

Vörtl Landtechnik GmbH

Ihr John Deere Vertriebspartner
in Hutthurm und Kumreut!



**JETZT NEU:
Baumaschinen!**



Wir sind für Sie da:

Mo- Fr von 08:00 bis 17:00 Uhr
Samstag von 08:00 bis 12:00 Uhr

www.voeltl-landtechnik.de
info@voeltl-landtechnik.de

Vörtl Landtechnik GmbH
Gewerbepark 15, 94116 Hutthurm
+49 (0) 8505 86 98 09 -0

Neureuter Str. 11, 94133 Röhrnbach
+49 (0) 8551 52 39

HERZLICH WILLKOMMEN



Liebe Kunden, Geschäftspartner,
Freunde und Unterstützer,

vor über 35 Jahren, am 23.01.1985, legte Josef Vörtl den Grundstein für die Vörtl Landtechnik GmbH. Durch viel Engagement, Fleiß und Weitblick erzielte er im Jahre 1994 einen wegweisenden Meilenstein in der Firmengeschichte - die Ernennung zum John Deere Vertragshändler für den Landkreis Freyung-Grafenau. Die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unserem Partner John Deere wurde von dort an immer weiter ausgebaut und seit 2006 sind wir auch für den Landkreis Passau-Nord kompetenter Ansprechpartner für die Marke John Deere.

Um unseren Betrieb den Kundenbedürfnissen anzupassen und sowohl wirtschaftlich, als auch technisch für die Zukunft gerüstet zu sein, wurde im Jahr 2010 der neue Firmensitz in Hutthurm fertiggestellt und eingeweiht. Seit nunmehr dreizehn Jahren bieten wir unseren Kunden an zwei Standorten, mit insgesamt 15 Mitarbeitern, innovative, flexible Lösungen für jede Unternehmung und Betriebsgröße. Die Vörtl Landtechnik GmbH hat sich durch viel Leistungsbereitschaft und persönlichen Einsatz, vom traditionsreichen Familienbetrieb zum modernen und nachhaltigen Partner für Landtechnik entwickelt.

Die moderne Landwirtschaft definiert täglich neue Herausforderungen. Um im immer stärker werdenden Wettbewerb bestehen zu können, ist es für unsere Kunden von großer Wichtigkeit, einen verlässlichen Partner an ihrer Seite zu haben. Wir versuchen stets durch Zuhören, harte Arbeit und Weitblick, auf die Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen und so die optimalen Lösungen für jede Anforderung zu entwickeln. Wir haben zwar keine Universallösung für alle Probleme parat, aber wir wollen den Erfolg unserer Kunden mit unseren Leistungen nach vorne bringen. Deshalb gestalten wir auch unseren Service auf höchstem Qualitäts- und Zuverlässigkeitsniveau. Unsere Mitarbeiter kennen jede Schraube und jedes Kabel und lösen jede Aufgabe mit Knowhow.

Durch unsere zahlreichen Partner finden Sie bei uns Maschinen für jede Betriebsgröße, Fruchtart, Tätigkeit und für alle Bedingungen und Ansprüche. Wir behandeln Ihre Interessen, als wären es unsere Eigenen. Mit unserem Zubehör und Service wird auch der längste Arbeitstag zum Vergnügen.

Ein gutes Gefühl für Sie und ein gutes Gefühl für uns - denn das Geheimnis des Könnens liegt im Wollen.

Stefan Vörtl
Geschäftsführer

TRAKTOREN DER SERIE 6R

Go Smart, Do More

Mit dem auf höchste Vielseitigkeit, Leichtigkeit und Bestleistung getrimmten 6R sichern Sie sich ein Kraftpaket, das sämtliche Herausforderungen wie schwierigste Gelände- und Einsatzbedingungen sowie enge Zeitfenster souverän meistert.

Neu und noch intelligenter

Wenn man das Beste noch weiter verbessert, kann Großartiges entstehen. Auf der Grundlage ihrer legendären Zugkraft, ihrer Zuverlässigkeit und ihres Komforts haben wir die Serie 6R um einige neue und noch intelligentere Modelle erweitert.



Leistung und Komfort, die begeistern

Die 4,5-l- oder 6,8-l-Motoren von John Deere mit bis zu 301 PS bestechen durch ihre eindrucksvolle Leistung bei geringen Betriebskosten.

Die Vorderachsfederung (TLS™ Plus) und die hydraulische Kabinenfederung (HCS Plus) sorgen für ein optimales Fahrgefühl.



Alle Modelle und Beschreibungen finden Sie im Internet auf www.deere.de/de/traktoren/ oder einfach hier scannen:

Geringer Kraftstoffverbrauch, niedrige Wartungs- und Reparaturkosten sowie ein sehr hoher Wiederverkaufswert garantieren das beste Preis-Leistungs/Verhältnis.



TRAKTOREN DER SERIE 6M

TRAKTOREN, DIE MEHR SCHAFFEN



Beim Design dieser Traktorkabine hat John Deere ein einfaches Ziel verfolgt: Ihre Arbeit effizienter zu gestalten und zu erleichtern. In der Kabine des 6M geht es voll und ganz um einen intuitiven und einfachen Traktorbetrieb. Die rechte Konsole und der neue kompakte CommandARM des 6M Traktors wurden nach bewährten ergonomischen Verfahren gestaltet und perfekt am aktualisierten Eckpostendisplay in der A-Säule ausgerichtet. Der Fahrer profitiert von höherem Komfort und einer besseren Sicht dank größerer Fensterscheiben.

6090M – 6120M

Durch den kurzen Radstand (2.400 mm) und die kompakte Ausführung sind diese Modelle prädestiniert für den Einsatz mit Frontlader, selbst auf engstem Raum. Und dank einer konkurrenzlosen Fahrzeug-Nutzlast von 4,7 Tonnen sind auch schwere Anbaugeräte kein Problem.



Alle Modelle und Beschreibungen finden Sie im Internet auf www.deere.de/de/traktoren/ oder einfach hier scannen:



MODELL	ZYLINDER	HUBRAUM (L)	MAXIMALLEISTUNG (ECE-R120), PS (KW)	MAXIMALLEISTUNG MIT IPM (ECE-R120 BEI 2100 1/MIN), PS (KW)
6090M >	4	4,5	100 (73)	114 (84)
6100M >	4	4,5	111 (81)	125 (92)
6110M >	4	4,5	122 (90)	135 (99)
6120M >	4	4,5	133 (98)	145 (107)

JOHN DEERE 6120M + 5075E

Traktor 6120M - ein Allrounder!

Erwarten Sie mehr!

- 145 PS Leistung (IPM)
- 4,5-l-Motor mit 4 Zylindern
- 4,7 t Nutzlast
- 2,40 m Radstand

**Preis auf
Anfrage!**



Mähen, Zetten, Ballenpressen und Füttern – die täglichen Arbeiten in einem Viehhaltungsbetrieb sind mit diesen Maschinen schnell erledigt. Mit ihrem kurzen Radstand sind sie auch perfekt für Frontladerarbeiten geeignet.



Traktor 5075E

3Zylinder - 75PS

Die auf Produktivität und Komfort getrimmten Traktoren der Serie 5E ermöglichen Ihnen, Ihre Aufgaben effizient, gründlich und bequemer denn je abzuarbeiten. Der extrem wendige, kompakte 5E ist für jeden Einsatz wie geschaffen und besitzt dazu ausreichend Hubkraft, um auch Schwerstarbeit locker zu schultern. Neben ausgezeichneter Rundumsicht wurde dafür gesorgt, dass sich Ihr 5E bequem und mühelos bedienen lässt.

**Ab Lager
verfügbar!**

JOHN DEERE 3038E + F441M



Rundballenpresse John Deere F441M

- vielseitig einsetzbar
- top Fertigungsqualität
- für alle Fruchtarten
- Wahl zwischen zwei Ballenkammern
- robust und zuverlässig

Demo-Maschine
lagernd!

Kompakttraktor 3038E

- 3-Zylinder TurboDiesel
- Nennleistung: 36,6 PS/37,1 PS
- Hubkraft: 615 kg
- Hydraulik: 35,2l/min
- 2.500 kg Anhängelast

Preis auf
Anfrage!



Rasentrac X350R

- Gärten bis ca. 10000 m²
- 107 cm Arbeitsbreite
- 8,9 km schnell
- 300 l Grasfangsack



7.999,-€
inkl. MwSt.

Rasentrac X167R

- Gärten bis ca. 6000 m²
- 107 cm Arbeitsbreite
- 8,9 km/h schnell und 300 l Grasfangsack

6.599,-€
inkl. MwSt.



KRAMER TELESKOP-/RADLADER

RADLADER KL 12.5

Mit dem Minilader Kramer KL12.5 wurde das Hauptaugenmerk auf einfache Bedienung, vielseitige Einsetzbarkeit, kompakte Bauweise und optimale Wartungs- und Servicezugänglichkeit gelegt. Die bewährten Kramer Konstruktionsmerkmale Allradlenkung und ungeteilter Rahmen finden natürlich auch bei diesem Fahrzeug Anwendung. Das verhilft den kompakten Maschinen zu überdurchschnittlicher Standsicherheit und hohen Nutzlasten bei niedrigem Einsatzgewicht.

*Demo-Maschine
verfügbar!*



Produkte	Betriebsgewicht	Motorleistung	Abgasstufe (Serie)	Kipplast	Höhe
----------	-----------------	---------------	--------------------	----------	------



KL12.5 IIIA

1.620 kg

23 kW

IIIA

1.250 kg

1.990 mm

PREISE AUF ANFRAGE!

TELESKOPRADLADER KL 30.8T

Der Kramer Teleskopradlader aus der Premiumserie KL30.8T bietet höchste Qualität und Komfort. Der leistungsstarke Kramer KL30.8T ist mit einem 75PS Motor ausgestattet und erreicht durch die teleskopierbare Ladeanlage eine deutlich gesteigerte Hubhöhe und Reichweite. Neben einem hohen Maß an Funktionalität, Leistung und Komfort zeichnet sich der KL30.8T durch ein optimiertes Leistungsgewicht, geringem Transportgewicht und konstant hohe Nutzlast aus. Bei diesem Modell geht die Effizienzrechnung zugunsten der Anwender auf.

*Heben Sie
Ihre Ansprüche!*



Produkte	Betriebsgewicht	Abgasstufe (Serie)	Kipplast	Nutzlast	Stapelhöhe (austeleskopiert)
----------	-----------------	--------------------	----------	----------	------------------------------



KL30.8T

5.500 kg

V

3.300 kg

2.000 kg

4.470 mm

KRAMER TELESKOPLADER

TELESKOPLADER KT 276 und 144



Der Kramer Teleskoplader KT276 verfügt über eine Tragfähigkeit von 2,7 t und eine Stapelhöhe von 6 m. Die Maschine wird von einem Stufe III-B Motor mit einer Leistung von 75PS angetrieben.

Die Leistungsdaten des KT144 sind trotz der geringen Maße beeindruckend. Die Stapelnutzlast auf der Palettengabel beträgt 1.450 kg, die Hubhöhe 4,5 m. Auch beim Handling von schweren Ladegütern (z.B. Silageballen) gibt es damit ausreichend Reserve, um mit großer Reichweite zu arbeiten.

PREISE AUF ANFRAGE!

TELESKOPLADER KT 3610

Das Fahrzeug hat eine Länge (ohne Schaufel) von nur 5,03 Metern und ist 2,28 Meter breit. Damit zählt das Fahrzeug zur Klasse der „kompakten Allrounder“, zu denen auch das Erfolgsmodell KT407 gehört. Mit einem Betriebsgewicht von 8.200 Kilogramm (optionsabhängig) und die Kombination aus kompakten Abmessungen und 3-teiligem Teleskoparm erreicht der KT3610 eine maximale Stapelhöhe von 9,50 m und eine maximale Nutzlast von 3,6 t.



KRAMER
on the safe side

TRIOLIET FUTTERTECHNIK

TRIOLIET TRIOMIX S1 selbstladender Futtermischwagen

Der Triomix Siloentnahme, Misch und Verteilgerät mit Querförderband hinten ist wirtschaftlich eine sehr attraktive Maschine. Der selbstladende Futtermischer ermöglicht das Beladen, Mischen, Verteilen und strohblasen mit nur einer Bedienungsperson und einem Schlepper. Der Triomix verfügt über ein aktiv schneidendes Messer. Das spezielle Schneid-Ladesystem sorgt dafür, dass beim Entnehmen des Futters kaum Verluste auftreten und die Futterstruktur intakt bleibt. Dank seiner kompakten Konstruktion und ausgezeichneter Sicht nach hinten vom Schlepper aus ist der robuste Triomix sehr leicht manövrierbar. Der Triomix ist auch mit einem Stanzmesser (Triomix S) lieferbar.



Technische Daten

Triomix L	800	1000	1200	Triomix S1	800	1000	1200
Inhalt m ³	8	10	12	8	10	12	
Länge m	4,98	5,16	5,16	4,98	5,16	5,16	
Breite m	2,41	2,61	2,61	2,45	2,65	2,65	
Höhe m	2,81	2,82	3,02	2,76	2,76	3,07	
Dosierhöhe m	0,54	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	
Entnahmehöhe (max) m	3,15	3,15	3,00	2,90	2,90	3,70	
Breite Schneidrahmen m	2,04	2,24	2,24	2,04	2,24	2,24	
Erforderliche Traktorleistung pk (kW)	68 (50)	75 (55)	82 (60)	68 (50)	75 (55)	82 (60)	
Reifengröße	285/70 R 19,5	295/60 R 22,5	295/60 R 22,5	295/60 R 22,5	295/60 R 22,5	295/60 R 22,5	

TRIOLIET TRIOTRAC M selbstfahrender Futtermischwagen



Technische Daten

Triotrac M	1400 AL	1400 2K	1700 AL	1700 2K
Fassungsvermögen m ³	14	14	17	17
Längen	6,33	7,25	8,36	7,96
Breite m	2,55	2,77	2,55	2,77
Höhe m	2,86	2,80	3,20	3,20
Max. Entnahmehöhe m	4,57	4,50	4,87	4,50
Entnahmebreite m	1,83	1,80	1,81	1,29
Entnahmebreite m	0,41	0,41	0,41	0,41
Wendegeschwindigkeit bei 60 km/h km/h	20	20	20	24
Höchstgeschwindigkeit in 2. Gang km/h	35	35	35	35
Reifengröße vorne	180/55 R 22,5	180/60 R 22,5	180/55 R 22,5	180/60 R 22,5
Reifengröße hinten	315/90 R 33,5	315/90 R 33,5	315/90 R 33,5	315/90 R 33,5

**Preise auf
Anfrage!**

Der Triotrac M ist ein kompakter selbstfahrender Futtermischwagen mit einer vertikalen Schnecke. Das Futter wird mithilfe eines Schneid-Ladesystems in den Laderotor geladen und gleichzeitig in den Mischbehälter transportiert. Die kompakte selbstfahrende Arbeitsmaschine ist besonders wendig und eignet sich deshalb auch für niedrige Ställe mit wenig Platz. Mit einem kleinen Wendekreis und Vierradlenkung lässt sich der Triotrac M besonders einfach zwischen Ställen und Futtersilos manövrieren. Der Triotrac M ist mit einem Fassungsvermögen von 14 und 17 m³ erhältlich.

FUTTER- UND ERNTETECHNIK

TRIOLIET SOLOMIX 2 VLL Futtermischwagen



Neues Design für die Mischwagen mit zwei Schnecken und einem Querförderband (B) oder einer Querförderkette (K) an der Vorderseite (an der Rückseite ist optional erhältlich). Zudem stehen Optionen für einen Futtertrog, wie z. B. eine gebogene Querförderkette an der Vorderseite mit Side Shift (C) oder einer Querförderkette in Kombination mit einer ausklappbaren Schrägförderkette (S) zur Auswahl. Dieser Maschinentyp verfügt über einen tiefen Mischbehälter, wobei die Räder neben dem Mischbehälter angeordnet sind. Dadurch liegt die Maschine relativ niedrig und eignet sich auch für niedrige Ställe. Die neue Bauweise des Mischbehälters sorgt für Durchmischung sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Richtung. Dies wird auch als „Dual Flow“-Prinzip bezeichnet.

Technische Daten

Solomix 2 VLL	1000	1200	1200L	1400	1600	1600L	1800	2000	2000L	2400	2600
Inhalt m ³	10	12	12	14	16	16	18	20	20	24	28
Länge m	5,56	5,83	6,00	6,58	6,64	7,00	7,13	7,20	7,60	7,68	7,78
Breite* m	2,14	2,15	2,29	2,29	2,29	2,44	2,44	2,44	2,85	2,85	2,85
			2,46*	2,46*	2,46*	2,54*	2,54*	2,54*			
Höhe m	2,40	2,67	2,66	2,77	2,94	2,98	2,74	2,93	2,78	3,00	3,36
Zapfwendrehzahl	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	1000
Erforderliche Traktorleistung PS (kW)	60 (48)	66 (48)	75 (55)	75 (55)	82 (60)	85 (62)	85 (62)	95 (70)	102 (75)	109 (80)	120 (88)
Reifengröße	315/80 R 22,5 (2 91.)	315/80 R 22,5 (2 91.)	315/80 R 22,5 (2 91.)	315/80 R 22,5 (2 91.)	315/80 R 22,5 (2 91.)	315/80 R 22,5 (2 91.)	315/80 R 22,5 (2 91.)	315/80 R 22,5 (2 91.)	19,5 R 22,5 (2 91.)	19,5 R 22,5 (2 91.)	19,5 R 22,5 (2 91.)

* Breiten variieren je nach Ausdosierinheit

TRIOLIET
FEEDING TECHNOLOGY

STRAUTMANN SUPER-VITESSE CFS Kombiladewagen ab 29m³

Mit der besonderen Leichtzügigkeit des einzigartigen Continuous-Flow-Systems (CFS).

- Super-Vitesse 3102 - 3502
- Ladevolumen 29 - 33 m³
- CFS-Aggregat
- Flex-Load Pick-up (optional)
- CFS - Continuous Flow System
- Förderrotor mit 6 Zinkenreihen
- Spiralförmig angeordnet
- Gleichmäßiges Drehmoment ohne Kraftspitzen, Stabiler Aufbau
- Griffiger Transportboden
- Einfacher Einstieg
- Optimale Ausladung
- Effektiv Dosieren

**Demo-Maschine
verfügbar!**



STRAUTMANN

ABSCHIEBER UND KIPPER

PÜHRINGER AMT ABSCHIEBEWAGEN

In 3 verschiedenen Größen:

Type 5823 AMT 20to
Brückengröße 5200x2300mm
Eigengewicht ca. 6100kg

Type 6623 AMT 20to
Brückengröße 6000x2300mm
Eigengewicht ca. 7300kg

Type 7623 AMT 23to
Brückengröße 7000x2300mm
Eigengewicht ca. 8250kg



TYPE	3818
Gesamtgewicht	6000-7500
Eigengewicht	1500
Ladefläche (mm)	3850x1820
Ladefläche Innen	3780x1750
Bordwandhöhe (mm)	400/501
Spur (mm)	1500
Plateauhöhe je nach Bereifung (mm)	1020-1040
Serienbereifung je nach Ges.Gew. und Fahrgeschwindigkeit	11,5/80x15/12pr 12,5/80x15/14pr 15,0/55x17/10pr
Kipperzylinder hartverchromt stufig/Hub	4-stufig / 1600

PÜHRINGER 3818 DREISEITENKIPPER



**Preise auf
Anfrage!**

PÜHRINGER 4522 L-T DREISEITENKIPPER

TYPE	4522 L-T
Gesamtgewicht	8000-12000
Eigengewicht ca. (kg)	2100-2400
Ladefläche (mm)	4500x2250/2350
Ladefläche innen	4430x2180/2280
Bordwandhöhe (mm)	500/600
Spur (mm)	1600/1700
Plateauhöhe je nach Bereifung (mm)	1080-1280
Serienbereifung je nach Ges. Gew. und Fahrgeschwindigkeit	15,0/55x17/10pr 12,5/80x15/14pr 355/60R18/16pr 505/50R17 385/65R22.5RE
Kipperzylinder hartverchromt stufig/Hub	4-stufig /1870



GÜLLE- UND SILAGETECHNIK

RECK GRASSILAGEVERTEILER JUMBO II

6 verschiedene Verteilwalzenbreiten von 2,25 m bis 3,10 m erhältlich.
Die Walze ist mit 48/56 Verteilschaufeln bestückt und der Verteilwalzen-
durchmesser beträgt 128 cm. Zwei Schwenkzylinder, Schwenkbereich 20°. Weitere Vorteile sind die zweiteilige Bandage zur besseren Reinigung der Maschine sowie ein Doppelgelenk im Antriebsstrang.



RECK GEPARD Einschwenk-Zapfwellenmischer

- für Grubenöffnungen ab 80 cm \varnothing
- komplett feuerverzinkt (Propeller lackiert)
- gülleresistente Lagerung der Mixerwelle
- inkl. Hochleistungspropeller TR-PH 500
- für Schlepper bis ca. 100 PS
- Rührstange 101 mm \varnothing
- Mixerwelle 35 mm \varnothing
- Mixerlängen: 4,6m / 5,6m / 6,6m



ZUNHAMMER MKE - PUMPTANKWAGEN mit Glide-Fix Verteiltechnik

Die sehr kompakte Bauweise durch den kurzen Tank ist charakteristisch für die MKE-Serie. Ergänzt wird diese durch großvolumige Bereifung bei niedrigem Schwerpunkt und geringem Eigengewicht. Die automatische Endabschaltung und die serienmäßige Untenanhängung bieten die optimale Technik auf schwierigem Gelände oder druckempfindlichen Böden.

Technische Daten

Typ	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tanklänge [mm]	Leergewicht Mono [kg]	Leergewicht Duo [kg]
MKE 10 PUE (Einachs)	7500	3000	3100	5000	4300	4750
MKE 11 PUE (Einachs)	7500	3000	3200	5000	4350	4800
MKE 11 PU (Tandem)	7500	2920	2900	5000	4400	4850
MKE 12,5 PU (Tandem)	7500	2920	3050	5000	4500	4850
MKE 14 PU (Tandem)	7500	2920	3200	5000	4600	5050
MKE 15,5 PU (Tandem)	7500	2920	3350	5500	4700	5150



KUHN FUTTERERRENTE

FRONT-SCHEIBENMÄHER GMD 3125 F

Technische Daten:

- Arbeitsbreite 3,10m
- Mähbalken OPTIDISC ELITE
- 7 Mähscheiben mit Scheibenschutz-Gleitkufen aus vergütetem Stahl
- zwei Verschleißplatten f. Gleitkufen
- Mittlere Schwadbreite 1,00 - 1,20m
- Dreipunktbau
- zwei Schwadtrommeln mit Gelenkwellenantrieb
- Aushub zum Schwadüberqueren über Gerätehubzylinder
- 35-65mm Schnitthöhe mit den Seriengleitkufen
- Rutschkupplung und Freilauf
- Gewicht 1105kg



DREIFACH-SCHEIBENMÄHER-KOMBINATION GMD 9530

Mit dieser Dreifach-Scheiben-Mäher-Kombination erreichen Sie ungeahnte Flächenleistungen. Durch ihren modernen und robusten Aufbau eignet sie sich perfekt für sehr leistungsstarke Traktoren.

- 9,13 bis 9,53 m Arbeitsbreite (je nach Überlappung).
- Einfache Einstellung der Überlappung mit dem Frontmäher.
- Großer Pendelweg nach rechts und links sowie in vertikaler Richtung für eine bessere Boden Anpassung.
- Exklusives Entlastungssystem LIFT-CONTROL mit hydropneumatischen Speichern.
- Mittige Pendelanlenkung für einen gleichmäßigen Auflagedruck über die gesamte Arbeitsbreite, sogar auf hügeligem Gelände.
- Leichtere Wendemanöver durch separaten Aushub der Mäheinheiten rechts und links.

Der zuverlässige OPTIDISC-Mähbalken und die Anfahrtsicherung PROTECTADRIVE erhöhen Ihre Produktivität. Durch das Messerschnellwechselsystem FAST-FIT können Sie außerdem Zeit sparen.

Bei einem Auftreffen auf ein Hindernis weicht die entsprechende Mäheinheit effektiv aus, da sich die Schwenkachse nah an der Maschinenmitte befindet und das Entlastungssystem LIFT-CONTROL anspricht. Danach kehrt die Mäheinheit automatisch in die Arbeitsposition zurück. Die Mäheinheit auf der anderen Seite wird von diesem Ausweichmanöver in keiner Weise beeinflusst. Am Saisonende spart der GMD-Mäher viel Platz im Schuppen, da er senkrecht abgestellt wird. Gemeinsam mit den Front-Mähwerken GMD 3125 F oder GMD 3525 F ergibt die GMD 9530-Heckkombination ein schlagkräftiges Gespann.



MULCHEN UND ERNTEN

KUHN MULCHER BPR280

Technische Daten:

- Arbeitsbreite 2,79m
- Transportbreite 2,99m
- Rotoraußendurchmesser 465mm
- Schlägel-Umfangsgeschwindigkeit 45 m/s bei 540 min
- 28 Hammerschlägel
- 56 Y-Universalmesser
- 72 lose aufgehängte Schlägel



Lagermaschine
verfügbar!

MASCHINEN FÜR NACHHALTIGE LANDWIRTSCHAFT B&B Umwelttechnik Doppelmessermähwerke und Kammschwader



Leicht, geringer Energieaufwand, futterschonend,
bodenschonend, schlagkräftig!

Auf dieser Basis entwickelt die B+B Umwelttechnik Maschinen zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Grünland. Nach dem Motto: mit minimalem Energieaufwand zu maximaler ökologischer und arbeitswirtschaftlicher Effizienz. Absolut Amphibien- und Insektenschonend für deutlich besseres Wachstumsverhalten nach der Mahd und hohe Schlagkraft.

Interesse?
Fragen Sie uns!



MAMMUT ANBAUGERÄTE

BETONMISCHER TurboMix



Betonmischer

Technische Daten:	TM 150
Nützbare Fassungsvermögen bei Beton	750l
Fassungsvermögen bei Leichtgut ohne Leichtgutaufsatz	940l
Fassungsvermögen bei Leichtgut mit Leichtgutaufsatz	1230l
Trommeldurchmesser	1500mm
Trommelhöhe	625mm

SILOSCHNEIDSCHAUFEL Silo Bucket 170 M

Bauhöhe M für Frontlader, Teleskoplader und Radlader

Technische Daten:	SB 170 M
Arbeitsbreite	1,69 m
Blockhöhe	0,80 m
Blocktiefe	0,78 m
Füllvolumen	1,05 m ³
Zylinder Ø 2 Stk.	110 mm
Eigengewicht	750 kg



SILAGEVERTEILER Silo Fox Gigant 230



Silo Fox Gigant

Technische Daten:	SF 230 Gigant
Trommeldurchmesser	1300 mm
Trommelbreite zusammen	2300 mm
Arbeitsbreite	3000 mm
Kraftbedarf ab	ab 100 PS
Zapfwellendrehzahl	Heck 540/Front 1000
Gewicht	920 kg
Wunschausrüstung	Wasserfüllung ca. 1000 kg
Schwenkbereich links und rechts	20° Wunschausrüstung
Serienausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> • Streubreitenverstellung • Eingebaute Überlastsicherung • Gelenkwelle

LIFTEN, REINIGEN, STREUEN

PRONAR T286 Hackenlift und Container

Zul. Gesamtgewicht:	23000	[kg]
Nutzlast:	17100*	[kg]
Eigengewicht:	5900	[kg]
Länge ohne Container:	7870	[mm]
Länge mit Container (min./max.) (DIN30722-1):	7870 / 8940	[mm]
Breite ohne Container:	2550	[mm]
Breite mit Container:	2550	[mm]



Preise auf
Anfrage!

Tuchel-Sweep ECO 230 Die extra Baureihe für die Landwirtschaft!



Sie können diese Kehrmaschine an Ihren Traktor, Hoflader oder auch an kleine Gabelstapler anbauen. Die universell einsetzbare, hartnäckige PP-Walzenbürste nimmt sowohl feinen Staub wie auch groben Schmutz problemlos auf.

GRUNDAUSSTATTUNG:
Bürstenbesatz: Ø 520 mm,
100 % PP-Kehrwalze Vollbesatz
mechanische Seitenverstellung
Spritzschutz, Antrieb über leistungsstarken
Hydraulikmotor, höhenverstellb.
Markenstützräder: Ø 200 x 50 mm

Stahlbetongewichte von Suer Verschiedene Gewichtsklassen verfügbar.

Gewicht: 400 kg, 700kg und 1.000kg lagernd
In den Farben schwarz und grün.



LEHNER SUPERVARIO 110 Streuen & Dosieren mit 12 Volt.

- Behälterinhalt: 110 l
- Maße (LxBxH): 490 x 585 x 920 mm
- Gewicht: 31 kg
- Bedienteil LAS4 mit Leermelder
- stufenlose Drehzahleinstellung des Streutellers
- Schieber und Streuteller aus rostfreiem Edelstahl

PERZL RÜCKEWAGEN PRW12

SERIENMÄSSIG MIT

- 4-Rad-Druckluftbremse
- Alternativ mit 4-Rad-Ölbremse (keine deutsche Zulassung)
- Schwenkbare Deichsel
- Rahmen 3,90 m ausziehbar auf 4,70 m
- Oben- und Untenanhängung möglich
- Stehpodest und Leiter
- Bereifung: 6-Loch 400 x 60 x 15,5
- Verladekran: **VK5077**
- Verladezange: HVZ 130

Lagermaschinen
verfügbar!



PERZL RÜCKEWAGEN



RITTER FORSTMASCHINEN

Die Marke RITTER steht für Tradition und Innovation im Bereich Forsttechnik. Egal ob Winden aus der preiswerten Einstiegsreihe, kraftvolle Winden für den Profi oder Hightech-Lösungen mit SKIDDERN zum effizienten und komfortablen Arbeiten im Forst - RITTER bietet kundenorientierte, technisch ausgereifte Lösungen und flexibles Ersatzteilmanagement aus einer Hand.

ANBAUWINDEN - Eintrommel Dreipunktanbau

Die Preiswerte Einstiegsreihe in Profiqualität. Der Antrieb der Winden erfolgt über die Duplexkette. Bedingt durch die Kettenspannung ist ein leiser Antrieb bis zu 1000/min. möglich. Ein optimaler Anbau wird bei diesen Winden durch die eingebaute Trommel ermöglicht. Alle Winden sind mit einer hydraulischen Eigenversorgung ausgestattet. Öl vom Schlepper für die Steuerung der Winde wird somit nicht benötigt. Alle RITTER Anbauwinden sind serienmäßig mit einem Zugmaul bzw. einer Chokerleiste ausgestattet.

D 40 / D 50 / D 60 / D 71

TECHNISCHE DATEN UND PREISE

TYP	D 40	D 50	D 60	D 71
Zugkraft max. (kN/t)	40/4	50/5	60/6	70/7
Seilkapazität max. (Länge/Ø, m/mm)	120/9	100/10	90/11 100/10	80/12
Gewicht ohne Seil (kg)	390	410	430	450
Geeignet für Fahrzeuge von - bis (kW/PS)	22/30 - 44/60	26/35 - 51/70	37/50 - 59/80	44/60 - 59/80
Rückeschildbreite Serie (m)	1,4	1,6	1,6	1,6
Antrieb	Duplexkette	Duplexkette	Duplexkette	Duplexkette



*HBC-Funk
serienmäßig
inklusive!*



RITTER
MASCHINEN

FORST UND HOLZBEARBEITUNG

POSCH HydroCombi 18

Die Stehendspalter der Serie HydroCombi eignet sich ideal für Meterholz. Mit dem Fixomatic-System oder der Holzhaltespitze kann das Holz ohne lästiges Festhalten vor dem Spaltvorgang fixiert werden. Der serienmäßige Stammheber bringt schwere Stämme in Position und sorgt für ein rückschonendes und komfortables Spalten.

- Fixomatic-System Autospeed
- max. Scheitlänge 110 cm
- Zylinderhub 100 cm
- Tankinhalt 38 l Hydrauliköl
- Sappelhalter serienmäßig
- Transport-/ Arbeitsstellung 195/260 cm
- Dreipunktaufhängung Kat. I + II

HydroCombi 18 Mehr Kraft für Meterholz



18 t

Spaltkraft max.



380 kg

Gewicht min.



19/19 cm/s

Vor-/ Rücklauf max.



POSCH HydroCombi 22

- Fixomatic-System
- Autospeed
- max. Scheitlänge 110 cm,
- Zylinderhub 100 cm
- Tankinhalt 43 l Hydrauliköl
- Dreipunktaufhängung Kat. I + II
- Sappelhalter serienmäßig
- Höhe Transport-/ Arbeitsstellung 198/260 cm

HydroCombi 22

Der Profi-Stehendspalter für Meterholz



22 t

Spaltkraft max.



556

Vor-/ Rücklauf max.



23/20 cm/s

Gewicht min.



POSCH HydroCombi Holzspalter serienmäßig auch mit Seilwinde erhältlich.

BIG LIFT HOLZZANGE 2300

- Öffnungsweite 2,3 m
- Schließkraft 95 kN bei 180 bar
- paralleles Zugreifen durch mechanischen Ausgleich
- ineinander greifende Zangenarme
- einfache Montage auf Heckdreipunkt
- einzigartiges Greifvolumen
- hydraulische Schwenkeinrichtung
- Gegenhalter
- Kettenfallen
- Wirkungsweise: hydraulisch (1 DW Zylinder)



FORST UND HOLZBEARBEITUNG



STEMPLINGER KVF GMBH Fronthydrauliken und Zapfwellen

Formschön, voll integriert, vielseitig, zuverlässig,
passgenau und praxisgerecht.
Für jeden Schlepper die passende Lösung!



STEMPLINGER KVF GMBH
Gesellschaft für Konstruktion, Verzahnungs- und Fertigungstechnik mbH

**Demo-Maschine
verfügbar!**

**Wir sind offizieller Kretzer
Vertriebspartner!**

**KRETZER TROMMELSÄGE
Rotomat 4L Vario Pro
Zapfwellenantrieb**



- Ölkühler -
- Ablageblech -
- Kettenvorhang -
- SB Abschaltung -
- Edelstahleinsätze -
- verzinkter Rahmen -
- Austragsband 4,80 m -
- Scheitlänge max. 125cm -
- bis 68 Schnitte pro Minute -
- hochwertiges HM Sägeblatt -
- 3-teilige teleskopierbare Trommel -
- Fördergeschwindigkeit verstellbar -
- Trommelgeschwindigkeit verstellbar -
- Scheitlänge 20-50 cm hydr. verstellbar -
- max. Leistung bis 15 Raummeter p. Std. -
- Komfortabschaltung Trommel, Säge, Band -



Eine Marke der TBS Gruppe
Kretzer
SÄGE- UND SPALTTECHNIK

Holzverarbeitung in Perfektion

*Was der Frühling nicht sät,
kann der Sommer nicht reifen,
der Herbst nicht ernten,
der Winter nicht genießen.*

Johann Gottfried Herder



NEU!!! HYDREMA Baumaschinen

ÜBER HYDREMA

Die Hydrema Group ist eine dänische Gruppe in Familienbesitz, die Baumaschinen entwickelt, produziert und an Kunden vermarktet, die die höchsten Anforderungen an das Produkt stellen. Die Marke Hydrema ist weltweit in den am stärksten industrialisierten Märkten bekannt. Die Maschinen sind im mittelgroßen Segment und bekannt für einzigartige Eigenschaften für Nischen auf dem Markt.

**PREISE und MODELLE
auf ANFRAGE!**

*Neu und exklusiv
Bei uns erhältlich!*



Mobilbagger der MX G Serie

Kompakt und Leistungsstark!

Perfekt für beengte Bereiche

Der kompakte Oberwagen der MX G-Serie hat einen sehr kurzen Heck-Überhang von 155 cm bis maximal 173 cm, je nach Modell. Das bedeutet, dass in Querstellung max. 45 cm über die Spur der Maschine stehen.

Darüber hinaus sorgt die besondere Geometrie am Baggerarm für einen kurzen Schwenkradius vorne an der Maschine. Der kurze totale Schwenkradius ermöglicht ein Arbeiten mit der Maschine auf sehr geringem Raum in dicht bebauten Bereichen. Ebenso kann der Bediener die Maschine bei Straßenbauarbeiten innerhalb der Breite der Fahrbahn halten.

Die Reichweite, Grabtiefe und Angriffshöhe der Maschine zählen zu den besten auf dem Markt, was die Vielseitigkeit und Nutzbarkeit der MX Radbaggerserie unterstreicht. Der Baggerarm (Löffelstiel) kann in den Längen 2,00 Meter, 2,50 Meter oder 3,00 Meter gewählt werden.

Sehr kraftvoll

Die MX G-Serie zeichnet sich durch ihre Kraft aus. Der Stufe-5-Cummins-Motor liefert 175 PS, während die Hydraulik einen Öldurchfluss von bis zu 407 Liter pro Minute bereitstellt.

Der Motor ergibt auch in sehr anspruchsvollen Umgebungen, bei schweren Lasten oder beim Fahren von großen Geräten wie einem hydraulischen Rotorschneider oder eines Saugbagger-Anbaugeräts sehr viel Kraft.

Trotz der kompakten Abmessungen der Maschine kann sie ohne Probleme schwere Gegenstände, wie zum Beispiel große Abwasserrohre, heben.

Modelle MX G Serie:

MX14G

MX16G

MX17G

MX18G

MX20G

Starke, kompakte Maschinen mit einer erstklassigen Reißkraft, Motorleistung und sehr guten Grab-eigenschaften.



HYDREMA

Miet- und Vorführmaschinen

Jetzt bei uns verfügbar: Hydrema Muldenkipper 707G und Mobilbagger MX14G!



!!! Mietmaschine !!!

7t Muldenkipper 707G

Muldenkipper mit höchster Mobilität, niedrigem Bodendruck und Kabine mit zertifiziertem Schutz gegen Überrollen und herabfallende Gegenstände.

Ganzjährig bei uns verfügbar!

Der 707G bietet alle Vorteile eines größeren Knickgelenk-Muldenkippers, hat aber die kompakte Größe eines herkömmlichen Baustellen-Muldenkippers. Dieser Kipper ist eine verkleinerte Version einer Knickgelenkmaschine, jedoch in der 7t-Klasse, mit hervorragender 360°-Sicht, fortschrittlichen Sicherheitsfeatures und extrem niedrigem Bodendruck.



Vorführmaschine:

Mobilbagger MX14G

Der MX14G ist eine äußerst kompakte und dennoch kraftvolle Maschine, die perfekt für Einsatzbereiche mit sehr begrenztem Platz geeignet ist.

INTERESSE? Fragen Sie uns.

		MX14G			MX16G			MX17G			MX18G			MX20G		
Länge des Löffels	M	2,8	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
A Ausladung	mm	9700	10200	-	10300	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	
B Hubhöhe	mm	6730	6950	-	6920	7100	7070	7020	6920	6920	6920	6920	6920	6920	6920	
C Grabtiefe	mm	4420	4900	-	4900	5400	5900	6400	6900	7400	7900	8400	8900	9400	9900	
D Ausladung	mm	6300	6700	-	6800	7200	7600	8000	8400	8800	9200	9600	10000	10400	10800	
E Vertikale Grabtiefe	mm	3020	3700	-	3700	4400	5100	5800	6500	7200	7900	8600	9300	10000	10700	
F Horizontale Grabtiefe	mm	3780	4080	-	4070	4360	4650	4940	5230	5520	5810	6100	6390	6680	6970	
G Hubhöhe	mm	6240	6700	-	6700	7160	7620	8080	8540	9000	9460	9920	10380	10840	11300	
H Arbeitshöhe	mm	5320	5820	-	5820	6320	6820	7320	7820	8320	8820	9320	9820	10320	10820	
I Reichweite	mm	7640	8200	-	8200	8800	9400	10000	10600	11200	11800	12400	13000	13600	14200	
Löffelkapazität	m³	175	175	-	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
Reichweite, ohne montierter Löffel																
Leistungswert, L90, 1000	kW	176	-	-	176	-	-	176	-	-	176	-	-	176	-	
Reichw. L90, 1000	km	80	70	-	81	60	72	91	82	72	10	97	86	91	97	
Max. empfohlene Löffelgröße																
Standardlöffel L90	m³	0,8	-	-	0,9	-	-	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0	-	
Max. empfohlene Löffelgröße mit Tilbotator																
Standardlöffel L90	m³	0,8	-	-	0,7	-	-	0,8	-	-	0,8	-	-	0,8	-	

Infos, Modelle und mehr unter: www.hydrema.de

BAGGER von EUROCOMACH

Mini- und Midibagger

TYP 18ZT New Kabine

Der 18ZT erweist sich dank seines Nullheckprofils bei ausgefahrenen Unterwagen, mit eine Ausfahrbreite von 1.300 mm, als ideal für Arbeiten auf engstem Raum.

Die Maschine kann mit einem selbsttragenden Schutzdach ausgestattet werden, um das Verkranken zu erleichtern, oder mit einer Kabine, die einen hohen Komfort gewährleistet.



*Vorführmaschinen
verfügbar!*



Typ 22SR

Dank der neuen, noch zugänglicheren und noch geräumigeren Komfortkabine, bietet der 22SR Kompaktheck noch mehr Komfort und Performance.

Er verfolgt die Idee, eine Maschine in den Abmessungen eines 2 Tonners mit den Leistungs- und Komfortmerkmalen eines 2,5-3 Tonnen Baggers zu kombinieren. Er setzt daher einen ganz neuen Standard und kann alle Ansprüche seines Anwenders erfüllen.

 **EUROCOMACH®**

Infos, Modelle und mehr unter:
www.eurocomach.de

BAGGER von EUROCOMACH

Mini- und Midibagger

TYP 55TR

Mit seinem kurzen Heckradius, ist der 55TR extrem kompakt und gleichzeitig leistungsstark, auch dank der Vielseitigkeit seines Verstellauslegers.

Der Motor, gleich wie beim Nullheck-Modell (50ZT), mit einer Leistung von 42,6 kW und die elektronisch gesteuerte Load-Sensing-Hydrauliksystem, machen die 4-5,5-Tonnen-Reihe zu einer der gefragtesten Maschinen auf dem Markt.

*Vorführmaschinen
verfügbar!*



PREISE AUF ANFRAGE!

Typ 100TR

Der 10-Tonnen, Nullheck Midi 100TR, ausgestattet mit einem Verstellausleger, Knickarm und 53,7kW Motor, bietet eine enorme Reichweite und variable Anwendungsmöglichkeiten.

Dies erleichtert Ausgrabungen nahe der Maschine und eventuelle Ladevorgänge immens.

Fragen? Sprechen Sie uns an.

 **EUROCOMACH®**

Infos, Modelle und mehr unter:
www.eurocomach.de



Vörtl Landtechnik GmbH
Gewerbepark 15, 94116 Hutthurm
Tel: +49 (0) 8505 86 98 09 -0

Vörtl Landtechnik GmbH
Neureuter Str. 11, 94133 Röhrnbach
Tel: +49 (0) 8551 52 39

www.voeltl-landtechnik.de info@voeltl-landtechnik.de



find us on
Facebook



Alle im Prospekt beworbenen Produkte können von den gezeigten Abbildungen abweichen. Preise sind freibleibend und nur gültig solange der Vorrat reicht - vorbehaltlich auch hinsichtlich nachträglicher Preis-, Liefer- und Modelländerungen. Für etwaige Druck- und Gestaltungsfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Vörtl Landtechnik GmbH. Stand: 1.4.2022