetriebe
- Schutzgitter
- Gelenkwelle
- Streuteller mit 8 Wurfschaufeln aus Edelstahl

MOTORSÄGEN



TOP-ANGEBOT:
896,00€*



Stihl MS 261 C-M

Die Benzin-Kettensäge STIHL MS 261 C-M ist bestens ausgestattet für forstwirtschaftliche Arbeiten in schwachen und mittelstarken Beständen. Dafür ist die Profi-Kettensäge für einen vielseitigen Arbeitseinsatz konzipiert. Mit einem Leistungsgewicht von 1,6 kg/kW können Sie besonders wendig und ausdauernd arbeiten. Damit können Sie insbesondere das Entasten und Ablängen von Bäumen schnell und effektiv durchführen. Auch das Fällen dünner Bäume geht leicht von der Hand.

Der 3,0 kW (4,1 PS) starke STIHL 2-MIX-Motor liefert die dafür benötigte Leistung bei geringem Verbrauch. Damit Sie schnell und mit optimaler Motorleistung bei konstanter Höchstrehzahl arbeiten können, ist diese Benzin-Kettensäge mit STIHL M-Tronic ausgestattet. Diese unterstützt den Startvorgang und regelt den Zündzeitpunkt sowie die Kraftstoffdosierung. Die STIHL .325"-RS Pro-Sägekette bietet zusammen mit der STIHL Light 04-Führungsschiene eine hohe Schnittleistung bei reduziertem Gewicht.

Damit Sie die Leistung auch langfristig und möglichst unterbrechungsfrei einsetzen können, sorgt das STIHL Ematic-System dafür, dass jeder Tropfen Öl zielgerichtet dorthin gelangt, wo er benötigt wird. Die Einsatzzeit wird zudem durch das Langzeit-Luftfiltersystem mit Vorabscheidung und dem HD2-Luftfilter verlängert. Diese Ausstattung sorgt dafür, dass die Wartungsintervalle verlängert werden.

- Universelle Profi-Benzin-Motorsäge
- Schienenlänge 40 cm
- Für die forstwirtschaftliche Arbeit in kleineren und mittleren Beständen
- Einfaches Starten und optimale Motorleistung dank STIHL M-Tronic

TOP-ANGEBOT:
285,00€*



Stihl MS 180

Die Benzin-Kettensäge STIHL MS 181 überzeugt als leistungsstarkes Gerät für die Grundstückspflege. Für anspruchsvolle Aufgaben im privaten Bereich und in Handwerksbetrieben werden die Vorzüge der modernen Benzin-Kettensäge MS 181 geschätzt. Die Version mit einer Schienenlänge von 35 cm ist auch zum Fällen kleinerer Bäume geeignet.

Der STIHL 2-MIX-Motor bietet eine hohe Schnittleistung bei einem sparsamen Verbrauch. Schon das Anwerfen können Sie sich dank dem nachrüstbaren STIHL ElastoStart vereinfachen. Denn aufkommende Kraftspitzen werden abgefedert und Sie können den Anwerfvorgang so gleichmäßig durchführen. Die Arbeit wird durch die komfortable Einhebelbedienung und den praktischen Metallkrallenanschlag erleichtert. Dieser lässt Sie die Benzin-Motorsäge im Schnitt einfach und präzise führen. Durch die Vorabscheidung lässt sich die Kettensäge ohne Filterreinigung besonders lange und effizient betreiben. Denn bei dieser werden grobe Partikel bereits auf dem Weg zum Luftfilter entfernt.

- Moderne Benzin-Motorsäge zum Brennholzsägen und für die Grundstückspflege
- Für Arbeiten im privaten Bereich und in Handwerksbetrieben
- Einfaches Führen der Säge durch Metallkrallenanschlag
- Seitliche Kettenspannung



Unsere Öffnungszeiten:

Montag bis Donnerstag:

7:45 Uhr - 12:00 Uhr
13:00 Uhr - 16:45 Uhr

Freitag:

7:45 Uhr - 12:00 Uhr
13:00 Uhr - 15:45 Uhr

Hinweis: An Samstagen, Sonntagen und Feiertagen haben wir einen Erntenotdienst:

Ersatzteil- & Werkstattnotdienst:
+49 (0) 170 8161511



Ried 6a / 87452 Altusried



+49 8373 / 9351 01



info@geiss-landtechnik.de

www.geiss-landtechnik.de

