

EDER

KUNDENMAGAZIN



CASE IH **STEYR**

AGRI TECHNICA NEUHEITEN
THE WORLD OF AGRICULTURE

NEUE MODELLE VON
CASE UND STEYR
AB SEITE 6

McHale

PRESSENTECHNIK
INNOVATION & LEISTUNG
DIE ÜBERZEUGT
AB SEITE 11

DIGITAL FARMING
MODERNE TECHNOLOGIEN
FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT
AB SEITE 15

ATTRAKTIVE ANGEBOTE · KUNDENSTIMMEN · AKTIONEN · NEUHEITEN · BERICHTE

MEINE KARRIERE BEI EDER



WARUM WIR FÜR DICH

der beste Arbeitgeber sind



Familiäres Betriebsklima



Flexible Arbeitszeiten
& 30 Tage Urlaub



Viele Teamevents
und Veranstaltungen



Regelmäßige
Weiterbildung



Mitarbeiterrabatte und
betr. Altersvorsorge

KOMM INS TEAM!

Verkaufsberater (m/w/d)

Landtechnik / Stapler / Baumaschinen / Kommunal / Lely Center

Mechatroniker / Servicetechniker (m/w/d)

Landtechnik / Stapler / Baumaschinen / Kommunal / Lely Center

Ersatzteil- & Serviceberater (m/w/d)

Landtechnik / Stapler / Baumaschinen / Kommunal

Bürokaufmann (m/w/d)

Eder Profitechnik

Nicht das richtige dabei?
Dann schicke uns doch gerne
deine Initiativbewerbung.



www.eder-karriere.de

Selina Hecht · Tel. 08067/181-733 · bewerbung@eder-gmbh.de

Antragskarte für den

Mitglied werden kann jedes Kind im Alter von 1 bis 12 Jahren. Die Mitgliedschaft ist kostenlos! Gib die ausgefüllte Karte einfach bei EDER ab oder schicke sie an:
EDER GmbH • Moorweg 5 • 83104 Tuntenhausen • marketing@eder-gmbh.de

An Deinem Geburtstag erhältst du dann eine Überraschung von uns.



Vorname

Familienname

Geburtsdatum (sehr wichtig)

Mädchen Junge

Straße

PLZ/Wohnort

Telefon

Bei der Nutzung vom Junior Club verarbeiten wir folgende Daten, die Sie uns mit der Anmeldung zur Verfügung stellen. Dies sind Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Geschlecht, Straße, PLZ/Wohnort und Telefonnummer. Wir verarbeiten diese Daten, um die Leistungen des Junior Clubs, z. B. Geburtstagspost mit Gutschein, Einladungen zu Ausstellungen mit Rabattgutscheinen, Weihnachtsprospekt, schriftliche Werbung, anzugießen zu können. Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten bis Sie die Mitgliedschaft im Kids Club beenden. Darüber hinaus speichern wir Ihre personenbezogenen Daten nur zur Geländemachung von oder Verteidigung gegen rechtliche Ansprüche oder solange gesetzliche Pflichten zur Speicherung bestehen.

Datum/Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten

Ich erkläre hiermit meine Einwilligung, dass die von mir zur Verfügung gestellten Daten meines Kindes / meiner Kinder von der Eder Gruppe verwendet werden dürfen, um die Junior Club Vorteile sowie die schriftliche Werbung anbieten zu können. Ich kann meine Einwilligung jederzeit ohne Angabe von Gründen mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.



AN ALLE KUNDEN UND FREUNDE DER EDER PROFITECHNIK

Liebe Leserinnen, liebe Leser,
liebe Kundinnen, liebe Kunden,

das Jahr neigt sich dem Ende zu – ein Jahr voller Herausforderungen, aber auch vieler gemeinsamer Erfolge. In einer Zeit, in der manche Unternehmen in unserer Region schwierige Entscheidungen treffen und Personal abbauen müssen, möchten wir bei der EDER GmbH ein klares Zeichen setzen: Wir stehen zu unseren engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Das ist nur möglich, weil wir auf eine starke Gemeinschaft mit unseren Kunden bauen dürfen.

Gerade in der Landwirtschaft zeigt sich, wie wichtig Zusammenhalt, Verlässlichkeit und Vertrauen sind. Sie als Landwirtinnen und Landwirte leisten Tag für Tag Enormes – mit Leidenschaft, Ausdauer und einem tiefen Verantwortungsbewusstsein für Mensch, Tier und Natur. Es ist uns eine große Freude und Ehre, Sie dabei mit unserer Technik, unserem Service und unserem Wissen zu unterstützen.

Unser Ziel bleibt es, unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sichere Arbeitsplätze zu bieten und gemeinsam mit Ihnen in eine stabile, erfolgreiche Zukunft zu gehen. Denn hinter jedem Produkt, hinter jeder Idee und jedem Fortschritt stehen Menschen, die mit Herzblut und Fachkenntnis ihren Beitrag leisten – für Sie, unsere Kundinnen und Kunden.

Für das Vertrauen in unsere Arbeit und für Ihr langjähriges Engagement möchten wir uns herzlich bedanken. Sie alle sind das Fundament unseres Erfolgs.

Wir blicken mit Zuversicht ins neue Jahr und wünschen Ihnen und Ihren Familien eine besinnliche Weihnachtszeit, Gesundheit, Glück und viel Zuversicht für 2026.

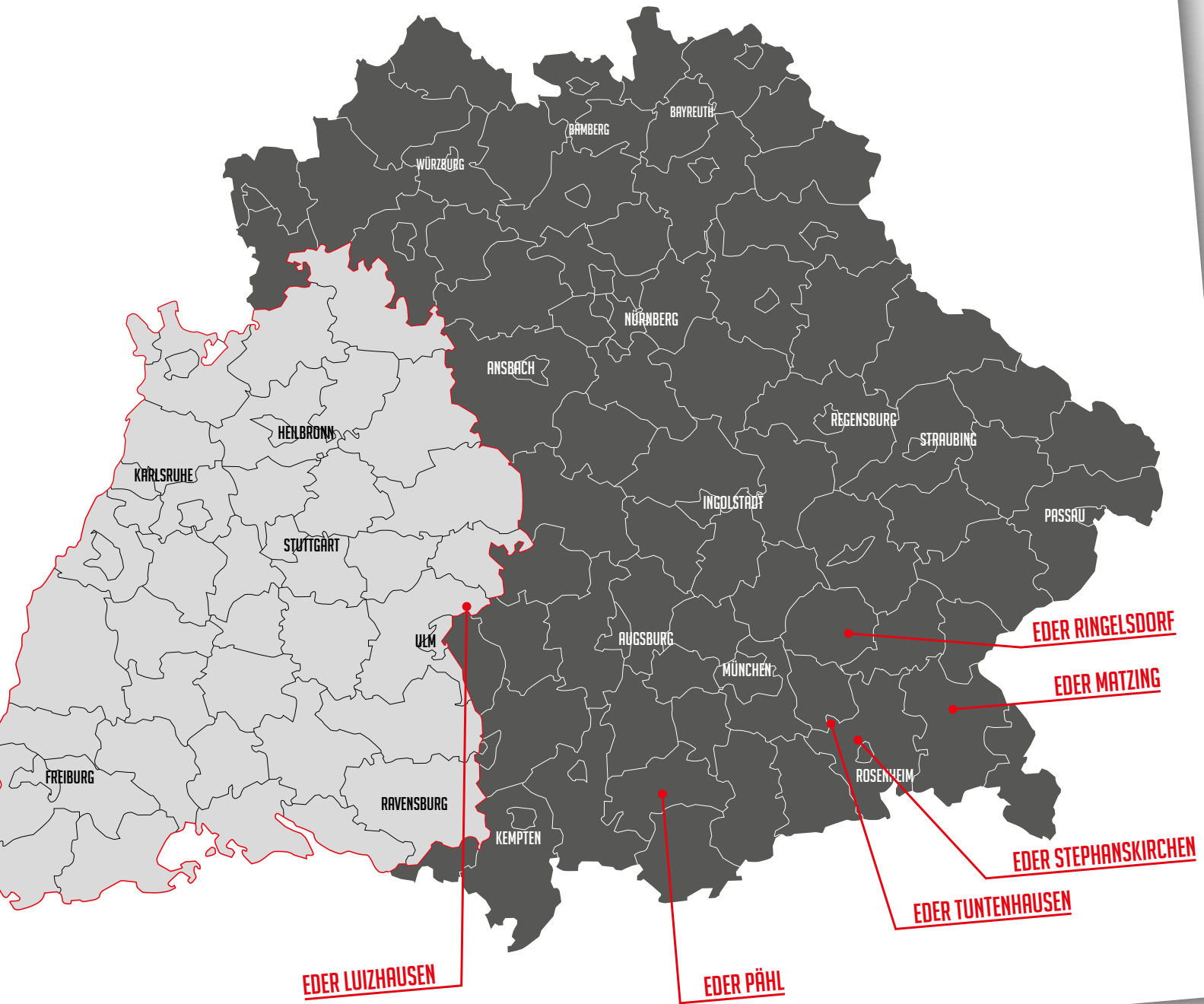
Ich wünsche Ihnen nun viel Freude beim Durchblättern unseres Magazins und freue mich, Sie schon bald wieder persönlich begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen



Theresa Eder
Geschäftsleitung Landtechnik

UNSERE LANDTECHNIK STANDORTE



Theresa Eder
Geschäftsleitung Landtechnik
Telefon: 0 80 67 / 181-858
t.eder@eder-gmbh.de



Josef Lechner
Verkaufsleiter
Telefon: 0 80 67 / 181-920
josef.lechner@eder-gmbh.de



Hubert Schmid
Gebietsleiter BW
Telefon: 0 73 36 / 951 32 10
h.schmid@eder-gmbh.de

UNSERE VERKAUFSBERATER



Bernhard Moosbauer
Verkauf Außendienst
Mobil: 01 51/55 13 70 61
b.moosbauer@eder-gmbh.de



Marinus Kink
Verkauf Innendienst/Gebrauchte
Telefon: 0 80 67 / 181 - 500
m.kink@eder-gmbh.de



Franz Bachmaier
Verkauf Außendienst
Mobil: 01 51/20 27 94 11
f.bachmaier@eder-gmbh.de



Markus Pössl
Verkauf Außendienst
Mobil: 01 70/91 03 53
m.poessl@eder-gmbh.de



Christian Riesenberger
Verkauf Außendienst
Mobil: 01 70/27 02 52 21
c.riesenberger@eder-gmbh.de



Michael Sanktjohanser
Verkauf Außendienst
Mobil: 01 79/50 6 67 75
m.sanktjohanser@eder-gmbh.de



Florian Schmid
Verkauf Außendienst
Mobil: 01 60/96 30 73 44
f.schmid@eder-gmbh.de



Georg Binsteder
Verkauf Außendienst
Mobil: 01 70/27 27 95 9
g.binsteder@eder-gmbh.de



Klaus Mayer
Abteilungsleiter Digital Farming
Telefon: 0 80 67 / 181 - 841
k.mayer@eder-gmbh.de



Simon Streitenberger
Digital Farming Produktspezialist
Telefon: 0 80 67 / 181 - 842
s.streitenberger@eder-gmbh.de



Christian Rau
McHale Produktspezialist
Mobil: 01 75/78 89 65 4
c.rau@eder-gmbh.de



Stephan Schmid
SIP & Trejon Produktspezialist
Mobil: 01 70/91 03 52
stephan.schmid@eder-gmbh.de



Michael Nüßle
Verkauf Außendienst
Telefon: 01 70/71 24 91 3
m.nuessle@eder-gmbh.de



Lukas Kratzmaier
Verkauf Außendienst
Mobil: 01 71/75 17 76 2
l.kratzmaier@eder-gmbh.de



Tim Sachs
Joskin Produktspezialist
Mobil: 01 51/51 43 13 09
t.sachs@eder-gmbh.de



Jannik Pantel
Digital Farming Produktspezialist
Telefon: 01 71/14 75 27 4
j.pantel@eder-gmbh.de



Die neue Farmall M-Serie

Mehr Leistung, Vielseitigkeit und fortschrittliche Technologie

Case IH stellt die Traktoren der Farmall® M-Serie vor, die für Leistung und Performance im täglichen Einsatz bis hin zu anspruchsvollsten Aufgaben entwickelt wurden. Mit nahtlos integrierter Technologie und erhöhtem Bedienkomfort bietet die Farmall M-Serie überlegene Produktivität und Ausführung, unabhängig von der Betriebsgröße oder dem Gelände. Der Farmall M – erhältlich in den Modellen 100M, 110M und 120M – wurde entwickelt, um auch die arbeitsreichsten Tage eines Fahrers zu bewältigen und setzt damit die Tradition der Zuverlässigkeit von Farmall fort.

Hochwertige Leistung und intelligente Konstruktion

Die neue Farmall M Traktorenreihe ist mit einem leistungsstarken 4-Zylinder-Motor mit 3,6 Litern Hubraum ausgestattet, der die Anforderungen der Abgasnorm Stufe V erfüllt und zwischen 100 und 120 PS leistet. Als Spitzenmodell der Farmall-Serie bietet der Farmall M eine beeindruckende Hubkraft von 5.200 kg am Heck, ein zulässiges Gesamtgewicht von 8 Tonnen und erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h bei kraftstoffsparenden 1.970 U/min. Die neue Serie wurde speziell für Betriebe entwickelt, die ein vielseitiges Arbeitsfahrzeug mit hoher Leistung, einfacher Bedienung und intelligenter Funktionalität suchen – und dabei nicht auf Komfort verzichten möchten.

Ein besonderes Merkmal ist das platzsparend unter der Motorhaube integrierte Abgasnachbehandlungssystem. Diese Position ist nicht nur optisch vorteilhaft, da sie dem Fahrer eine deutlich verbesserte Sicht nach vorne bietet, sondern auch technisch durchdacht: Die kompakte Bauweise des Abgassystems ermöglicht eine effiziente Wärmeführung und schützt die Komponenten besser vor äußeren Einflüssen wie Schmutz, Feuchtigkeit und mechanischer Belastung. Gleichzeitig bleibt die Fahrzeugstruktur schlank und übersichtlich – ideal für Arbeiten auf dem Feld und im Hof.

Flexibel für den täglichen Einsatz

Der Farmall M wurde als besonders langlebige Mehrzweckmaschine für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickelt und ist vielseitig einsetzbar und ideal für die unterschiedlichen Anforderungen von landwirtschaftlichen Betrieben und Kommunen. Das ActiveDrive 4 16x16-Semi-Powershift-Getriebe bietet eine präzise Geschwindig-

keitsregelung mit bis zu acht automatisch schaltbaren Lastschaltstufen und die optionale Vorderachsgefederung erhöht die Traktion und Stabilität in unterschiedlichem Gelände.

„Unsere neuen Farmall M Modelle bieten die bisher außergewöhnlichste Leistung und Erfahrung“, sagte Federico Condini, globaler Leiter für Kleintraktoren bei Case IH. „Als unsere Premium-Option in der Farmall-Reihe übertrifft der Farmall M die Standards für Traktoren bei weitem und ermöglicht es den Landwirten jeden Tag mehr zu leisten – und das auf komfortable Weise.“

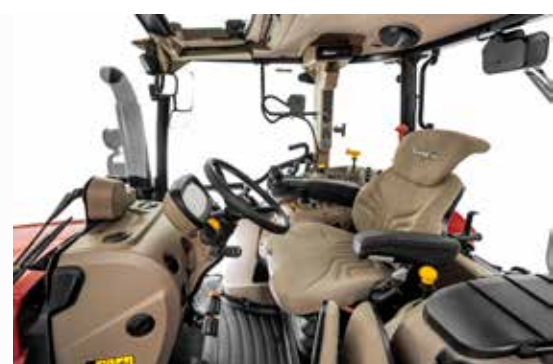
Premium-Komfort

Die Kabine und die Vorderachsgefederung des Traktors sorgen für eine ruhige Fahrt, während das Design der Fronthaube, die eine teilige Frontscheibe, das Abgas-Nachbehandlungssystem unter der Haube und die neue LED-Beleuchtung eine erstklassige Sicht nach vorne bieten. Fahrhilfen wie die kupplungslose Wendeschaltung, die automatische Schaltung und der elektronische Joystick bieten den Fahrern mehr Präzision, Kontrolle und Komfort und steigern so die Produktivität.

Der Farmall bietet zwei unterschiedliche Pakete für unterschiedliche Kundenanforderungen. Das Selection-Paket bietet eine einfache, langlebige und kostengünstige Lösung für grundlegende Anwendungen, während das Advanced-Paket mit einer gefederten Kabine, einer gefederten Vorderachse und einem gefederten Sitz für verbesserten Komfort sorgt.

Integrierte Präzisionstechnologie

Mit integrierter Präzisionstechnologie können Landwirte die tägliche Maschinenarbeit noch effizienter gestalten – etwa durch FieldOps™, das umfassende Maschinenanalysen in Echtzeit liefert. Der Farmall M kann mit einer abonnementfreien Einstiegs-Telematiklösung mit integrierter Konnektivität ausgestattet werden, die Flottenmanagementfunktionen über FieldOps ermöglicht. Er ist außerdem ISOBUS-kompatibel und bietet eine leistungsstarke Lenkung mit der Direcsteer-Lenkungslösung, die mit einem Pro 700 Plus-Lenkungskit erhältlich ist.



Der brandneue Traktor der Case IH Puma-Serie: Hohe Manövrierfähigkeit und bestes Fahrerlebnis

CASE IH
TRAKTOREN

Case IH präsentiert seinen neuen Traktor der Puma®-Serie, der für herausragende Leistung bei höchster Zuverlässigkeit und Effizienz neu konzipiert wurde. Die überarbeitete Puma-Serie verfügt über ein neues Fahrzeugdesign, das dem Fahrer ein ruhigeres Fahrverhalten mit überragender Manövrierfähigkeit bietet.

Zuverlässige Leistung

Der Puma, der mit Nennleistungen von 155, 165 und 185 PS erhältlich ist, setzt neue Maßstäbe in Sachen Leistung und Effizienz für unterschiedliche Betriebsanforderungen. Das CVXDrive™-Getriebe ist ein fortschrittliches System, das für eine erhöhte Nutzlast, Traktion und Arbeitsgeschwindigkeit sorgt. Dadurch können Fahrer ihre Leistung wirtschaftlicher nutzen. Der effiziente Kraftstoffverbrauch reduziert die Betriebskosten, während die Produktivität durch lange Wartungsintervalle von 750 Stunden und die leistungsstarke FieldOps™-Plattform gesteigert wird. Das zulässige Gesamtgewicht des Traktors wurde um 18 Prozent auf 13.500 Kilogramm erhöht, die maximale Nutzlast beträgt bis zu 5.500 Kilogramm.

Hohe Wendigkeit

Kompakte Bauweise und Vorderachsgefederung sorgen für einen Wendekreis von 11,4 m sowie Stabilität und Sicherheit bei bis zu 50 km/h. Bremsanlage, Aufhängung und Anhängevorrichtung gewährleisten präzise Steuerung und komfortables Fahren. Die Puma-Serie steht für Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit – von der großflächigen Ackerbewirtschaftung über vielfältige Aufgaben im Lohnbetrieb bis hin zur Tierhaltung. Auf den Puma können Sie sich verlassen, wenn es darum geht, jede Aufgabe effizient

zu meistern, erklärt Ross Macdonald, Produktmarketingmanager EMEA für PumaTraktoren bei Case IH. „Das neue Design und die fortschrittlichen Technologien sorgen nicht nur für ein erstklassiges Fahrerlebnis, sondern ermöglichen es Ihnen auch, die Produktivität auf dem Feld Tag für Tag zu steigern.“

Mehr Komfort

Der Puma verbindet nahtlos Komfort und Funktionalität, indem er den Aufenthalt in der Kabine zum Erlebnis macht und integrierte Technologien für eine erhöhte Bedienerfreundlichkeit und Produktivität sorgen. Im Rahmen der Optimierung des Komforts für den Fahrer wurden der Einstieg in die Kabine, der Innenraum, die Ablagemöglichkeiten und das Display sowie die neue Kabinenfederung, die optionale vollaktive Sitz-Funktion und die neue MultiController-Armlehne überarbeitet. Ziel dieser Maßnahmen ist es, auch bei langen Arbeitszeiten in der Kabine einen erhöhten Komfort zu gewährleisten.

Integrierte Technologie

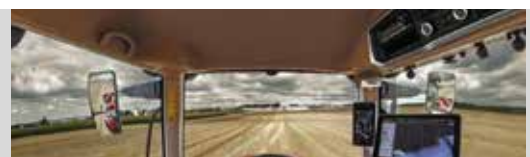
Der Puma ist mit Präzisionstechnologie ausgestattet, die in drei Technologiepakete unterteilt ist und auf die spezifischen Anforderungen der Fahrer abgestimmt werden kann. Der Puma bietet folgende Funktionen, die eine hohe Kompatibilität mit den heutigen Anbaugeräten gewährleisten: ISOBUS, Tractor Implement Management (TIM), Connectivity Included und eine erweiterbare elektronische Architektur. Letztere ermöglicht die einfache Integration zukünftiger Technologien.



Case IH Optum® – Kraft, Komfort und Konnektivität

Mit den neuen Optum® 360, 390 und 440 bringt Case IH 2025 eine Traktorenbaureihe auf den Markt, die Leistung, Effizienz und Komfort perfekt kombiniert. Die Modelle mit bis zu 435 PS und dem neuen Cursor-9-Motor (8,7 l) überzeugen durch hohe Produktivität bei geringem Verbrauch. Dank 60 km/h Höchstgeschwindigkeit, 6,1 m Wenderradius und 750 Stunden Wartungsintervall arbeitet der Optum besonders wirtschaftlich. Große Tankvolumen sorgen zudem für lange Einsatzzeiten. Die integrierte Precision Technology mit „Connectivity Included“ und FieldOps™ ermöglicht eine einfache Maschinen- und Felddatenverwaltung – ohne Zusatzabos. ISOBUS und TIM-Kompatibilität garantieren volle Verbindung zu modernen Anbaugeräten.

Für maximalen Fahrkomfort sorgen eine neue Einzelradaufhängung, das CVXDrive-Getriebe und eine geräumige, leise Kabine mit praktischen Details wie Werkzeugbox und Handwaschtank. „Der Optum liefert die nötige Power und Effizienz, um jede Aufgabe zu meistern“, sagt Franz Josef Silber, Global Product Marketing Manager Traktoren bei Case IH.



NEUE STEYR® IMPULS TRAKTOREN: LEISTUNG TRIFFT KOMFORT UND INTELLIGENZ

Mit der völlig neu entwickelten Impuls-Baureihe präsentiert STEYR® auf der Agritechnica 2025 Traktoren, die Maßstäbe in Sachen Leistung, Fahrkomfort und Technologie setzen. Die neuen Modelle 6170, 6180 und 6200 Impuls bieten Nennleistungen von 170 bis 200 PS und verfügen über ein kompaktes Design mit beeindruckender Kraft. Das Spitzenmodell 6200 Impuls erreicht dank innovativem Antrieb einen rekordverdächtigen Kraftstoffverbrauch von nur 243 g/kWh.

Die Traktoren sind wahlweise mit dem bewährten CVT-Getriebe oder ab 2026 mit dem neuen S-Control-8-Semi-Powershift-Getriebe (24x24) erhältlich – für noch präzisere und effizientere Kraftübertragung.

Mehr Komfort – weniger Geräusche

Die neu konstruierte Vorderachse und eine komplett überarbeitete Kabine sorgen für erstklassige Laufruhe, Komfort und Stabilität. Mit nur 68 dBA Innenraumgeräusch zählt der neue Impuls zu den leisensten Traktoren seiner Klasse. Neue Materialien, ergonomische Bedienelemente und das moderne Infomat 1200 Touch-Terminal machen jede Fahrt zum Erlebnis.

Sicher und intelligent unterwegs

Das innovative S-Brake-System verbessert die Stabilität bei Anhängerfahrten, während die optimierte Bremsanlage und neue LED-Beleuchtung für zusätzliche Sicherheit

sorgen. Dank „Connectivity Included“ und der Plattform STEYR FieldOps™ behalten Landwirte und Lohnunternehmer ihren gesamten Fuhrpark digital im Blick – ganz ohne Abo.

Bereit für die Zukunft

Mit bis zu 13.500 kg zulässigem Gesamtgewicht, einer 170-l/min-Hydraulikpumpe und ISOBUS/TIM-Technologie ist der neue Impuls perfekt für moderne Anbaugeräte gerüstet. Das überarbeitete Zapfwellen-System und die neue Heckhubwerkkonstruktion steigern Haltbarkeit und Effizienz im täglichen Einsatz.

Ein Statement in Leistung und Design

Markantes neues Erscheinungsbild, durchdachte Details und modernste Technik machen die Impuls-Baureihe zum verlässlichen Partner für anspruchsvolle Einsätze. Wie Produktmanager Ross Macdonald betont:

„Der neue Impuls vereint Wendigkeit, Komfort und Leistung. Der Impuls bietet Kunden maximale Effizienz und Produktivität.“



POWER MEETS PROTECTION

Produkte, die dauerhaft extremen Bedingungen ausgesetzt sind, erfordern höchste Lackqualität mit exzellentem Korrosionsschutz. Gemeinsam mit dem Lackspezialisten Kansai Helios haben wir unsere Oberflächentechnikanlage auf den neuesten Stand der Technik gebracht. Seit 2020 ist BRANTNER der einzige Hersteller, der eine KTL-Beschichtung (Kathodische Tauchlackierung) anbietet. Diese Technologie gewährleistet nicht nur einen hervorragenden Korrasionsschutz und damit eine herausragende Produktqualität, sondern setzt auch eigene Maßstäbe in der Umweltfreundlichen Prozesstechnologie.



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- exzellenter Korrasionsschutz außen und innen
- verbesserte mechanische Belastbarkeit
- umweltfreundliche Technologie durch Pulverkreislaufsystem
- Energiebedarfsdeckung durch 2 Megawatt Photovoltaik Anlage



**MULDENKIPPER
TA 24080/2 POWER-TUBE PLUS**

40 KM/H COC EU

- 2 Kippzylinder
- Gesamtgewicht: 24 to, Kugelkupplung K80
- Mulde: 8000 × 2180/2280 × 1500 mm, konisch
- BPW-Nachlauflenkachse, Bremse 410 × 180 mm
- Luftfeder-Fahrwerk mit 2-Blatt-Lenker
- Stahlausatzwände 800 mm
- Bereifung: VF 710/50 R 26.5 Vredestein Flotation Optimall 176 D
- Zusatzhydraulikleitung für schnelleres Absenken
- 6/2-Wege-Ventil



**MULDENKIPPER
TA 23065/2 POWER-TUBE PLUS**

40 KM/H COC EU

- 2 Kippzylinder
- Gesamtgewicht: 22 to, Kugelkupplung K80
- Mulde: 6500 × 2180 × 1500 mm, konisch
- 32-t-Federaggregat
- BPW-Achsen, 150 mm, Bremse 410 × 180 mm
- Stahlausatzwände 800 mm
- Bereifung: 650/50 R 22.5 BKT FL 693 M, 163 D



**MULDENKIPPER
TA 23065/2 POWER-TUBE PLUS**

40 KM/H COC EU

- 2 Kippzylinder
- Gesamtgewicht: 24 to, Kugelkupplung K80
- Mulde: 6500 × 2180/2280 × 1500 mm, konisch
- BPW-Nachlauflenkachse 150 mm, Bremse 410 × 180 mm
- 32-t-Federaggregat mit Federnstabilisator
- Gefederte Zugeinrichtung
- Stahlausatzwände 800 mm
- Bereifung: VF 710/50 R 26.5 Vredestein Flotation Optimall 176 D

49.900,-
exkl. MwSt., ab Werk



**TANDEM-ABSCHIEBER
TA 20055 POWER-PUSH PLUS**

40 KM/H COC EU

- Gesamtgewicht: 20 to
- BPW-Achsen
- Aufbauhöhe: 2000 mm, hydraulische Rückwandöffnung
- Bereifung: 560/60 R 22.5 (neu)
- Kartoffelschieber hinten
- Hydraulischer Stützfuß
- 6/2-Wege-Ventil für Stützfuß/Rückwand

36.900,-
exkl. MwSt., ab Werk



**TANDEM-ABSCHIEBER
TA 23071 POWER-PUSH PLUS**

40 KM/H COC EU

- Gesamtgewicht: 24 to, Kugelkupplung K80
- Aufbauhöhe: 2300 mm, Ladevolumen ca. 40 m³
- BPW-Nachlauflenkachse 150 mm, Bremse 410 × 180 mm
- 32-t-Federaggregat mit Federnstabilisator
- Gefederte Zugeinrichtung
- Hydraulisch abklappbarer Unterfahrtschutz
- Kartoffelschieber
- Hydraulischer Stützfuß
- Bereifung: VF 710/50 R 26.5 Vredestein Flotation Optimall 176 D
- 6/2-Wege-Ventil für hydraulische Funktionen

30.900,-
exkl. MwSt., ab Werk



**TANDEM-ABSCHIEBER
TA 24080 POWER-PUSH PLUS**

40 KM/H COC EU

- Gesamtgewicht: 24 to, Kugelkupplung K80
- Aufbauhöhe: 2300 mm, Ladevolumen ca. 44 m³
- BPW-Nachlauflenkachse 150 mm, Bremse 410 × 180 mm
- 32-t-Federaggregat mit Federnstabilisator
- Gefederte Zugeinrichtung
- Hydraulisch abklappbarer Unterfahrtschutz
- Kartoffelschieber
- Hydraulischer Stützfuß
- Bereifung: VF 710/50 R 26.5 Vredestein Flotation Optimall 176 D
- 6/2-Wege-Ventil für hydraulische Funktionen

53.900,-
exkl. MwSt., ab Werk



Karpfhamer Fest mit Rottalschau

Auch in diesem Jahr war die Rottalschau, die traditionell an das Karpfhamer Fest angeschlossen ist, wieder ein Highlight für Besucherinnen, Besucher und Technikbegeisterte. Die EDER GmbH war mit insgesamt sechs Ständen vertreten und präsentierte ein breites Spektrum an Innovationen aus den Bereichen Landtechnik, Melktechnik, Stapler, Kommunaltechnik, Baumaschinen und Digital Farming.

McHale mit neuer Ausstellungsfläche

Die EDER Landtechnik mit McHale zeigte in diesem Jahr auf einer neuen, erweiterten Ausstellungsfläche direkt an der Agratec die Pressentechnik von McHale. Das große Interesse der Besucher bestätigte den erfolgreichen Auftritt und das neue Standkonzept.

Lely Center & Feedstar – Innovationen hautnah erleben

Das Lely Center beeindruckte mit dem neuen Astronaut A5 Next Melkroboter, der zahlreiche Interessierte anzog. Ein weiteres Highlight war der neu gestaltete Feedstar-Stand direkt am Hauptweg,

der mit modernem Design und praxisnahen Produktlösungen überzeugte.

Stapler und Kommunaltechnik mit größerer Präsenz

Die Stapler-Abteilung präsentierte sich auf einer vergrößerten Fläche mit Maschinen der Marken Manitou, Hyster und den beliebten Norcar Hofladern. Auch der Bereich Kommunalmaschinen war stark vertreten – unter anderem mit Grillo Mähern und den robusten Rigitrac-Traktoren aus der Schweiz.

Baumaschinen & Agratec

Die Baumaschinenabteilung zeigte eine große Auswahl an Geräten und Anbauwerkzeugen der Marken CASE und Liugong. Unser Partner Agratec aus Salching stellte zudem innovative Produkte von New Holland und AVR vor, die auf reges Interesse bei den Landwirten stießen.

EDER Digital Farming

Auf der EDER Hauptfläche standen die Zukunftsthemen im Mittelpunkt: Mit der Eco-robotix Präzisionsspritze, dem Feldroboter

FarmDroid sowie den Lenksystemen von FJDynamics zeigte EDER modernste Lösungen für effizientes, nachhaltiges Arbeiten in der Landwirtschaft.

Auch agrar-direct.de, der Agraronlinehandel der EDER GmbH, rundete das umfangreiche Messeprogramm perfekt ab. Mit einem breiten Sortiment an Ersatzteilen, Zubehör und landwirtschaftlichen Verbrauchsprodukten zeigte Agrar Direct, wie bequem und schnell Landwirte heute online bestellen können – direkt vom Fachhändler mit persönlicher Beratung und schneller Lieferung.

Ein herzliches Dankeschön an alle Besucherinnen und Besucher für die vielen interessanten Gespräche, das positive Feedback und die Begeisterung für unser neues Messekonzept.

Wir freuen uns schon jetzt auf ein Wiedersehen beim Karpfhamer Fest 2026!



**VERTRIEB.
SERVICE.
ERSATZTEILE.**
ALLES AUS
EINER HAND.

McHale PRESSENTECHNIK – **INNOVATION UND LEISTUNG DIE ÜBERZEUGT.**

McHale
EDER

F5400 C EDER EDITION

Mit der Festkammerpresse F 5400 C werden hochwertige Komponenten aus der bewährten McHale Press-Wickelkombination zu einem unschlagbaren Angebot kombiniert. Dabei macht McHale keine Kompromisse. Die F 5400 C, eine außergewöhnliche, langlebige und leistungsfähige Maschine.

Ballengröße: 1,25 m



F5-550

Die McHale F5-550 ist eine halbautomatische Festkammerpresse, die standardmäßig mit einer automatisch-progressiven Schmierung ausgestattet ist. Sie ist mit einem i-Control 5-Terminal ausgestattet, mit dem der Fahrer Funktionen wie den Schwenkboden und die Messerposition steuern kann. Die Ballendicke wird über das Terminal im Traktor eingestellt. Die Maschine ist serienmäßig mit 500/50-17-Reifen ausgestattet. Ballengröße: 1,25 m



Die Eder Edition:

Zusatzausrüstung inklusive

- Bereifung 500/50-17 Vredestein FLO+
- 6-reihige ungesteuerte flexible Pick-Up mit Dreifach-Rollenniederhalter
- Ballenabgaberampe
- EU-TÜV Paket mit COC Papieren
- 15 Messer Schneidwerk

39.950,-

JETZT NOCH EINE DER LETZTEN MASCHINEN SICHERN!

Fusion Vario Plus

Die McHale Fusion Vario Plus, ist eine vollintegrierte Press-Wickelkombination, welche Folie oder Netz auf die Mantelfläche des Ballens aufträgt. Die leistungsstarke variable Presse hat einen integrierten Wickelring. Sie kann verschiedenste Ballengrößen pressen, abhängig vom gepressten Material.

- Die McHale Fusion Vario ist im Stande Heu- und Strohballen von **0,60 bis zu 1,68 m Durchmesser** zu pressen.
- Die McHale Fusion Vario kann Heulage- oder Silageballen von **1,00 bis zu 1,45 m Durchmesser** pressen &wickeln.



MERKMALE DER FUSION VARIO PLUS

- Netz- oder Mantelfolienbindung
- 6-reihige, ungesteuerte flexible Pickup
- 25 Messer Schneidwerk
- Robuster, doppelt geschweißter Rotor
- Schwenkboden zur Verstopfungslösung
- Doppelantrieb für Pressriemen
- Kammer mit Einzelriemen
- Ballen Füllstandsanzeige
- Integriertes Kamerasytem
- ISOBUS Steuerung
- Hydraulische Netzvorstreckung

Preis auf Anfrage

FUSION 4 PLUS

Die McHale Fusion 4 PLUS ist eine vollautomatische, integrierte Press-Wickelkombination, die Folie oder Netz auf die Mantelfläche des Ballens aufträgt und damit eine optimale Ballenform und -dicke liefert. Mit ihrem Einachskonzept, sorgt sie für Boden- und Grasnarbenschonung und ist durch ihren vertikalen Wickelring sehr kompakt aufgebaut.

Ballengröße: 1,25 m



MERKMÄLDER FUSION 4 PLUS

- 6-reihige, ungesteuerte flexible Pick-Up
- 25 Messer Schneidwerk mit Gruppenschaltung
- Netz- oder Mantelfolienbindung
- ISOBUS Steuerung
- Patentierte Ballenübergabe



Preis auf Anfrage

IHRE ANSPRECHPARTNER:



Christian Rau
McHale Produktspezialist
Mobil: 0 175 / 788 96 54
c.rau@eder-gmbh.de



Georg Osterhammer
McHale Servicespezialist OST
Mobil: 01 51 / 72 40 55 70
g.osterhammer@eder-gmbh.de



Berthold Wetzel
McHale Servicespezialist WEST
Mobil: 01 75 / 610 2799
b.wetzel@eder-gmbh.de



DER SPEZIALIST FÜR MÄHEN UND GRÜNLANDERNT

**Jetzt Top-Preise für unsere
Vorführmodelle sichern!**

3
JAHRE
GARANTIE*

SIP™

SIP ist ein slowenischer Hersteller von Landmaschinen mit einer langen Tradition. Sie sind Experten für die Technik von Mähwerken, Zettwendern, Schwadern, Pick-Up Schwadern, Dungstreuer und Bandrechen.

ROBUSTE QUALITÄT - MAXIMALE PERFORMANCE



Abbildung ähnlich

Abbildung ähnlich

KREISELHEUER **SPIDER 1100/10 T**

Gelenkwelle

Seitliches mechanisches
Grenzstretutuch

Robustes Fahrwerk

Bereifung 380/55-17 FLOT

29.900,-

FRONTMÄHWERK **SILVERCUT DISC 300 F ALP**

Schnellwechselklingen

Arbeitsbreite 3 m

Gelenkwelle

Entlastungsfedern

Heckschutztuch

2x zusätzliche Förderkegel

13.400,-

BANDRECHEN **FAVORIT A 255 F ALP**

Gelenkwellen

Zinkenabstreifer

Stützrad doppelt

6.500,-

*2+1 Jahre Garantie nach den Bedingungen der Firma SIP

IHR ANSPRECHPARTNER:



Stephan Schmid
SIP & Trejon Produktspezialist
Mobil: 0170/910 03 52
stephan.schmid@eder-gmbh.de

EDER
LANDTECHNIK



KNALLER-ANGEBOTE SICHERN!



Abbildung ähnlich

MULTIFOREST RÜCKEWAGEN MF 950 / V6500

- ✓ 9.5 to zul. ges.Gew.
- ✓ Bogie-Achse mit DL Bremse
- ✓ 4 Rungenpaare
- ✓ Einklappbare Straßenbeleuchtung
- ✓ Mech. / ON/Off Steuerung
- ✓ Robuster Forstkran mit 6.50 m Reichweite
- ✓ 3 to Endlosrotator
- ✓ Hardox Holzgreifer: 1.20 m

Auf Anfrage



Abbildung ähnlich

MULTIFOREST RÜCKEWAGEN MF 1050 / V7800

- ✓ Rückewagen mit 10.5 to zul. Ges.Gew.
- ✓ DL auf beiden Achsen
- ✓ Bereifung 550/50-17 mit verstärkter Felge und Ventilschutz
- ✓ Ausziehbare Rahmenverlängerung
- ✓ Vier Rungenpaare
- ✓ Einklappbare Straßenbeleuchtung
- ✓ Forstkran aus Streck-Stahl, 7.80 m Reichweite
- ✓ Komfortable el.-magn. Steuerung ON/OFF
- ✓ Flanschrotator 4,5 to
- ✓ Holzgreifer aus Hardox-Stahl: 1.30 m Öffnungsweite

Auf Anfrage



Abbildung ähnlich

MULTIFOREST RÜCKEWAGEN MF 1202 TEC / V8400 FIRST EDITION

- ✓ Doppelrohrrahmen mit 12 to Ges.Gew.
- ✓ Heavy-Duty-Achsen verstärkt
- ✓ FlapDown-Abstützung
- ✓ Eigenölvorsorgung mit Ölkuhler
- ✓ Hub- und Schwenkdämpfung
- ✓ Bereifung 550/45-22.5 mit verstärkter Felge und Ventilschutz
- ✓ V 8400 Forstkran für härteste Ansprüche: 1.5 to Hubkraft bei 4 m
- ✓ Joystick Proportionalsteuerung

SONDERANGEBOT

43.500,-

SEILWINDE KGD 65 SA

- Zugkraft 6,5 to
- Schildbreite 1,70 m
- Hydraulischer Seilausstoß
- Seileinlaufbremse
- Eigene Ölversorgung
- Seil 70 m 12 mm hochverdichtet mit Schlaufe und Seigleithaken
- Motorsägenhalterung
- Sappiehalterung
- Terra Eintrommel-Funkanlage
- SBS Funktion



EiFo
Forsttechnik GmbH

9.100,-

UNSERE GEBRAUCHTMASCHINEN

Unser tagesaktuelles Angebot finden Sie im Internet unter www.eder-landtechnik.de



Steyr Impuls 6175 CVT

Bj.: '23, PS/KW 205/151, Std. ca. 2.110, 50 km/h stufenlos, FH+FZ

Lg.-Nr.: 84576

129.900 €



Case Optum 270 CVX

Bj.: '16, PS/KW 270/197, Std. ca. 3.970, 50 km/h stufenlos, FH+FZ, KD neu

Lg.-Nr.: 84885

109.900 €



Claas Arion 420

Bj.: '21, PS/KW 98/72, Std. ca. 710 orig., 40 km/h 4-Fach Lastschaltung, Kabinenfederung, EHR

Lg.-Nr.: 84963

64.900 €



Case Puma 240 CVX

Bj.: '17, PS/KW 239/176, Std. ca. 5.660, 50 km/h stufenlos, FH+FZ, neu bereift, KD neu

Lg.-Nr.: 84068

109.900 €



Case Vestrum 130 CVX

Bj.: '20, PS/KW 143/105, Std. ca. 1.500, 40 km/h, stufenlos, Stoll-FL, FH + FZ

Lg.-Nr.: 83696

114.900 €



Case Vestrum 110 CVX

Bj.: '23, PS/KW 120/81, Std. ca. 100, 40 km/h stufenlos, Stoll Frontlader, FH

Lg.-Nr.: 12651

109.900 €



Case Maxxum 115

Bj.: '11, PS/KW 117/86, Std. ca. 9.695, 40 km/h 16+16 Lastschaltung, Stoll FL, FH+FZ

Lg.-Nr.: 85282

39.900 €



Case Farmall C 85

Bj.: '17, PS/KW 86/63, Std. ca. 1.940, 40 km/h, 24+24 HILo Getriebe, 3 dw Stg. Klima, Koffer gewichte

Lg.-Nr.: 83561

52.900 €



Case Farmall A 55

Bj.: '22, PS/KW 55/40, Std. ca. 220, 40 km/h 12+12 Gänge, Stoll Frontlader, 3 Zylinder

Lg.-Nr.: 85011 i.A. (0)

42.900 €



Case RB 545 SP

Bj.: '19, Press-Wickelkombi, 10.026 Ballen, 7.671 Ballen gewickelt, 20 Messer, IsoBus, Bedienmonitor

Lg.-Nr.: 83523

49.900 €



CASE RB 344 RC

Bj.: '22, Festkammer, 1,25 m, ca. 200 Ballen, 15 Messer, Bereifung: 480/45-17

Lg.-Nr.: 85099 i.A. (0)

25.900 €



New Holland Pro Belt 190

Bj.: '23, Mj. 24, variable Kammer, 0,90 m – 1,90 m, ca. 906 Ballen, 25 Messer, Bereifung: 620/40-22.5

Lg.-Nr.: 84953

66.900 €



Krone Comprima CF 155 XC

EZ: '20, 4.499/5.398 Ballen gewickelt / gepresst, 26 Messer Schnidwerk, Festkammer

Lg.-Nr.: 84071

75.000 €



John Deere F441R

Bj.: '18, Festkammer 1,25 m, ca. 12.000 Ballen, 25 Messer, Bereifung: 500/55R20

Lg.-Nr.: 85161

29.750 €



EMAT Sprinter 1500 Ballenwickler

Bj.: '22, ca. 850 Ballen, Fahrwerk, Bereifung: 340/55-16

Lg.-Nr.: 85258

12.900 €



Lely Splendimo 320 FS

Bj.: '18, 3,2 m Arb. Breite, Front-Scheibenmähwerk, hyd. Entlastung (gezogen), Gelenkwelle

Lg.-Nr.: 85207

6.900 €



Kuhn GMD 702 F

Bj.: '06, 2,80 m Arb. Breite, Front-Scheibenmähwerk, hyd. Entlastung (gezogen), Gelenkwelle

Lg.-Nr.: 85067

3.490 €



SIP Spider 915

Bj.: '22, 8 Kreisel, 9,15 m Arb. Breite, Hakenzinken

Lg.-Nr.: 84899

15.900 €



Deutz-Fahr Condimaster 6421

Bj.: '05, 6 Kreisel, 6,40 m Arb. Breite, Gelenkwelle

Lg.-Nr.: 84949 i.A. (0)

3.750 €



Kuhn GA 6002

Bj.: '02, 6 m Arb. Breite, Wurm-Seiten-schwader, Tandem vo+h, doppeltes Schwadtrichter, Gelenkwelle

Lg.-Nr.: 85260

4.990 €



Joskin Scariflex R6S5 720

Bj.: '23, 7,20 m Arb. Breite, Wiesen-strigil, pneumatisches Sägerät, 20 ha bisher gemacht

Lg.-Nr.: 84672

16.900 €



Amazone Precea 4500-2CC

Bj.: '20, nur 35 ha geliefert, 6 Reihen- 75 cm Abstand, 4,5 m Arbeitsbreite, IsoBus

Lg.-Nr.: 84672

39.900 €



Regent Titan 160 M

Bj.: '18, 4 Schar, KA 100 cm, Streifen-körper SKL5B, Maisvorschäler, Scheiben-schleifer 560 mm, Doppelstützrad

Lg.-Nr.: 84261

14.900 €



BVL V-MIX 12 LS

Bj.: '05, Selbstlader Futtermischwa-gen, 12m³, mit Waage., elektr. hydr. Bedienung

Lg.-Nr.: 83239

3.990 €

IHR ANSPRECHPARTNER:



MARINUS KINK

Telefon: 08067/181-500
m.kink@eder-gmbh.de

IHRE ANSPRECHPARTNER:



Simon Streitenberger
Telefon: 08067/181-842
s.streitenberger@eder-gmbh.de



Jannik Pantel
Mobil: 0171/1475274
j.pantel@eder-gmbh.de

EDER
LANDTECHNIK

**WHATSAPP
INFOKANAL**



**Jetzt attraktive
Preise sichern!**

PREMO+ RTK-LENKHILFE AG1

powered by FJ Dynamics

LENKHILFE MIT LICHTBALKENSYSTEM

- > Kompatibilität mit allen Schleppermodellen
- > Montageaufwand einfach
- > Mit Bedienmotor und Antenne + Verkabelung
- > Optionale ISOBUS-Anwendung



PREMO+ RTK-LENKSYSTEM AS2

powered by FJ Dynamics

LENKSYSTEM FÜR VORB. TRAKTOREN

- > Schlepper benötigt eine Lenksystem Vorbereitung
- > Montageaufwand gering
- > Mit Antenne und Terminal + Verkabelung
- > Optionale ISOBUS-Anwendung



PREMO+ RTK-LENKSYSTEM AT2

powered by FJ Dynamics

LENKSYSTEM MIT LENKRADMOTOR

- > Kompatibilität mit allen Schleppermodellen
- > Montageaufwand mittel
- > Mit Lenkradmotor
- > Optionale ISOBUS-Anwendung



PREMO+ RTK-LENKSYSTEM AT2 MAX

powered by FJ Dynamics

LENKSYSTEM MIT LENKRADMOTOR

- > Kompatibilität mit allen Schleppermodellen
- > Montageaufwand mittel
- > Mit Lenkradmotor
- > Optionale ISOBUS-Anwendung

NEU



IHRE ANSPRECHPARTNER:



Jannik Pantel
Digital Farming
Baden-Württemberg
Mobil: 0171/147 52 74
j.pantel@eder-gmbh.de



Klaus Mayer
Digital Farming
Bayern
Mobil: 0175/572 24 96
k.mayer@eder-gmbh.de

Hightech trifft Ackerboden, der FARMROID FD20

Der Auftakt in Herbstadt machte eindrucksvoll deutlich, wie viel Innovation heute in der modernen Landwirtschaft steckt. Auf einem Versuchsfeld zeigte der FarmDroid FD20, was präzise Robotik im Pflanzenbau leisten kann. Der solarbetriebene Roboter sät jede Kulturpflanze centimetergenau mithilfe von GPS und speichert dabei die exakte Position jedes einzelnen Samenkorns. Dieses Prinzip erlaubt es ihm später, die Reihen vollautomatisch zu hacken – und zwar nur dort, wo keine Pflanzen stehen. So erfolgt die Unkrautbekämpfung mechanisch, ganz ohne Chemie und mit beeindruckender Genauigkeit.

Rund 20 interessierte Gäste verfolgten die Vorführung des leise arbeitenden Feld-

roboters mit sichtlicher Begeisterung. Fast lautlos zog der FD20 seine Bahnen über den Acker, ohne Abgase, ohne Lärm – ein Symbol für die Verbindung von Nachhaltigkeit und Effizienz. Besonders spannend wurde es, als Gastgeber Christoph Bär aus seiner eigenen Praxis berichtete: Bereits seit dem Jahr 2020 setzt er den FarmDroid FD20 auf seinen Flächen erfolgreich ein. Seine Erfahrungen zeigen, dass sich die Investition lohnt – nicht nur durch die enorme Zeitersparnis, sondern auch durch die präzise Kontrolle über den gesamten Arbeitsprozess.

„Der Roboter arbeitet zuverlässig und exakt, selbst bei wechselnden Bedingungen“, erklärte Bär. „Dadurch kann ich mich stärker auf die übergeordnete Betriebsführung

konzentrieren und weiß trotzdem, dass die Feldarbeit exakt nach Plan läuft.“

Neben den wirtschaftlichen Vorteilen überzeugte vor allem der nachhaltige Ansatz: keine chemischen Pflanzenschutzmittel, ein deutlich geringerer Energieverbrauch und ein Beitrag zur Förderung der Biodiversität. Die Vorführung in Herbstadt machte klar, dass Digitalisierung und ökologische Landwirtschaft kein Widerspruch sind – im Gegenteil: Sie ergänzen sich perfekt.

So endete der Tag mit vielen interessanten Gesprächen und dem gemeinsamen Fazit der Besucher: Der FarmDroid FD20 zeigt, wie Zukunft auf dem Acker aussehen kann – präzise, nachhaltig und vollautomatisch.



FARMROID

Farmdroid FD 20

Aussaat und Unkrautbekämpfung in einem Roboter

Bis zu 40.000 € Fördermittel in Bayern

- Jedes Saatkorn wird bei der Aussaat mit Hilfe der RTK-Station auf 8 mm erfasst.
- Anschließend werden die Hackparameter, wie bspw. der Hackabstand zur Saatgutposition, vom Anwender eingestellt.
- Die Unkrautbekämpfung funktioniert dabei zwischen den Reihen und in den Reihen

► Vollautonomer Betrieb

- Mit Hilfe von Solar- und Batteriebetrieb Tag und Nacht einsetzbar
- 3 m Arbeitsbreite
- Reihenabstand zwischen 22,5 – 50 cm variabel einstellbar
- Gewicht 970 kg

Bereits über 500 verkaufte Roboter



Pflanzen für die Anwendung:

Zuckerrüben, Zwiebeln, Rote Beete uvm.

IHRE ANSPRECHPARTNER:



Jannik Pantel
Digital Farming
Baden-Württemberg
Mobil: 0171 / 147 52 74
j.pantel@eder-gmbh.de



Klaus Mayer
Digital Farming
Bayern
Mobil: 0175 / 572 24 96
k.mayer@eder-gmbh.de



Präziser Pflanzenschutz der Zukunft, ARA von ecorobotix

Beim Feldtag zur Pflanzenschutzmittel-Reduktion im Mais, organisiert vom Maschinenring Ostallgäu, dem Maschinenring Landsberg und dem Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (AELF) Kaufbeuren, stand modernste Technik im Mittelpunkt: Wir präsentierten die ARA von Ecorobotix in einem eindrucksvollen Live-Einsatz auf dem Feld.

Das kameragestützte Spot-Spraying-System nutzt modernste künstliche Intelligenz, um Unkräuter gezielt zu erkennen und Pflanzenschutzmittel nur dort auszubringen, wo sie tatsächlich gebraucht werden – millimetergenau und ressourcenschonend. Dabei ist das System sowohl für den Herbizid- als auch für den Fungizid- und Insektizideinsatz geeignet.

Durch diese präzise Applikation lassen sich Chemikalien deutlich reduzieren, was Umwelt, Bodenleben und Biodiversität gleichermaßen zugutekommt.

Die Resonanz der Besucherinnen und Besucher fiel durchweg positiv aus. Viele zeigten sich beeindruckt von der Präzision und Effizienz der ARA – und vor allem von dem Potenzial, den Pflanzenschutzmittelverbrauch erheblich zu senken, ohne Abstriche bei der Wirkung hinnehmen zu müssen. Das System überzeugte nicht nur technisch, sondern auch im Hinblick auf Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.

Auch die Stimmung auf dem Feldtag spiegelte den Zukunftsgeist wider: Zahlreiche Landwirtinnen und Landwirte signalisier-

ten großes Interesse und planen bereits, das System in der kommenden Saison selbst zu testen.

Die Vorführung machte deutlich: Mit Innovationen wie der ARA von Ecorobotix lässt sich der Pflanzenschutz der Zukunft effizienter, umweltschonender und smarter gestalten – ein wichtiger Schritt hin zu einer nachhaltigen Landwirtschaft.



Jetzt einen
Vorführtermin
sichern!

@ ecorobotix

Förderfähig
in Bayern
durch das
BaySI-Digital

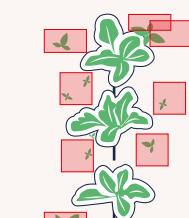
PRÄZISIONSFELDSPRITZE ARA™

Exakte Applikation der Pflanzenschutzmittel bei unterschiedlichen Anwendungen mit Hilfe von einer kamerabasierten KI und Spotspraying

Applikationsmöglichkeiten:



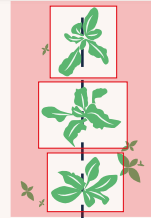
selektiv wirkende
Herbizide



nicht-selektiv
wirkende Herbizide



Insektizide &
Fungizide



Alles außer
der Nutzpflanze

Spritzmitteleinsparung bis zu 95%



Kulturen für die Anwendung: Zwiebeln, Zuckerrüben, Salat, Raps, Mais, Disteln, Ampfer, Zielgrößenerkennung, Bandspritzung uvm.

WERKSTATTSERVICE, DER ANKOMMT.

**WIR SORGEN DAFÜR, DASS IHRE MASCHINE
IMMER EINSATZBEREIT IST!**

**Unser erfahrener Team von Technikern kümmert sich um alle Arten
von Maschinen: Von kleinen Maschinen zur Rasen- und Grundstücks-
pflege bis hin zur intelligenten Großkundentechnik.**

Moorweg 5
83104 Tuntenhausen
Tel. 0 80 67 / 181- 716
Mo-Fr: 7.30 - 12.00 Uhr
13.00 - 16.30 Uhr

Hauptstraße 2c
83301 Matzing b. Traunreut
Tel.: 0 86 69 / 78 66- 19
Mo-Fr: 7.30 - 12.00 Uhr
13.00 - 16.30 Uhr

Kleingerätewerkstatt
Moorweg 5 - 83104 Tuntenh.
Tel. 0 80 67 / 181- 647
Mo-Fr: 7.30 - 12.00 Uhr
13.00 - 16.30 Uhr

Am Hörnbachl 1
82396 Pähl b. Weilheim
Tel.: 0 88 08 / 923 90- 11
Mo-Fr: 7.30 - 12.00 Uhr
13.00 - 16.30 Uhr

Simsseestraße 103
83071 Stephanskirchen
Tel.: 0 80 36 / 30 84 - 16
Mo-Fr: 7.30 - 12.00 Uhr
13.00 - 16.30 Uhr

Im Steinige 5/1a
89173 Luizhausen
Tel.: 0 73 36 / 951 32 - 16
Mo-Fr: 7.30 - 12.00 Uhr
13.00 - 16.30 Uhr

Ringelsdorf 8
85469 Walpertskirchen
Tel.: 0 81 22 / 95 59 79 - 17
Mo-Fr: 7.30 - 12.00 Uhr
13.00 - 16.30 Uhr

**UNSERE ANSPRECHPARTNER STEHEN IHNEN
GERNE ZUR VERFÜGUNG.**

Mit uns läuft Ihre nächste Hauptuntersuchung wie geschmiert!

Hauptuntersuchung* für Schlepper-Fabrikate, landwirtschaftliche Anhänger und
PKW-Anhänger aller Marken

PRÜFTERMINE:

Tuntenhausen: Di., Do., Fr. | Stephanskirchen: Di., Fr. | Matzing: Do., Fr. | Pähl: Fr.
Ringelsdorf: Di. | Luizhausen: Mi. nach Vereinbarung

* Die Hauptuntersuchung wird von einem amtlichen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation durchgeführt.



HYDRAULIK- SCHLAUCH GEFÄLLIG?

**SCHNELL &
EINFACH**

JETZT HIER PRESSEN LASSEN*

* NICHT IN DER FILIALEN IN STEPHANSKIRCHEN UND PÄHL



Servicestandort für Anhänger jeglicher Art

In unseren Fachwerkstätten führen wir folgende Leistungen für Sie durch:

- Wartung & Inspektion
- Reparatur & Instandsetzung
- HU Service & Bremsenservice
- SONDERUMBAUTEN

Vereinbaren Sie gleich einen Termin.



Ihr starker Partner rund um Reifen und Räder Über 500 **BKT** Schlepperreifen lagernd!

Als Landwirt oder Lohnunternehmer benötigen Sie zuverlässige Reifen, um Ihre fortschrittlichen landwirtschaftlichen Geräte optimal nutzen zu können.

Fragen Sie uns:

Wir suchen für Sie nach Ihren Reifen anhand der Leistungskriterien, die für Ihren Maschinentyp am besten geeignet sind.

Wer einfach kauft und uns nicht frägt ist selber schuld!



MICHAEL HAAS
Reifenspezialist
Telefon: 08067/181-935
reifen@eder-gmbh.de



Anfragen ganz einfach und unkompliziert per Whatsapp an
0171/2924461



Bei einem Satz Traktor Reifen
(4 Stk. ab 24 Zoll) gibt es einen großen
Steckschlüsselsatz gratis dazu!
www.agrar-direct.de · Art.Nr.: 650000265

UNSERE AKTIONSMODELLE

JETZT ZUGREIFEN!

QUALITÄT AUS SÜDKOREA

T 194 NH

- » 19,3 PS / 14,2 kW
- » 2-stufiger Hydrostat
- » **Fronthydraulik**

inkl. MwSt. **19.799,-**

T 255 NH

- » 24,5 PS / 18,0 kW
- » 2-stufiger Hydrostat
- » **Fronthydraulik**

inkl. MwSt. **22.999,-**

T 265 NH

- » 24,5 PS / 18,0 kW
- » 2-stufiger Hydrostat
- » **Fronthydraulik**

inkl. MwSt. **23.899,-**

T 395 SH

- » 37,4 PS / 27,5 kW
- » 3-stufiger Hydrostat
- » **Fronthydraulik**

inkl. MwSt. **33.399,-**

T 475 SH

- » 46,2 PS / 34,0 kW
- » 3-stufiger Hydrostat
- » **Fronthydraulik**

inkl. MwSt. **34.199,-**

T 495 SH

- » 46,2 PS / 34,0 kW
- » 3-stufiger Hydrostat
- » **Fronthydraulik**

inkl. MwSt. **37.099,-**

T 555 SH

- » 55,9 PS / 41,1 kW
- » 3-stufiger Hydrostat
- » **Fronthydraulik**

inkl. MwSt. **37.799,-**

T 255 NH

- » 25,7 PS / 18,9 kW
- » 2-stufiger Hydrostat
- » **Frontlader**

inkl. MwSt. **24.999,-**

T 265 NH

- » 24,5 PS / 18,0 kW
- » 2-stufiger Hydrostat
- » **Frontlader**

inkl. MwSt. **26.399,-**

T 475 SH

- » 46,2 PS / 34,0 kW
- » 3-stufiger Hydrostat
- » **Frontlader**

inkl. MwSt. **37.499,-**

T 495 SH/ST

- » 46,2 PS / 34,0 kW
- » 3-stufiger Hydrostat / Schaltgetriebe 8V/8R
- » **Frontlader**

inkl. MwSt. **41.199,- / 39.599,-**

T 555 SH/ST

- » 55,9 PS / 41,1 kW
- » 3-stufiger Hydrostat / Schaltgetriebe 16V/16R
- » **Frontlader**

inkl. MwSt. **41.899,- / 40.999,-**

Ihre persönlichen Ansprechpartner:



Michael Hangl

Key Account Manager

Telefon: 08067/181-800
m.hangl@eder-gmbh.de



Fabian Dodl

Verkaufsberater

Telefon: 08067/181-802
f.dodl@eder-gmbh.de



Thomas Fischer

Gebietsverkaufsleiter
Mobil: 0151/70 32 22 60
t.fischer@eder-gmbh.de



@Eder_Tym_Traktoren



@eder_tym_traktoren

IHRE ANSPRECHPARTNER:



Alex Grabienski
Verkaufsberater
Mobil: 08067/181-786
a.grabienski@eder-kommunal.de



Franz Stahl
Verkaufsberater
Mobil: 08067/181-797
f.stahl@eder-kommunal.de

WINTERANGEBOTE

EINACHSANHÄNGER

STEELY

ca. 2.050 x 1.100 x 300 mm,
ZGG 750 kg ungebremst,
feuerverzinkte Stahlbordwände

800,-

inkl. MwSt.



EINACHSANHÄNGER

HA 752111 KV

Ca. 2.050 x 1.100 x 350 mm,
ZGG 750 kg ungebremst,
Alubordwände

1.229,-

inkl. MwSt.



TANDEMANHÄNGER

HT 254118

ca. 4.100 x 1.850 x 350 mm,
ZGG 2.500 kg gebremst,
Alubordwände

4.090,-

inkl. MwSt.



EINACHSKOFFERANHÄNGER

HK 132513-15P FlexZurr

2.515 x 1.320 x 1.527 mm,
ZGG 1.300 kg,
Seitenwände und Dach aus Plywood

3.449,-

inkl. MwSt.



EINACHSANHÄNGER

STARTRAILER

ca. 2.050 x 1.095 x 300 mm,
ZGG 750 kg ungebremst,
Alubordwände

1.049,-

inkl. MwSt.



EINACHSANHÄNGER

HU 752314

ca. 2.300 x 1.400 x 300 mm,
ZGG 750 kg gebremst,
Alubordwände

1.950,-

inkl. MwSt.



DREISEITENKIPPER

HTK 3000.31

ca. 3.140 x 1.750 x 350 mm,
ZGG 3.000 kg,
E-Pumpe inkl.
Optional mit Stahlbordwänden

ab 7.239,-



HOCHLADER UNIVERSAL

Universal 3000 - Holz

ca. 4.000 x 2.030 mm, ZGG 3.000 kg,
V-Zugdeichsel tauchbad feuerverzinkt,
Automatik-Stützrad, Seilwinde mit Seil
und 3-fach tiefenverstellbarer Halterung

4.956,-

inkl. MwSt.





ISEKI TXGS 24

Motorleistung: max. 23 PS - EU Stage V

Kraftvoller 3-Zylinder-Dieselmotor mit 1.123 cm³ Hubraum

2,58 m kompakte Gesamtlänge

1,98 m Gesamthöhe über Kabine

1,18 m Spurbreite

Aufgesetzte Ganzglas-Komfortkabine mit integrierter Fußbodenheizung

Servolenkung, Tempomat, Differentialsperre, Allrad

SUPER WENDIG. SUPER KOMPAKT. SUPER STARK.

ISEKI TH 4

Motorleistung: max. 24 - 30 PS - EU Stage V

Kraftvoller 3-Zylinder-Dieselmotor mit 1.123 - 1.498 cm³

2,82 - 2,88 m Gesamtlänge - ab 1,98 m Höhe über Kabine

Ab 1,23 m Spurbreite

Vollintegrierte Ganzglas-Komfortkabine

Servolenkung, Tempomat, Differentialsperre, Allrad

3 Stufen-Hydrostat

DER VORREITER SEINER KLASSE, SO DARB DER TM 4 BEZEICHNET WERDEN. KOMPAKTKLASSE MIT GROSSER WENDIGKEIT UND SCHLANKER BAUART - IN ZWEI LEISTUNGSSTUFEN.



ISEKI TH 5

Kraftvoller 3-Zylinder-Dieselmotor mit 1.825 cm³ Hubraum

3,10 m robuste Gesamtlänge

Ab 2,13 m Gesamthöhe über Kabine

Bis zu 36 km/h Höchstgeschwindigkeit mit Allradbremse

Servolenkung, elektr. Tempomat, elektr. Fahrpedal mit einstellbarem Ansprechverhalten, 3-stufiger Hydrostat, Heckscheibenheizung

**DAS HIGHLIGHT DER OBERKLASSE,
DAS NEUE MASSSTÄBE DEFINIERT.**

WWW.EDER-KOMMUNAL.DE

Die Rigitracs aus der Schweiz stehen für Innovation, Qualität und Präzision. Als Familienunternehmen mit einer langen Tradition hat Sepp Knüsel den Grundstein für die Entwicklung dieser einzigartigen Traktoren gelegt. Mit Leistungsstärken von 40 bis 150 PS bieten die Rigitrac-Modelle zuverlässige Maschinen für vielseitige Einsätze in der Landwirtschaft und im Kommunalbereich. Perfekt verarbeitet und mit modernster Technik ausgestattet, überzeugen sie durch ihre robuste Bauweise und hohe Effizienz. Der Vertrieb der Rigitrac-Traktoren erfolgt exklusiv über Eder Kommunalmaschinen – Ihr Partner für leistungsstarke und langlebige Traktoren.



RIGI TRAC SKH 75 - 150

Motorleistung: 115-150 PS (85-110 kW) EU Stage IV final

4-Zyl.-Deutz TCD od. FTP Dieselm. mit 3,6 bzw. 4,5 l Hubr.

3,57-4,29 m Gesamtlänge, bei 2,52-2,82 m Höhe ü. Kabine

3,6 - 5,9 to Eigengewicht, bis 6,5 - 10,5 to zGG

Stufenloser hydrostatischer Fahrantrieb bis 40 km/h

Allradantrieb, Vorderrad-, Allrad- und Hundegang-Lenkung

- Revolutionärer Fahrzeugrahmen mit zentral angeordnetem Drehgelenk
- Tiefer Schwerpunkt
- Verschiedene Lenkungsarten

RIGI TRAC SKH 60

Motorleistung: 75 PS (55,4 kW) EU Stage V

4-Zylinder-Deutz TCD Dieselmotor mit 2,9 ltr. Hubraum

4,06 m Gesamtlänge bei 2,20 m Höhe

3,29 to Eigengewicht, bis 5 to zGG

Stufenloser hydrostatischer Fahrantrieb bis 40 km/h

Allradantrieb, Vorderrad-, Allrad- und Hundegang-Lenkung

- Kabine mit Hangausgleich
- Tiefer Schwerpunkt
- Verschiedene Lenkungsarten



RIGI TRAC SKE 40

elektrischer Fahrantrieb mit Rekuperierung

Bis zu 40 % staatliche Förderung möglich!

Geschwindigkeit 0 - 40 km/h

Nennleist.: 54 PS (40 kW) / Spitzenleist. 87 PS (64 kW)

Ladezyklen ca. 3.000, Vorderrad-Servolenkung

3,40 m Gesamtlänge (Hubwerk eingeklappt)

2,27 m Gesamthöhe, 2,2 to Eigengewicht

Batterie
Lithium-Ionen
Spannung 400 V



Reichweite
Kapazität 58 kWh
Reichweite 4-6 h



Ladeleistung
Ladegerät mit max. 22 kW
Ladezeit 80% in 2 Std.



Lukas Eisner
Verkaufsleiter Kommunal
Mobil: 01 71/315 35 27
l.eisner@eder-kommunal.de



Florian Brückner
Gebietsverlaufsleiter Ost
Mobil: 01 75/577 50 43
f.brueckner@eder-kommunal.de



Marius Reitberger
Gebietsverkaufsleiter Süd
Mobil: 01 70/229 56 27
m.reitberger@eder-kommunal.de



EDER Kirchweih-Ausstellung 2025 in Tuntenhausen: Innovation, Maschinenpower und Erlebnisse für die ganze Familie!

Zwei Tage lang stand Tuntenhausen ganz im Zeichen modernster Technik. Auf dem weitläufigen Ausstellungsgelände präsentierten sich Landtechnik, Baumaschinen, Lely Center, feedstar, Stapler, Kommunaltechnik, EDER Profi-Baumarkt, TYM Traktoren, EDER Anhängercenter, ALGEMA FIT-ZEL Fahrzeugtransporter und die Auto Eder Gruppe. Bei bestem Herbstwetter nutzten zahlreiche Besucherinnen und Besucher die Gelegenheit, Neuheiten zu entdecken, Fachgespräche zu führen und das vielseitige Rahmenprogramm zu genießen.

Landwirtschaft im Fokus

Großen Andrang erlebte die Landtechnik: Die Schlepperpaletten von Case IH und Steyr zeigten die Vielfalt moderner Traktoren. Besonders beeindruckte das 15 m breite SIP-Mähwerk als Beispiel effizienter Futtererntetechnik. Auch die McHale-Pressen überzeugten mit Zuverlässigkeit und Schlagkraft.

Im Precision-Farming-Bereich präsentierte EDER die neuesten PREMO+ RTK-Lensysteme für zentimetergenaue Arbeit sowie den autonomen Feldroboter FarmDroid FD20 für Aussaat und Hacken. Ein weiteres Highlight waren die Agrar-Drohnen von ABZ Innovation, die live zeigten, wie präzise Pflanzenschutz und Düngung künftig aus der Luft erfolgen.

Intelligente Systeme in der Tierhaltung

Im Stallbereich standen Innovationen im Mittelpunkt: Das Lely Center zeigte den Melkroboter Astronaut A5 Next, den Futteranschieber Juno und den Collector zur automatischen Stallreinigung. Auch das EDER-eigene feedstar Fütterungssystem fand große Beachtung – präzise Dosierung, automatisierte Abläufe und tiergerechte Fütterung in einem.

Baumaschinen und Kommunaltechnik

Bei EDER Baumaschinen beeindruckten Case Construction und LiuGong mit Radladern, Baggern und Raupen. Die Vorführungen des OKADA-Greifarms und des Terex EvoQuip Brechers zogen viele Technikfans an. In der Kommunaltechnik überzeugten praxisnahe Lösungen für Grünflächenpflege, Garten- und Landschaftsbau.

Stapler, Hoflader und Transporttechnik

EDER Stapler präsentierte ein breites Spektrum von Lagertechnik bis Schwerlaststaplern der Marken Hyster und Manitou. Ein Highlight: die Norcar Minilader – kompakt, wendig und vielseitig. In der Transporttechnik standen TYM Traktoren, Anhänger von Böckmann, Humbaur und TPV sowie ALGEMA FIT-ZEL und die Auto EDER Gruppe im Fokus.

Minitruckfreunde und Familienprogramm

Die Minitruckfreunde begeisterten mit detailgetreuen Modellen – vom Traktor bis zum Bagger – und sorgten bei Groß und Klein für Begeisterung. Im EDER Profi-Baumarkt kamen Familien auf ihre Kosten: Kinderschminken, Hochbetrieb in der Spielwarenabteilung und attraktive Kirchweihangebote von Metabo und Ballistol rundeten das Programm ab.

Fazit

Die Kirchweih-Ausstellung 2025 in Tuntenhausen war ein voller Erfolg. Sie zeigte eindrucksvoll, wie Technik, Innovation und Familienvriendlichkeit bei EDER zusammenfinden. Ein herzliches Dankeschön an alle Gäste, Aussteller und Partner, die diesen gelungenen Herbst-Event möglich gemacht haben.





WIR MACHEN DICH ZUM profi

MAGAZIN FÜR PROFESSIONELLE AGRARTECHNIK



Jetzt testen und
bis zu 70% sparen!
profi.de/aktion



THOMAS ERBER
AGRATEC Verkaufsleiter
Mobil: 0173/666 97 05
t.erber@agratec-salching.de



CHRISTIAN GRUNDNER
Produkt-Spezialist AVR
Mobil: 0151/51424336
c.grundner@agratec-salching.de

PUMA 5.0

PUMA 5.0

NEUHEIT

**AGRI
TECHNICA**
THE WORLD'S NO. 1



Puma 5.0 – selbstfahrender Kartoffelroder der neuesten Generation! Geschwindigkeit, Wendigkeit und Kraft. Das sind die Eigenschaften, denen der Puma seinen Namen verdankt. Diese Stärken wurden weiterentwickelt, unter anderem mit einem noch spitzeren Drehwinkel, einer unglaublichen Motorleistung von 551 PS und einem deutlich verbesserten Hydrauliksystem.

Mehr Kapazität, mehr Kontrolle - High-Level-Reinigung

Die Reinigungsmodulen des AVR Puma ermöglichen eine Vergrößerung der Reinigungsfläche um nicht weniger als 20 %. Alle Siebketten wurden mit mehr verfügbarer Leistung ausgestattet und sind einzeln umkehrbar. Das Varioweb-System kann jetzt direkt von der Kabine aus zwischen -2,5° bis 7,5° eingestellt werden. Darüber hinaus wurde die Oberfläche des Igelbands um 10 % erweitert.

Bunker - Kapazität und Geschwindigkeit

Der Bunker verfügt über 25 % zusätzliches Volumen. Um dieses größere Volumen schnell entladen zu können, wird der volle Bunker mithilfe einer Parallelogrammkonstruktion um 40 cm angehoben. Der Entladevorgang kann dadurch um 50 % schneller durchgeführt werden.

Leistungsstarke Krautverarbeitung

40 % mehr Rotorleistung, ein serienmäßig integriertes Kartoffelkraut-Verteilerband sowie die Möglichkeit, die Auswurfsseite einfach selbst zu wählen. Die Krautzupfwalzen wurden ebenfalls überarbeitet. Durch die Verbindung der Krautrolle mit den Längsrollen der nachfolgenden Siebkette werden die Fallhöhen reduziert.

Aufnahme - hervorragende Sicht und schnell austauschbar

Die neu gestaltete ACC-Aufnahme ist mit einem Schnellwechselsystem ausgestattet, mit dem Sie die gesamte Aufnahme – einschließlich des Scharträgers – mit einer Bewegung trennen können. So kann der Benutzer in weniger als einer halben Stunde zu einer anderen Tätigkeit wie beispielsweise der Zwiebelerte übergehen.

Die Wendigkeit des sanften Riesen

Die Vorderachse verfügt über einen beeindruckenden Lenkwinkel von 55 °, der Drehwinkel an der Hinterachse beträgt 24 °. Wenn Sie mehr Traktion wünschen, können Sie die Hinterräder einfach durch ein Raupefahrwerk ersetzen.

Kabinen-Komfort und Kontrolle in Griffweite

Die neue CLAAS X11-Kabine des AVR Puma bietet dem Fahrer eine komfortable und intuitive Arbeitsumgebung. Der ergonomische AVR-Joystick macht die Bedienung der Maschine einfacher als je zuvor. Benutzerfreundlicher, übersichtlicher und optisch ansprechender, jetzt werden alle Kamerabilder auf einem großen, hellen Display angezeigt (bis zu 18 Kameras auf einem Monitor möglich).



INNENDIENST VERKAUF

Telefon: 0 80 67 / 181 - 727

verkauf@eder-stapler.de


EDER
STAPLER

NEU bei EDER Stapler:

Manitou MT 625 e & MLT 625 e



Bis zu 40% staatliche Förderung möglich!

Die Zukunft hebt elektrisch – mit null Emissionen und voller Leistung!

Mit den neuen Manitou Oxygen-Modellen MT 625 e und MLT 625 e beginnt eine neue Ära der Teleskoplader. Beide Maschinen kombinieren starke Performance, volle Alltagstauglichkeit und 100 % elektrische Effizienz – ideal für den Einsatz in Hallen, Ställen, Gewächshäusern oder Städten, wo Lärm- und Emissionsschutz entscheidend sind.



Ihre Vorteile auf einem Blick:

- 100 % elektrisch – null Emissionen
- Leise, sauber und wartungsarm
- Bis zu 25 % mehr Reichweite mit nur 1 h Ladezeit
- Kompakt, wendig und leistungsstark
- Schnellladung und lange Batterielaufzeit
- Geringe Betriebskosten und hohe Effizienz



Norcar Minilader Mietangebot



A6226



Motor: Kubota 1105-Diesel,

3 Zylinder, 25 PS - Stage V

Antrieb: Hydrostat 2-Stufen

Lenkung: Knicklenkung

Hubgerüst: Teleskophubarm

Hubhöhe: 2720 mm

Bauhöhe: 2130 mm

Bereifung: Luft 23x10,5-12 TR, Breite: 113 cm

Gewicht: 1320 kg

Hubkraft: bis 1.400 kg

• inkl. Erdbauschaufel und Palettengabel

ANGEBOTSPREIS PRO TAG (NETTO)

- ab 1. Tag 110,00 €
- ab einer Woche 100,00 €
- ab einem Monat 90,00 €

Alle Preise zzgl. Mwst, ohne Frachtkosten, ohne Versicherung



A7750

Motor: Kubota 1803 CR-T Diesel, 3 Zylinder, 50 PS – Stage V

Antrieb: Hydrostat 2-Stufen

Lenkung: Knicklenkung

Hubgerüst: Teleskophubarm

Hubhöhe: 3310 mm

Bauhöhe: 2280 mm

Bereifung: Luft 320/55-15 TR / Breite: 127 cm

Gewicht: 2170 kg

Hubkraft: bis 2.000 kg

• inkl. Erdbauschaufel und Palettengabel

ANGEBOTSPREIS PRO TAG (NETTO)

- ab 1. Tag 120,00 €
- ab einer Woche 110,00 €
- ab einem Monat 100,00 €

Alle Preise zzgl. Mwst, ohne Frachtkosten, ohne Versicherung



QR-CODE FÜR
NORCAR ANFRAGE



Der LiuGong 870HE ist ein voll-elektrischer Radlader aus chinesischer Produktion. Fotos: Brüse

Elektro-Radlader LiuGong 870HE

Überrascht mit Strom

Der chinesische Hersteller LiuGong möchte auf dem deutschen bzw. deutschsprachigen Markt Fuß fassen. Der 24 t-Radlader 870HE soll den Weg ebnen – er hat einen Stromantrieb.

Der 870HE ist ein ausgewachsener Radlader, auch im Sortiment des chinesischen Herstellers LiuGong, der ein umfassendes Baumaschinenprogramm produziert. Die konventionellen Diesel-Maschinen haben eine gelbe Farbgebung. Die elektrischen Modelle sind hingegen in grün lackiert.

Von vornherein elektrisch

LiuGong hat den Lader von vornherein elektrisch gedacht und eine neue Maschine konstruiert; und nicht etwa einen vorhandenen dieselbetriebenen Radlader als Basis genutzt. Das Ergebnis sind unter anderem zwei große Elektromotoren mit je 160 kW Leistung: Ein Motor ist für den Fahrantrieb zuständig, der zweite sorgt für den Antrieb der hydraulischen Komponenten.

GUT ZU WISSEN

LiuGong ist ein großer chinesischer Baumaschinenhersteller.

Auf die Akkus gibt es fünf Jahre oder 100 000 Betriebsstunden Garantie.

LiuGong-Vertriebspartner für Deutschland und Österreich ist Eder Baumaschinen – auch für den Agrarbereich.



Wir haben den HE870 beim Einsatz mit Kamera begleitet. Hier geht es zum Video.

Die Lithium-Eisen-Phosphat-Akkus von Catl haben eine Kapazität von 423 kWh und sind für 30000 Ladezyklen ausgelegt – und selbst danach sollen sie noch 80 % der Ursprungsleistung bieten. Die Kapazität der Akkus reicht nach Angaben des Biogasanlagen-Betreibers, der den Radlader probeweise einsetzte, für einen Tag Ladetätigkeiten aus. Und mit einem 300-KW-Anschluss sind die Akkus auch in 90 Minuten wieder voll. Wer keinen solchen Anschluss hat, lädt die Maschine nachts. Die Akkus sind für bidirektionalen Betrieb (Aufnehmen und Abgeben) geeignet.

Zweistufiger Fahrantrieb

LiuGong entwickelt und baut die Getriebe und Achsen selbst. Dementsprechend wurden diese ebenfalls speziell an die Anfor-

derungen eines Elektrofahrzeugs angepasst. Es kommt zudem ein Schaltgetriebe zum Einsatz. Es gibt je Fahrtrichtung zwei Schaltstufen: Ladespiele erfolgen in der 1. Stufe, schneller gefahren wird in der 2. Stufe. Auf der Straße erreicht der Lader dann in der 2. Stufe serienmäßig maximal 40 km/h.

Leistungsfähige Hydraulik

Der Antrieb der Arbeitshydraulik erfolgt separat, ebenso deren Kühlung. Insgesamt hat der 870HE vier Kühler. Eine Konstant- und eine Verstellpumpe liefern das Öl, die Betätigung der Arbeitsfunktionen erfolgt über den elektro-hydraulisch vorgesteuer-

Pakets, aber auch rund um die Kabine, so dass man die Scheiben gefahrlos von außen säubern kann. Die Kabine selbst ist gut verarbeitet und bietet auch groß gewachsenen Fahrern ausreichend Platz.

Die Bedienung des 870HE erfolgt optional (2000 Euro Aufpreis, alle Preise ohne MwSt.) per „Klaviersteuerung“ statt mit dem serienmäßigen Joystick. Der von uns eingesetzte 870HE ließ sich sehr feinfühlig und mischbare betätigen. Im Bedienmenü sind alle Schwingen- und Schaufelpositionen einfach speicherbar.

Das Terminal ist gut verständlich und logisch aufgebaut. Dasselbe gilt für die Kippschalter der weiteren Funktionen wie



Das Akkupaket des Herstellers Catl ist komplett eingehaust auf dem Heck der Maschine untergebracht.



Vier Aggregate kühlen die verschiedenen Hydrauliksysteme.

ten Joystick. Die Funktionen lassen sich flüssig mischen. Über die gesamte Höhe haben wir eine Hubzeit von gut 5 s gemessen.

Auswahl an Schwingen

Die Standardschwinge des 870HE bietet im Werkzeugdrehpunkt maximal 4,47 m Hubhöhe. Optional stehen zwei Highlift-Varianten zur Verfügung (plus 60 bzw. 100 cm). Die maximale Ausschüttweite mit der Standardschwinge beträgt 1,26 m. Die Schaufel für den Radlader fast 4,7 m³. Zum Werkzeuganbau setzt LiuGong auf den ISO-Schnellwechsler („Volvo“-Aufnahme).

Kabine mit hohem Standard

Der 870HE hat einen sehr ordentlichen Aufstieg. Alle Halte- und Trittpunkte sind orange lackiert. So weiß der Fahrer direkt, wohin er den Fuß setzen darf bzw. soll. Das gilt insbesondere im Bereich des Akku-

etwa der Beleuchtung. Optional gibt es eine Joystick-Lenkung (4200 Euro, keine Straßenzulassung). Eine serienmäßige Zentralschmierung von SKF rundet den Fahrerkomfort ab.

Einsatz

Das Herausbrechen von GPS-Silage aus dem Silo und das Füttern der Anlage haben mit dem 870HE gut funktioniert. Der Lader läuft hörbar leiser als eine Diesel-Maschine. Von lautlos kann aber aufgrund der Lüfter- und Aggregatgeräusche keine Rede sein.

DATENKOMPASS

LiuGong 870HE

Länge/Breite/ Höhe	8,96/3,00/ 3,55 m
Einsatzgewicht	24,3 t
Kipplast geknickt	19 t
Max. Hubhöhe	4,47 m
Max. Überladeweite	1,26 m
Wendekreis	15,14 m
Radstand	3,72 m
Bereifung	26,5 R 25
Max. Geschwindigkeit	40 km/h
Fahrantrieb	2 Stufen
Akku-Kapazität	423 kWh
Fahrmotor	160 kW
Hydraulikmotor	160 kW
Listenpreis o. MwSt.	435 000 €

Herstellerangaben



Die Kabine ist gut verarbeitet und bietet ausreichend Platz. Die Bedienung erfolgt optional per „Klaviersteuerung“.

Die Übersicht auf dem Lader ist in Ordnung, die Sicht auf Schwinge und Werkzeug ist gut. Die Kabine bietet einen schönen Arbeitsplatz – der 870HE überrascht den Fahrer positiv, von anderen chinesischen Maschinen kennt man das auch anders. Die Instrumente halten alle wichtigen Informationen vor – wie z.B. die minutengenaue Akku-Restlaufzeit.

Gegenüber konventionellen Ladern ist der Preis von 435 000 Euro nicht ohne. Diese bieten aber auch keinen Pufferspeicher für z.B. eigenerzeugten Solarstrom, den man nachts wieder aus den Akkus ziehen kann.

Christian Brüse



Joachim Kischlat
Verkaufsberater
Mobil: 0160/98 35 65 23
j.kischlat@eder-gmbh.de



Georg Schrödl
Verkaufsberater
Mobil: 0152 / 59 12 81 24
g.schroedl@eder-gmbh.de

KRASSE WELT. KRASSES EQUIPMENT.

LIU GONG

BESSERE ÖKONOMIE



1 Elektrogerät kann sparen



150 l

Kraftstoff am Tag*



Das entspricht mehr als
37.500 l

Kraftstoff im Jahr**, spart bis zu



125 kg

Emissionen pro Jahr

*Basiert auf 10 Stunden bei 15 l/Stunde.

** Basiert auf 2.500 Stunden.

856HE



BATTERIE TYP
LFP



LEISTUNG
423 kWh



GEWICHT
21.000 kg



SCHAUFEL KAPAZITÄT
3,5 m³



Eder Baumaschinen – Ihr Mietpartner

BAGGER



| KETTENBAGGER

| MIDIRAUPENBAGGER

RADLADER



| KURZHECKKETTENBAGGER

MINIBAGGER



| RAUPEN-KOMPAKTLADER

| KOMPAKTLADER

KLEINE LADER



RÜTTELPLATTEN



SONSTIGE MASCHINEN



| GRADER

| PLANIERRAUPEN

| KIESMULDENKIPPER

| ANBAUGERÄTE

| ABBRUCHWERKZEUGE

UNSERE STANDORTE

Eching

Dieselstraße 29
85386 Eching bei München
Tel.: 08165/809 47 60

Tuntenhausen

Moorweg 5
83104 Tuntenhausen
Tel.: 08067/181-580

Stephanskirchen

Simsseestraße 103
83071 Stephanskirchen

Matzing

Hauptstraße 2c
83301 Matzing

Luzhausen

Im Steinige 5
89173 Lonsee



Schau Dir hier direkt das Video zum Einbau und Einmelken vom Betrieb Hartmann an.

Betriebsvorstellung

Betrieb Hartmann in Jakobsberg bei Rosenheim

Franz jun. Hartmann und seine Familie aus Tuntenhausen im Landkreis Rosenheim setzen mit viel Weitblick und Einsatzbereitschaft auf eine zukunftsorientierte Milchviehhaltung. Nachdem die 85 Milchkühe bislang im alten Laufstall im Ortskern gehalten wurden, fiel 2022 die finale Entscheidung für einen grundlegenden Neuanfang: den Neubau eines modernen Milchvieh-Laufstalls mit separatem Kälberstall am Ortsrand. Damit setzt die Familie ein deutliches Zeichen für eine tiergerechte, effiziente und zukunftsfähige Betriebsentwicklung. Bereits vor einigen Jahren entstanden dort eine Maschinenhalle und die Fahrsiloanlagen – nun wird das Betriebskonzept mit dem Neubau komplettiert.

Nach der Hofübergabe im Jahr 2024 startete 2025 die Bauphase, die mit Unterstützung regionaler Partner zügig umgesetzt werden konnte, sodass im September 2025 die Fertigstellung mit einem Tag der offenen Tür groß gefeiert wurde und im Oktober die Kühe erfolgreich in den neuen Stall einziehen und eingemolken werden konnten.

Der neue Laufstall bietet Platz für rund 100 Kühe sowie die gesamte Nachzucht. Das Stallkonzept folgt dem Prinzip des freien Kuhverkehrs: Die Tiere entscheiden selbst, wann sie fressen, ruhen, trinken oder gemolken werden. Dies trägt maßgeblich zum Wohlbefinden und zur Gesundheit der Herde bei. Großzügige Liegeflächen, helle Laufgänge und eine durchdachte Lüftung sorgen zusätzlich für ein angenehmes Stallklima.

Auch die jüngsten Tiere profitieren: Im separaten Kälberstall finden sie optimale Bedingungen für ein gesundes Aufwachsen. Für das tägliche Melken setzt Familie Hartmann auf zwei Lely Astronaut A5, die ein automatisches und stressfreies Melken mit höherer Milcheistung und besserer Tiergesundheit ermöglichen und Franz und seine Familie im Betriebsalltag spürbar entlasten.



Standort

Tuntenhausen, Lkr. Rosenheim

Stallneubau

Bezug Oktober 2025

Lely Produkte

2x Lely Astronaut A5

Bereiche

Milchviehbetrieb mit Ackerbau
(70 ha landwirtschaftliche Fläche, davon ca. 10 ha Landschaftsschutzfläche;
10 ha Forstwirtschaft)

Anzahl Milchvieh

100 Milchkühe + Nachzucht (Rasse Fleckvieh)
aktuelle Leistung: 10.500 kg



Next Level Melken

Sichere Dir den Lely Astronaut A5 Next noch bis Weihnachten zu attraktiven Frühbezugskonditionen



Ab sofort bis zum 23.12.25

Nutze Deine Chance auf maximale Effizienz zu minimalem Preis

Sichere Dir den Lely Astronaut A5
Next zum Einführungspreis!



Scanne für weitere
Infos zur Aktion

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen



Lely Center Baisweil
Tel. 0 83 40 / 978 89 - 0
www.lely.com/baisweil

Lely Center Grüb
Tel. 09 81 / 487 54 29 - 0
www.lely.com/grueb

Lely Center Tuntenhausen
Tel. 0 80 67 / 181 - 881
www.lely.com/tuntenhausen

Lely Center Wernberg
Tel. 0 96 04 / 909 89 - 0
www.lely.com/wernberg

Noch bis Weihnachten attraktive Frühbezugsaktion für den neuen Lely Astronaut A5 Next sichern!

- ✓ Eartag Identification
- ✓ Automatic Milkfilter
- ✓ Milk for Use Milchseparation

- ✓ TDS2+ Zitzenerkennungssystem
- ✓ Duo Effect Bürste
- ✓ Technician Diagnostic Assistant



Komplett neues Betriebssystem

Ein von Grund auf erneuertes Betriebssystem sorgt für erhöhte Zuverlässigkeit, Anpassungsfähigkeit und digitalen Schutz.

Einzigartiges hybrides Ansetzsystem

Das TDS2+ verbindet die bewährte Präzision unseres Lasers mit intelligenter Bildverarbeitung der Kameradaten.



Entdecke alle Vorteile zum Melken mit dem neuen Lely Astronaut A5 Next Melkroboter!




Marco Dworschak

Telefon: +49 (0) 80 67 / 181 - 857

Mobil: +49 151 / 40 25 56 65

E-Mail: m.dworschak@eder-gmbh.de

feedstar – Vorteile im Neubau

Baukosten sparen

feedstar ist die intelligente Lösung beim Bau Ihres Stalles. So wird durch den Wegfall des Futtertisches sehr viel Grundfläche beim Neu- oder Umbau gespart.

Arbeitserleichterung

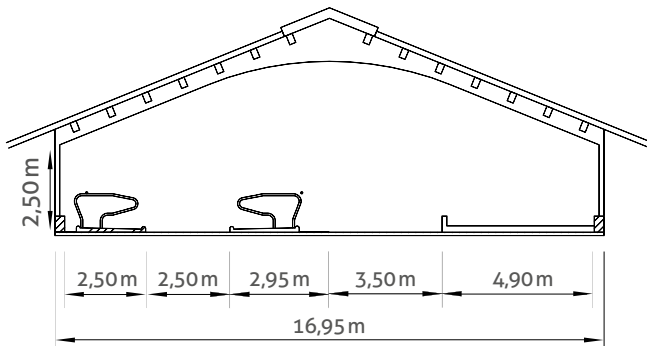
Mit **feedstar** sparen Sie sich das tägliche Futteranschieben und durch den automatischen Rückzug des Bandes das Auskehren des Barrens.

Mehr Tierwohl

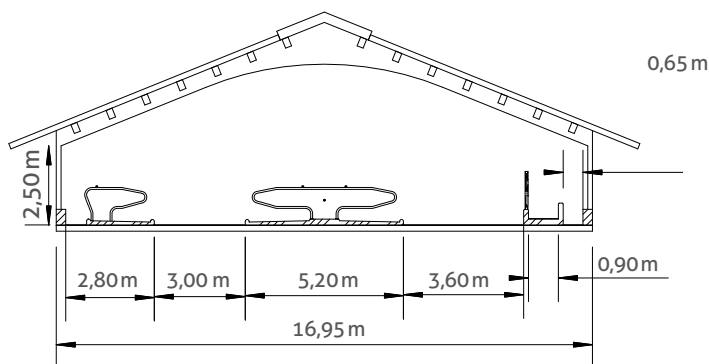
Da der Traktor nicht mehr durch den Stall fahren muss, gibt es weder Lärm, noch Schmutz oder Abgase im Stall, was zu einer ruhigen und sauberen Stallatmosphäre führt.

Vergleich Futtertisch vs. Futterband

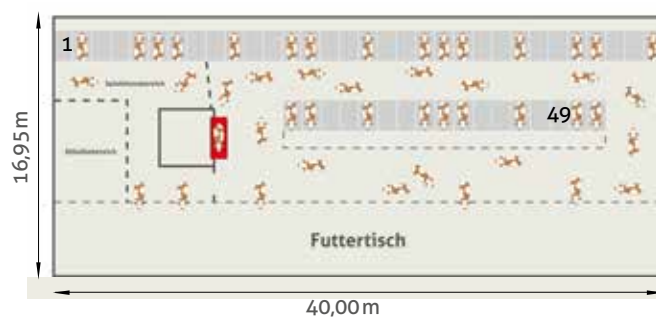
Laufstall mit seitlichem Futtertisch



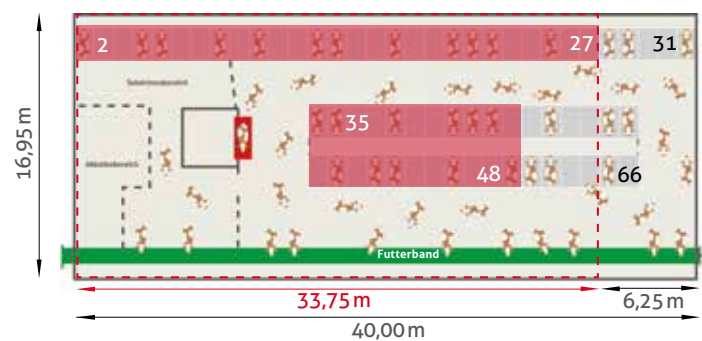
Laufstall mit Futterband



Laufstall mit Futtertisch:
49 Liegeboxen



Laufstall mit Futterband:
66 Liegeboxen



Platz für 17 Tiere mehr bei gleicher Fläche

Alternativ: Einsparung 90 m² umbauter Raum bei gleicher Tierzahl (17 Liegeboxen)
» Entspricht einer Ersparnis von 63.000€ (700€/m² umbauter Raum)

45
Milchkühe

1 x
Feedstar Basic

42 m
Länge Feedstar



Platzsparende Fütterung bei Familie Hermann

Arbeitserleichterung im Neubau

Von 1981 bis 2021 melkte Familie Hermann 30 Kühe im Anbindestall mit überfahrbarem Futtertisch. Aufgrund der beschwerlichen Arbeit und der veralteten Technik entschied sich die Familie für einen modernen Neubau. Dieser sollte heller, größer und komfortabler und somit zukunftsorientiert gebaut werden. Die Entscheidung für das Feedstar Futterband war schnell gefallen. Einer der Gründe hierfür war, unter anderem, die geringeren Baukosten gegenüber des überfahrbaren Futtertisches. Zudem fällt das Nachschieben des Futters tagsüber weg und die Tiere erreichen dieses trotzdem jederzeit.

Einbau in Eigenmontage kein Problem

Die Montage des Futterbandes übernahm der Landwirt selbst. Aufgrund der guten Beschreibung ist dies im Handumdrehen erledigt. Mit allen Bestandteilen, wie der Winde, dem Band, der Rückrollvorrichtung und der Steuerung ist das System einfach konstruiert. Marinus Hermann würde das Futterband jederzeit wieder einbauen.



Hier finden Sie unsere neusten Betriebsvorstellungen als Video.
Spannende Einblicke in Stallumbauten, Neubauten oder Anbauten
für zusätzliche Fressplätze.

**Wir unterstützen Sie gerne und kostenlos bei Ihrer Stallbauplanung.
Wir freuen uns über Ihren Anruf oder E-Mail.**

Moorweg 5 · D-83104 Tuntenhausen · Tel. 08067 / 181 822 · feedstar@eder-gmbh.de · www.feedstar.com

Unsere EMAT Maschinen zum SONDERPREIS



MULCHER ECO 135 H

- Hydraulisch
- Gelenkwelle 460Nm mit Scherbolzenkupplung
- Pendelschutzklappen
- Gleitkuken
- Arbeitswelle mit Hammerschlegel
- Nachwalze

inkl. MwSt.

2.500,-



KREISELSCHWADER SPYDER 4,20

- Gelenkwelle
- Frontrad
- Tandemfahrwerk

inkl. MwSt.

5.600,-



KEHRMASCHINE

- 3. Stützrad
- Schwimmstellung
- Kehrbesen Ø 510 mm PPN (rein Kunststoff)
- Manuelle Arbeitswinkelverstellung
- Hydraulische Entleerung für die Schmutzsammelwanne
- Euro-Dreipunkt Aufnahme

VERFÜGBARE GRÖSSEN:

Baujahr 2025 - 1,80 m: **5.600,-** mit Seitenkehrbesen

Baujahr 2022 - 2,30 m: **4.400,-** ohne Seitenkehrbesen

Baujahr 2022 - 2,30 m: **5.500,-** mit Seitenkehrbesen

inkl. MwSt.

ab 4.400,-



Viele weitere Maschinen von EMAT auf Lager und sofort verfügbar!



Ihr kompetenter Partner direkt vor Ihrer Haustür!

EDER Tuntenhausen

83104 Tuntenhausen - Moorweg 5
Tel. 08067/181-0

EDER Stephanskirchen

83071 Stephanskirchen - Simsseestraße 103
Tel. 08036/3084-0

EDER Ringelsdorf

85469 Walpertskirchen - Ringelsdorf 8
Tel. 08122/955979-0

EDER Matzing

83301 Traunreut/Matzing - Hauptstraße 2c
Tel. 08669/7866-0

EDER Pähl

82396 Pähl bei Weilheim - Am Hörnbachl 1
Tel. 08808/92390-0

EDER Luizhausen

89173 Luizhausen - Im Steinige 5
Tel. 07336/95132-0

Unsere Partnerhändler in Ihrer Nähe stehen Ihnen zur Verfügung:

Bayern:

- Fa. Auer, 83123 Amerang-Kirchensur, Tel. 08074/8156
- Fa. Bamgratz, 82390 Eberfing, Tel. 08802/8004
- Fa. Zach, 82441 Ohlstadt, Tel. 08841/79273
- Fa. Riesch, 83676 Jachenau, Tel. 08043/200
- Fa. Oettl, 83544 Albaching, Tel. 08076/225
- Fa. Seemüller, 81245 München-Aubing, Tel. 089/37913232
- Fa. Schuster Hubert, 82054 Sauerlach, Tel. 08104/1671
- Fa. Steinbacher, 83334 Inzell, Tel. 08665/7607
- Fa. Johann Huber, 83413 Fridolfing, Tel. 08684/281
- Fa. Metzenleitner, 83471 Schönau/Königssee, Tel. 08652/61516
- Fa. Stecher, 83556 Griesstätt, Tel. 08039/3467
- Fa. Huber, 83626 Valley, Tel. 08024/5511
- Fa. Zehendmaier, 83708 Kreuth, Tel. 08029/219
- Fa. Schachner, 84529 Tittmoning, Tel. 08687/256
- Fa. Eller, 84144 Geisenhausen, Tel. 08743/2349
- Fa. Holzner Florian, 83064 Raubling, Tel. 08035/8739770

Baden-Württemberg:

- Fa. Müller, 89584 Ehingen/Donau, Tel. 07391/8264
- Fa. Vöhringer, 72805 Lichtenstein-Holzelfingen, Tel. 0173/1010364
- Fa. Dudik, 88348 Allmannsweiler, Tel. 07582/8528
- Fa. Bauer, 72127 Kusterdingen, Tel. 07071/32797
- Fa. Matthias Graus, 88512 Mengen, Tel. 07572 7693185
- Fa. Stehle, 88273 Fronreute, Tel. 0176/64214921