

CLAAS

Genau dein Ding!



Der persönliche Guide durch die
CLAAS Welt für Profibetriebe.

herbstaktion.claas.com

Die große Herbst Aktion

Jetzt profitieren.
herbstaktion.claas.com

0%

Finanzierung
bei 4 Jahren
Laufzeit.

„0% auf 4 Jahre,
das ist Risikostreuung
ohne Mehrkosten.“

„Feste Raten ohne Zins geben
Planungssicherheit.“

„Bei 0% gehe ich
kein Finanzrisiko ein!“

„Bei 0% Zinsen kann ich die
Maschine sofort nutzen,
ohne viel Kapital zu binden.“

Was ist Ihr **0% Vorteil?**

Jetzt direkt Ihren

CLAAS Vertriebspartner
ansprechen.

„ Bei 0% Finanzierung
spare ich Liquidität
für unternehmerische Entscheidungen. „

Eine
Beispiel-
rechnung*

Anschaffungspreis: 100.000 €

Anzahlung: 50.000 €

(z.B. 25.000 € Gebrauchtmaschinenrückgabe plus 25.000 € Eigenkapital)

Finanzierungssumme: 50.000 € / 48 Monate

CLAAS 0% Finanzierung

Hausbank z.B. 4,00%

↓
0 € Zinskosten

↓
4.190 € Zinskosten

* Gültigkeit für Neumaschinen bei einer Finanzierung über 48 Monate mit 50% Anzahlung vom Netto plus gesamte MwSt.
Vorbehaltlich positiver Bonitätsentscheidung. Einreichung bis zum 31.10.2025. Bei allen teilnehmenden CLAAS Vertriebspartnern.

Nicht zu stoppen. Die stärkste JAGUAR Familie aller Zeiten.

Unaufhaltsam wird auch der JAGUAR konsequent weiterentwickelt. Mit dem Familienzuwachs JAGUAR 1000 werden die Erwartungen in der obersten Leistungsklasse erfüllt. Leistung, Erntequalität, Effizienz und Komfort stehen natürlich bei allen JAGUAR Baureihen im Fokus – stets verbunden mit höchster Zuverlässigkeit.

Höchstleistung in Perfektion –
der **JAGUAR**,
immer einen Sprung voraus.

Individuelle
Anforderungen meistern –
ganz egal, was und wie.

Beste Futterqualität
effizient ernten –
das ist **Wirtschaftlichkeit**.

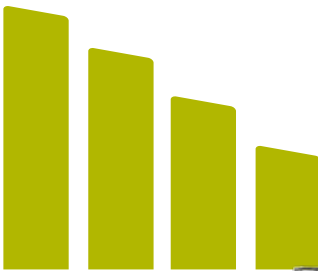


Individuell abstimmen, sicher investieren.

Frühzeitig planen, heißt, beste Konditionen sichern.

So individuell wie unser CLAAS JAGUAR ist, so individuell passen wir die Finanzierungslösungen auf Ihre Bedürfnisse an. Nutzen Sie die Möglichkeiten des CLAAS FINANCIAL SERVICE beim Kauf Ihrer Neumaschine und profitieren Sie von besten Konditionen. Ihr zuständiger CLAAS Vertriebspartner berät Sie gerne zu den Frühkaufmöglichkeiten, die am besten zu Ihnen passen. Details finden Sie auch unter: fruehkauf.claas.com

Die beste Zeit für
starke Maschinen
ist jetzt!



Jetzt bei Ihrem Händler
individuelle Rabatte &
Konditionen erfragen.

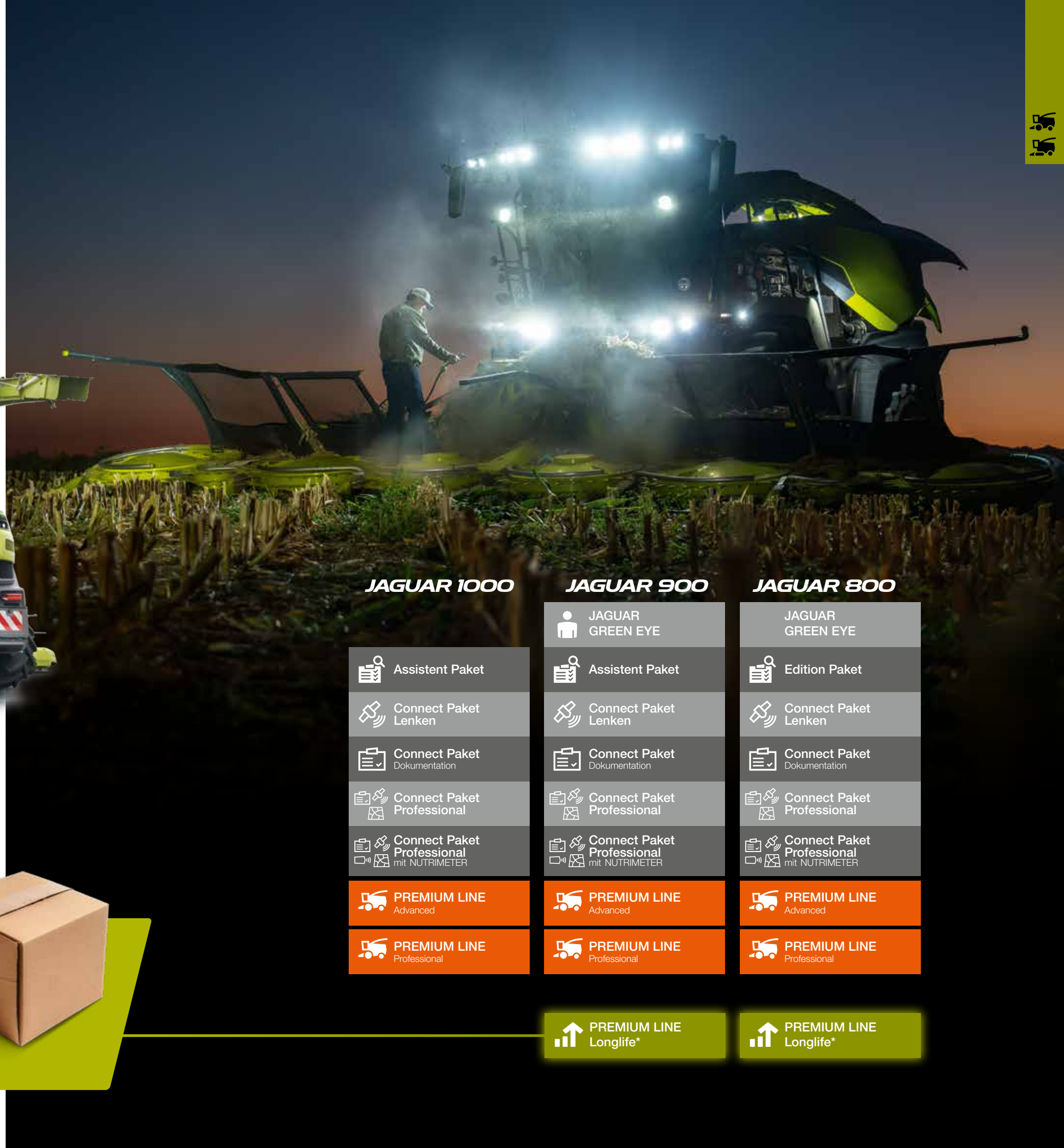


6.000 Betriebsstunden
oder 10 Jahre Garantie.



NEU PREMIUM LINE Longlife*

Profitieren Sie jetzt von den Vorteilen der extrem langen Verschleißteilgarantie für das Ausstattungspaket PREMIUM LINE Professional. Mit 6.000 Betriebsstunden oder 10 Jahren Garantie auf definierte PREMIUM LINE Teile im JAGUAR 900 und 800 brauchen Sie sich bis 2036 keine Sorgen zu machen. Das heißt, noch mehr Einsatzleistung für die beiden JAGUAR GREEN EYE Baureihen.



JAGUAR 1000	JAGUAR 900	JAGUAR 800
	JAGUAR GREEN EYE	JAGUAR GREEN EYE
Assistent Paket	Assistent Paket	Edition Paket
Connect Paket Lenken	Connect Paket Lenken	Connect Paket Lenken
Connect Paket Dokumentation	Connect Paket Dokumentation	Connect Paket Dokumentation
Connect Paket Professional	Connect Paket Professional	Connect Paket Professional
Connect Paket Professional mit NUTRIMETER	Connect Paket Professional mit NUTRIMETER	Connect Paket Professional mit NUTRIMETER
PREMIUM LINE Advanced	PREMIUM LINE Advanced	PREMIUM LINE Advanced
PREMIUM LINE Professional	PREMIUM LINE Professional	PREMIUM LINE Professional
	PREMIUM LINE Longlife*	PREMIUM LINE Longlife*

Von den Besten inspiriert.

JAGUAR 1000.

Inspiziert von den Besten – nach diesem Motto haben unsere Ingenieure mit ihrer jahrelangen Erfahrung sowie dem Feedback unserer Kunden den JAGUAR 1000 entwickelt.

NEU:
Die JAGUAR
1000
Baureihe.

Gut, besser,
beste JAGUAR
Häckselqualität.

Unser gefräßigster
JAGUAR mit **20%**
mehr **Leistung.**



Der neue JAGUAR 1000

- MAN V12 mit 1110 bis 850 PS
- V-FLEX mit 910 mm Breite
- MCC mit 310 mm Durchmesser
- ORBIS mit 12 bis 14 Reihen
- Verschleißarme robuste PICK UP

**Maximale
Flexibilität**
mit der neuen **V-FLEX.**

Effizienz auf ganzer Linie –
Verbrauch runter,
Leistung rauf.



Erledigt Ihre Arbeit auf allen Feldern. Die JAGUAR 900 GREEN EYE Serie.

Unstoppable: Verbessern, was am meisten bringt. Der JAGUAR bietet Ihnen niedrige Betriebskosten. Seine Stärken liegen im sparsamen Kraftstoffverbrauch, den zahlreichen Fahrerassistenzsystemen, der hervorragenden Futterqualität und der hohen Zuverlässigkeit. Eine Investition, die sich lohnt.

Beste Voraussetzung
für **top Häckselqualität.**
Spart konsequent
Kraftstoff.

Sofortige Anzeige
des CSPS-Wertes Anwendung
in **CLAAS connect.**



JAGUAR 900 GREEN EYE

- Maximaler Fahrerkomfort
- V-FLEX Messertrommel
- Variabler Vorsatzantrieb
- PREMIUM LINE Paket



Scharfe Sache.

Permanent wird die Schärfegrad der V-FLEX Messer über ein Magnetfeld erfasst. Der Fahrer erkennt im CEBIS den Verschleißzustand der Messer und kann reagieren. Das heißt, immer scharfe Messer, immer beste Häckselqualität, immer günstiger Kraftstoffverbrauch. Nie zu viel, nie zu wenig geschliffen.



Häckselqualitätsanalyse.

Frisch gehäckselte Maissilage kann sofort am Feld mittels der KI-basierten Häckselqualitätsanalyse in puncto Kornaufbereitungsgrad bewertet werden. Dieser CSPS-Wert wird auf dem Smartphone als Anwendung in CLAAS connect in kürzester Zeit angezeigt. Der Fahrer kann somit unmittelbar seine Einstellungen anpassen.



Hochverschleißfeste PREMIUM LINE Teile

Wählen Sie selbst:

PREMIUM LINE advanced mit 3.000 h Garantie*
PREMIUM LINE professional mit 3.000 h Garantie*
PREMIUM LINE Longlife mit 6.000 h Garantie*

* auf definierte PREMIUM LINE Teile

Ein echter Dauerläufer. Der JAGUAR 800 GREEN EYE.

Einfach, robust und zig-tausendfach bewährt. Mit der V-CLASSIC Messertrommel ist der JAGUAR 800 für alle Einsatzbedingungen bestens gerüstet. Ein Allrounder mit hoher Einsatzsicherheit, der jetzt in der GREEN EYE Ausstattung maximalen Komfort bietet.

Profiarbeit in der
Ganzpflanzenernte
mit Seitentrennmesser
am **DIRECT DISC.**

Mit ORBIS, PICK UP oder
DIRECT DISC – für alle Einsätze
top ausgestattet.

Trockensubstanz und
Inhaltsstoffe bestimmen –
mit neuem **NUTRIMETER.**



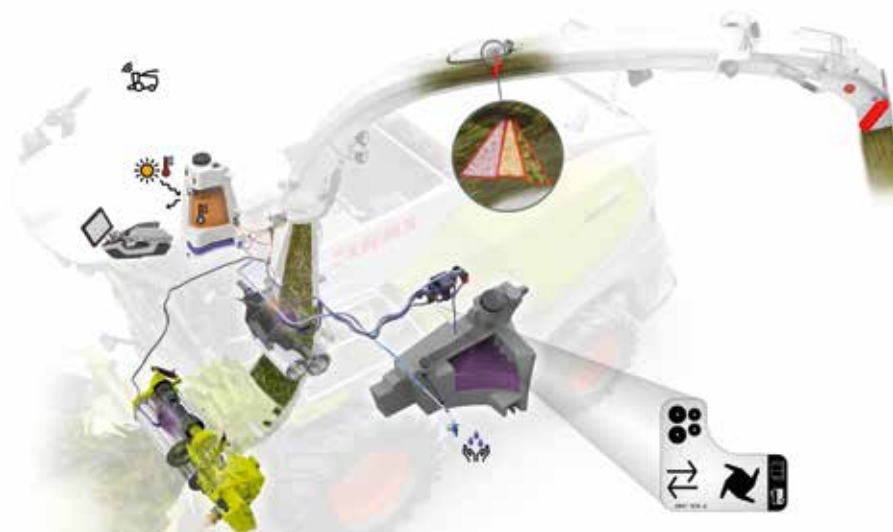
JAGUAR 800 GREEN EYE

- V-CLASSIC Messertrommel
- R6-DB-Motoren bis 585 PS
- Vorsatzgeräte kompatibel zum JAGUAR 900
- Zig-tausendfach bewährtes Konzept



Silierungskonzept.

Der Einsatz von Additiven auf dem JAGUAR lässt keine Wünsche offen. Eine Dosierung über den großen 375 l Tank oder den ACTISILER 37 kann individuell nach l/h bzw. ml/h oder in l/t bzw. ml/t mit dem QUANTIMETER erfolgen.



NUTRIMETER.

Als neuer Nahinfrarotsensor auf dem JAGUAR 1000, 900 und 800 misst der NUTRIMETER 20-mal pro Sekunde das Erntegut und erkennt den Trockensubstanzgehalt sowie weitere Inhaltsstoffe. Eine künftige Anwendung für den Einsatz in Gülle oder zur stationären Silobeprobung ist in Vorbereitung.



Mehr als eine Maschine. Mähdrescher von CLAAS.

Die CLAAS Mähdrescherbaureihen LEXION, TRION und EVION stehen für maximale Einsatzbereitschaft, höchste Vielseitigkeit, maximale Durchsätze und extreme Wertstabilität.



Fahrer im Fokus.
Neue Kabinenfeatures.

Arbeitsbeleuchtung
mit mehr Leuchtkraft.

Neue Vielseitigkeit.
TRION 760 / 750.

Grenzenlos ernten.
LEXION 8700 / 8600 / 8500

Neue Modelle, neue Motoren,
größere Korntankvolumen.



Grenzenlos.

LEXION 8700 / 8600 / 8500.

Beeindruckende Leistungsstärke verwandelt sich in gewinnbringende Effizienz. Die Topmodelle des LEXION stellen ihre Höchstleistung genau dann zur Verfügung, wenn ihre Fahrer sie wirklich brauchen. Damit sparen sie Zeit und Kraftstoff und sind so schlagkräftig unterwegs wie nie zuvor. Entdecken Sie jetzt die Neuaufstellung der LEXION 8000 Baureihe.



Arbeitsumfeld auf neuem Niveau.

Neben der gesteigerten technisch installierten Leistung legt CLAAS großen Wert auf den Fahrkomfort während Ihrer Arbeit mit der Maschine. Darum wurden die Kabinen der LEXION und TRION Mähdrescher mit einer Vielzahl neuer Features ausgestattet, die den Arbeitsalltag angenehmer gestalten. Von neuen Ablagefächern über umfangreiche Infotainmentangebote sowie gesteigerter Leuchtkraft bis hin zur Druckluftpistole und vielen weiteren Funktionen wurde an alles gedacht, was Sie für einen komfortablen Einsatz brauchen könnten.

Die nächste Generation LEXION.

Mehr **Leistung.**

Mehr **Korntankvolumen.**

Mehr **Komfort.**



LEXION

- APS SYNFLOW Hybrid Gutfluss
- Motorleistung bis zu 790 PS (ECE R 120)
- Bis zu 18.000 l Korntankvolumen
- DYNAMIC POWER, DYNAMIC COOLING
- MULTI CROP Dreschwerk ø 755 mm



Der **APS SYNFLOW HYBRID** Gutfluss.
Vielseitigkeit trifft
maximale **Durchsätze.**



Bestens **vernetzt**
und **dokumentiert**
mit **CLAAS connect.**



Gutes noch besser gemacht.

Der neue TRION 760 / 750.

Der CLAAS TRION 700 mit APS HYBRID SYSTEM vereint alles, was moderne Landwirtschaft verlangt: Vielseitigkeit, Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit. Die Kombination aus dem APS Dreschwerk und der ROTO PLUS Restkornabscheidung sorgt für eine schonende und gründliche Aufbereitung aller Erntegüter. Der TRION ist der Allrounder für verschiedenste und herausfordernde Erntebedingungen.



TRION 750 / 760

- 466 bis 507 PS
- Bis zu 13.500 l Korntankvolumen
- APS HYBRID
- ROTO PLUS Doppelrotor (ø 455 mm) Abscheidung
- MAN D2676, 6 Zylinder, 12,4 l Hubraum
- DYNAMIC POWER

13.500 l
Korntank.

Neue
Kabinenfeatures.

Neue Fahrer- sowie Licht-
und Sichtpakete.

Bis zu **75%**
mehr **Lumen** für die
LED-Arbeitsbeleuchtung.

**DYNAMIC
COOLING.**

Kraftstoffsparende Motorintelligenz.

DYNAMIC POWER passt die Motorleistung dem Leistungsbedarf an. Sie sparen vor allem im Teillastbetrieb während der Schwadablage Kraftstoff. Einen weiteren Effizienzgewinn bringt Ihnen DYNAMIC COOLING. Der variable Lüfterantrieb kühlt immer bedarfsgerecht und reduziert gleichzeitig die Verschmutzung von Kühler und Motorraum. Verglichen mit konventionellen Kühlanlagen fällt der Wartungsaufwand für die Reinigung von Kühler und Luftfilter sehr gering aus.



Familie zählt. Der EVION.

Landwirtschaft ist Familiensache. Vor allem, wenn sie seit Generationen betrieben wird. Da wird die Anschaffung einer neuen Maschine für alle zur Herzensangelegenheit. Komfortabel, flexibel und zukunftssicher bietet der EVION nicht nur eigenmechanisierten Betrieben ganz große Technik.

**Doppelte
Lichtstärke** für
LED-Arbeitsscheinwerfer.



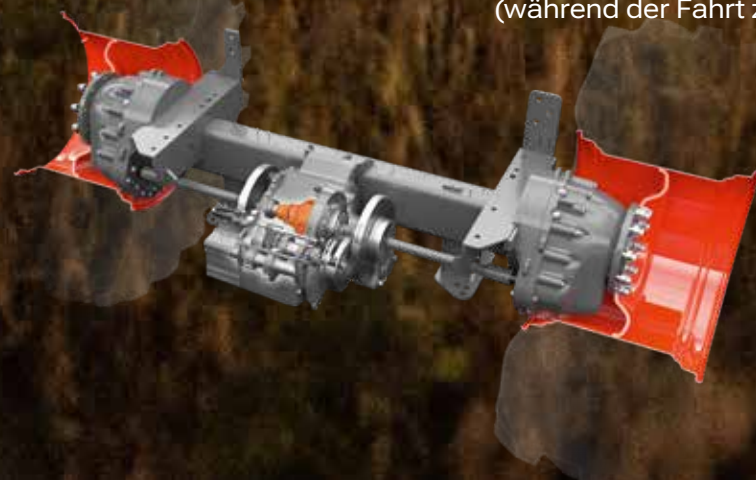
EVION 400

- 205 bis 258 PS
- Bis zu 8.000 l Korntankvolumen
- Dreschtrommel mit 600 mm Durchmesser
- 1.420 mm Dreschtrommelbreite
- DYNAMIC POWER
- Moderne Kabine



Freigabe für
**klappbare
Schneidwerke***.
*C540/C450 (Typ 713)

Differentialsperre als Option
für **CLASSIC** Maschinen.
(während der Fahrt zuschaltbar!)



Verschenken Sie kein Korn.

AUTO SLOPE entlastet Sie, indem es die Gebläsedrehzahl in Abhängigkeit von der Längsneigung steuert. Dabei bleibt die Reinigungsleistung immer stabil. Der Gutfluss in der Reinigung wird aufrechterhalten. So steigern Sie den Durchsatz und reduzieren die Körnerverluste am Hang.



Wechseln Sie schnell die Fruchtart.

Dank kurzer Umrüstzeiten wechseln Sie im Handumdrehen von Fruchtart zu Fruchtart. Für die Vielfruchteignung des EVION MAXI ist unter anderem das austauschbare Korbsegment verantwortlich. Es lässt sich bequem durch die Steinfangmulde auswechseln. Der Einzugskanal muss dazu nicht abgebaut werden. Durch diesen geringen Aufwand sparen Sie viel Zeit.

Für das Mehr an Leistung. CEMOS Pakete.

Nicht nur unsere Mähdrescher sind vielseitig, sondern auch unsere Ausstattungsoptionen. Unsere drei neuen CEMOS Pakete bieten Ihnen diverse Vorteile für die erfolgreiche Ernte.

Durchsatzsteigerung mit Fahrerentlastung: **CEMOS AUTO HEADER.**



AUTO HEADER für CONVIO.

Nach der Automatisierung der VARIO Schneidwerke ist CEMOS AUTO HEADER nun auch für die Bandschneidwerke CONVIO & CONVIO FLEX verfügbar. Neben der Haspelposition wird die Geschwindigkeit der Seitenbänder sowie des Mittenbands so gesteuert, dass der Gutfluss stets konstant bleibt und der Durchsatz maximiert wird.

Mehrleistung nach Maß: CEMOS Pakete.

Mit CEMOS erleben Sie Automatisierung auf Ihrem Niveau. Für jeden Anspruch gibt es die passende Ausbaustufe.



Mit CEMOS holen Sie mehr raus.

- Durchsatz steigern und stabilisieren
- Kornqualität verbessern
- Komfort erhöhen, Sicherheit gewinnen, Fahrer schulen
- Effizienz optimieren
- Verluste reduzieren

3.000 €
Listenpreisvorteil*

CEMOS AUTO Das Basispaket

Automatische Optimierung der wichtigsten Maschinenparameter

- Weniger manuelle Einstellungen, mehr Fahrkomfort
- Konstante Kornqualität und reduzierte Verluste
- Schnelle Anpassung an wechselnde Erntebedingungen

**4.000 €
bis 6.000 €**
Listenpreisvorteil*

CEMOS AUTO PLUS

Mehr Effizienz & Komfort

Alle Vorteile von CEMOS AUTO

- Automatisierte Reinigung und Abscheidung (bei Hybrid-Modellen)
- Intelligente Kraftstoffersparnis
- Echtzeit-Feedback für optimale Maschinennutzung

8.000 €
Listenpreisvorteil*

CEMOS AUTO PROFESSIONAL

Premiumpaket mit intelligenter Assistenz

Intelligente Steuerung aller wichtigen Maschinenfunktionen

- Selbstlernende Anpassung an Erntegut und Erntebedingungen
- Dynamische Feinabstimmung von Dreschtrommel, Abscheidung und Reinigung
- Maximale Flächenleistung bei gleichbleibend hoher Kornqualität
- Deutliche Entlastung des Fahrers durch automatisierte Unterstützung
- Nahtlose Integration mit weiteren Assistenzsystemen für beste Effizienz mehr Fahrerentlastung und Sicherheit

* Listenpreisvorteile gültig bis 31.12.2025

Challenge accepted. Mit Traktoren von CLAAS.

Ob Sie auf der Suche nach Maschinen für leichte Bodenbearbeitung oder für anspruchsvolle landwirtschaftliche Tätigkeiten sind: CLAAS Traktoren bieten die Vielseitigkeit und Kraft, um jede Herausforderung zu bewältigen. Von Kompakttraktoren und mittelgroßen Traktoren über Großtraktoren, Schmalspurtraktoren bis hin zu Frontladern – unser Angebot deckt das gesamte Spektrum ab.

Digital vernetzt mit
CLAAS connect.

Leistungsstark
und sparsam mit
CLAAS POWER SYSTEMS.

Maximaler Komfort
durch gedämpfte TERRA TRAC Laufwerke
und 4-Punkt-Kabinenfederung.



Macht Schweres leicht. XERION 5000 / 4200.

Den XERION 5000 / 4200 gibt es mit vier gleich großen Rädern, Zwillingsrädern an zwei gelenkten Achsen, Vollrahmenbauweise für enorme Traglasten, stufenlosem Fahrtrieb und einer komfortablen Bedienung, die Sie so nur von CLAAS bekommen. Je nach Einsatzfeld wählen Sie zwischen TRAC mit fester Kabine, TRAC VC mit drehbarer Kabine als komfortabelste Rückfahreinrichtung oder SADDLE TRAC für Aufbautanks als Gülleprofi.



Stufenlos.

Alle XERION Modelle sind mit einem stufenlosen ZF ECCOM Getriebe ausgestattet und ermöglichen effizientes Arbeiten unter allen Bedingungen. Dank der vier Lamellenkupplungen ist ein hoher mechanischer Anteil in der Kraftübertragung möglich. Zusätzlich entspricht der Motor der Abgasnorm Stage V. Beim XERION 12.650 ist das ein Alleinstellungsmerkmal im Segment der 4x4 Großtraktoren.

Stärke ist mehr als Kraft. XERION 12er Serie.

Die neue XERION 12er Serie bietet mehr als einfach nur 650 Pferdestärken – sie steht für stärkere Rentabilität, stärkere Zugeffizienz, stärkeren Komfort und stärkere Assistenz.

Höherer Komfort durch
4-Punkt-Kabinenfederung
und gefederte Laufwerke.



XERION 12.650 / 12.590

- 650 / 590 PS
- Neues CLAAS TERRA TRAC Laufwerk
- Bis zu 537 l/min Hydraulikleistung
- NEU: XERION jetzt auch mit CEMOS erhältlich



**Zeit sparen,
Kosten senken** durch
Niedrigdrehzahlkonzept 2.0
und stufenlosen Fahrtrieb.

Kurzer und direkter
Antriebsstrang für
**Stärkere Kraftübertragung
an TERRA TRAC.**



Leistung satt. AXION 900.

Ob Transport- oder Feldarbeit: Der AXION 900 begegnet beidem mit voller Motorleistung – ohne Boost. Der AXION 900 TERRA TRAC kombiniert zusätzlich die Vorteile des Raupentraktors, insbesondere in Traktion, mit Bodenschonung und erfüllt damit die komfortablen Fahreigenschaften eines Standardtraktors.

Hoher Komfort
dank stufenlosem
CMATIC Getriebe.

Mehr Leistung,
weniger Verbrauch,
volle Zuverlässigkeit.



AXION 900

- Stufenloses CMATIC Getriebe mit bis zu 445 PS
- Bis zu 16,8% weniger Kraftstoffverbrauch durch CEMOS Assistenzsystem
- Niedrigdrehzahlkonzept
- Maximale Leistung bei deutlich reduzierter Motordrehzahl
- Maximal 1860 Nm Drehmoment
- Bis zu 2,20-m-Bereifung für maximales Zugkraftpotenzial

CTIC Reifendruckregelanlage
für bis zu **10% weniger
Kraftstoffverbrauch.**



TERRA TRAC
für beste Traktion und
optimalen Fahrkomfort.

Das Komfort- und Soundupdate für den Fahrer.

Das Komfort- und Ablagepaket sowie auch das Sound- und Entertainmentpaket sind für die Baureihen CLAAS ARION 600 / 500 und CLAAS AXION 900 / 800 erhältlich.

Vom Smartphone über Getränke bis hin zu Werkzeug bieten die zahlreichen Ablagen des Pakets jede Menge Vorzüge in Sachen Ordnung und Komfort in Ihrer Kabine. In Kombination mit dem AppleCarPlay macht das Sound- und Entertainmentpaket bei der Arbeit vieles angenehmer.



All in. AXION 800.

Der AXION 800 vereint alle guten Gene von ARION 600 / 500 und AXION 900. Ganze 295 PS maximale Leistung machen ihn zu einem leistungsstarken Traktor. Dank integriertem CLAAS POWER MANAGEMENT und CEMOS Assistenzsystem eignet er sich vor allem für den intelligenten wirtschaftlichen Einsatz.



AXION 800

- 215 – 295 PS, 6 Zylinder
- Vielseitiger, kompakter Allrounder und kraftvolle Zugmaschine
- CMATIC Stufenlosgetriebe
- CEMOS Assistenzsystem
- Perfekt für alle Pflanzenschutzmaßnahmen mit einer CAT3-Kabine
- Serienmäßig mit LED Paket Premium,
- Klimaautomatik, Lederlenkrad und vielen weiteren Optionsmöglichkeiten

Zukunftssicher, effizient
und präzise arbeiten mit
CEMIS 1200 und
CLAAS connect.



CEMOS Assistenzsystem zur Traktor- und Anbaugeräteoptimierung.

Spritpreisbremse für alle CMATIC Traktoren.
Jetzt für 400 Betriebsstunden inklusive.

Rundum optimiert.

Das selbstlernende Fahrerassistenzsystem CEMOS ist einzigartig am Markt. Mit CEMOS kann nicht nur der Traktor, sondern das gesamte Gespann inklusive der Anbaugeräte optimiert werden. Dies bestätigt sogar die DLG. Bedient wird es über das CEBIS Terminal an der Multifunktionsarmlehne mit CMOTION Multifunktionsgriff.

Passt perfekt. ARION 600 / 500.

Grundsolide überzeugt der ARION 600 / 500 mit seinem Einstiegsmodell in die stufenlose CMATIC Getriebetechnik und der CMOTION Multifunktionsarmlehne. Einen zusätzlichen Pluspunkt bildet die gefederte PROACTIV Vorderachse. Insgesamt wartet er mit einem überlegenen Fahrkomfort sowie einer intuitiven Bedienbarkeit auf.



ARION 660

- 145 – 205 PS, 4 bzw. 6 Zylinder
- Intuitive Bedienung mit CIS+ und DRIVESTICK
- Komfortable CMOTION und CEBIS Bedienung
- Maximaler Fahrkomfort, minimaler Wartungsaufwand dank CLAAS PROACTIV Vorderachse

Automatische Streckbremse

für maximale Sicherheit
bei Bergabfahrt.

Einzigartiger
Radladermodus
für komfortable
Frontladerarbeiten.



Stufenloses Getriebe made by CLAAS.

Im ARION 600 / 500 CMATIC kommt CLAAS hauseigenes stufenloses EQ 200/220 Getriebe zum Einsatz. Die Kombination aus Stufenplanetengetriebe, Kupplungseinheit und zwei Hydrostaten sichert einen optimalen Kraftfluss. Durch zwei automatisch wechselnde Fahrstufen wird die Fehlbedienung des Getriebes verhindert.

Ihr Weg in die digitale Landwirtschaft.

In Kombination mit dem CEMIS 1200 und CLAAS connect lassen sich nicht nur Aufträge übertragen, verarbeiten und dokumentieren, sondern auch Fahrspuren planen und automatisch lenken.

Produktiver **Komfort** mit
CEBIS & CEMIS
Terminals.

Komfortabler arbeiten.

Die CEBIS Ausstattung mit 12" Touchdisplay und innovativem CMOTION Multifunktionsgriff bietet neben erweiterten Automatikfunktionen wie CSM Vorgewendemanagement, Kamerabild, ISOBUS Gerätesteuerung, CEMOS für Traktoren und Priorisierung von Steuergeräten noch viele weitere Funktionen.



Testsieger ARION 500

Im Praxisurteil der profi
Schlepperumfrage bis 150 PS.

Schlagkraft und eingebaute Erntesicherheit. Die CLAAS Silageerntekette.

DISCO Großmäher mit MAX CUT Technik und LINER HD Schwader sind die Entscheidung für maximale Einsatzsicherheit in den kurzen Zeitfenstern der Silageernte. In der Arbeitskette mit dem JAGUAR liefert das Team höchste Dienstleistungsqualität.

Sauber schwaden,

mehr Masse im Schwad,
Erntekosten **senken**.

Schwadablage anbieten
im 18-zu-12-Verfahren
für höhere Tagesleistungen.

Gras häckseln,
mehr Dienstleistungsqualität,
zufriedene Kunden.



Profis mähen mit Schwadablage.

Mehr Flexibilität in der Erntekette.

DISCO Großmähwerke bieten drei verschiedene Systeme zur professionellen Schwad- oder Teilschwadablage: der Rollenaufbereiter mit DRD-Antrieb für größte GPS-Massen, der klassische Zinkenaufbereiter als beste Lösung für klassische Graseinsätze und die besonders kraftsparende Variante mit den konischen DIRECT SWATHER Schnecken.



DISCO 9700 RC AS

- 9,50 m Arbeitsbreite
- DRD-Rollenaufbereiter
- XXL-Bandenheiten

Maximaler Durchsatz
bessere **Häcksler-**
auslastung.

ACTIVE FLOAT

senkt den Verschleiß
und **erhöht** die Lebensdauer.

Mähen mit Rollenaufbereiter.

Mit DRD-Rollenaufbereiter mäht das DISCO 9700 RC AS problemlos Sorghum bis zu 4 m Höhe. Damit ist der Lohnunternehmer für alle Einsatzfälle gerüstet.



Perfekter Gutfluss.

Der MAX CUT Mähbalken sichert geringste Verschleißkosten. Mit Wolfram-Carbid-Beschichtung am Messerhalter und zusätzlichem Verschleißschutznieten auf den Mähscheiben erreichen MAX CUT Komponenten oft die dreifache Einsatzdauer gegenüber Standardtechnik.



Teilbreitablage ist das Zukunftsmähverfahren. Weniger Überfahrten und mehr Leistung.

Beim Einsatz im 18-zu-12-Verfahren werden 2 x 9 m Mähbreite in einem 12 m breiten Beet abgelegt, sodass der „normale“ 12,70 m Vierkreiselschwader die Schwadmasse aus 18 m Mähbreite in eine Schwad ablegen kann. Das sind starke 40% mehr Schwadmasse bei besserer Häckslerauslastung und gleichzeitig 24 km weniger abzufahrende Schwadlänge bei 100 ha Erntefläche.

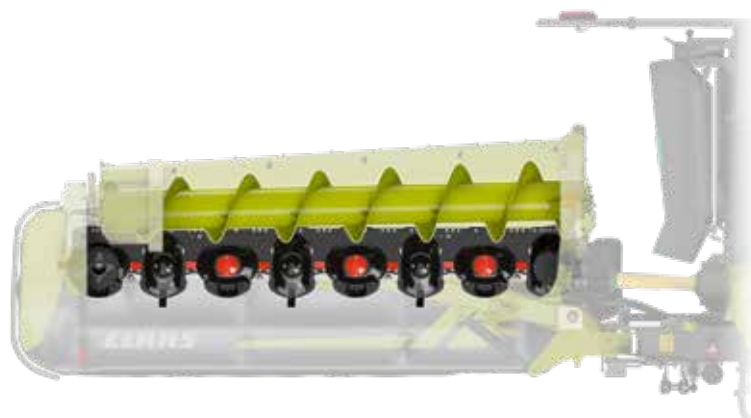
**33% weniger
Fläche zu schwaden,**
Anwelkgrad gezielt steuern,
zu trockenes Futter verhindern.



DISCO 9300 C AS

- 9,10 m Arbeitsbreite
- Zinkenaufbereiter
- XL-Bandeinheiten

18 zu 12:
40% mehr Schwadmasse,
24 km weniger Schwadlänge.



DIRECT SWATHER.

Mit dem neuen DISCO 9300 DS kann auch ohne Aufbereiter im 18-zu-12-Verfahren gearbeitet werden. Mit den konischen und ausschwenkbaren Schnecken bietet die CLAAS Technik kompromisslosen Durchsatz und besondere Leichtzügigkeit.

Feldrand räumen.

Der mit Band oder Schnecke freigeräumte Feldrand erleichtert den Einsatz der Folgetechnik erheblich und wird zur neuen Dienstleistungsqualität für Lohnunternehmer.



Der Schwader bestimmt die Häckselleistung. Die Schwadmasse entscheidet.

Mit Schwadmassen aus 12,70 m, 13,60 m, 15 m oder 18 m bietet das CLAAS LINER Programm für jede Häckslerleistungsklasse und jede Aufwuchsmenge die passenden Antworten. Das CLAAS Schwaderkonzept mit mechanischem Antrieb, gleichem Kreisdurchmesser vorn und hinten und gleicher Anzahl Zinkenarme liefert ein einzigartiges, homogenes, luftiges Schwad für höchste Häckselleistung.



LINER 4900 BUSINESS PRO

- 15 m Arbeitsbreite
- 4 x 14 Zinkenarme
- SECTION CONTROL

JAGUAR Ernteketten:
bessere Silagequalität
und
maximale Schlagkraft.

PROFIX Zinkenarme
mit Anfahrssicherung und
10° angewinkelte Zinken
heben das Futter.



Sauberes Futter abliefern.

Die patentierte Doppelfeder-Kardanik-Kreiselaufhängung der LINER 4900 – 4700 bietet perfekte Kreiselführung ohne Futterverschmutzung. Damit wird die Dienstleistungsqualität beim Schwaden auf ein neues Niveau gehoben.



Wartungsfrei
durch dauergeschmierte
Ölbadkreiselglocke.



Geballte Kompetenz. Rundballenpressen von CLAAS.

Mit CLAAS Rundballenpressen finden Sie für Ihren Betrieb die perfekte Lösung, wenn Sie bei höchster Effizienz, höchster Dichte und maximalem Durchsatz Rundballen pressen möchten. Dabei ist es egal, ob Ihr Schwerpunkt in der Silage-, Stroh-, oder Heubergung liegt, oder Sie im Ballendurchmesser variabel sein möchten.

Höchste Aufnahmeleistung
mit der
MULTIFLOW Pickup.



ROLLANT 630 RC UNIWRAP

- Netz- oder Mantelfolienbindung
- Schnellere Ballenübergabe
- 6 Lagen Folie in 23 Sek. gewickelt
- Aus der Kabine klappbarer Ballenaufsteller

Maximale Bodenschonung
durch **große Bereifung.**



Höchster Durchsatz, höchste Ballendichte. CEREX 780 / 760.

Mit der CEREX steigen Sie in eine völlig neue Leistungsklasse bei variablen Rundballenpressen ein. Sie ist gebaut für härteste Einsatzbedingungen wie Silage und erzeugt mit 25 Messern beste Schnittqualität. Die neue Presskammer mit einem Spannarm presst die schwersten Ballen am Markt und hat dabei den geringsten Antriebsbedarf überhaupt.

Beste Schnittqualität
mit 25 Messern.

**Geringer
Kraftstoffverbrauch**
durch neues
Antriebskonzept.

Höchster Durchsatz
mit MULTIFLOW Pickup HD.

25%
höhere Ballendichte
für weniger Transport-
und Lagerkosten.



CEREX 780 / 760

- Ballendurchmesser 1,83 m / 1,60 m
- 25 Messer
- MULTIFLOW Pickup HD
- Doppelter Bandantrieb
- 2 HD-Endlosriemen



Kraft, wo sie gebraucht wird.

Der neue geteilte Antriebsstrang macht die CEREX nicht nur leichtzügiger und spart Kraftstoff, sondern verteilt die Kraft direkt dahin, wo sie gebraucht wird. Auf der linken Seite werden die beiden HD-Endlosriemen sicher über den doppelten Bandantrieb angetrieben und ebenso die drei Starterwalzen. Auf der rechten Seite wird die Kraft direkt über eine Duplex-Kette auf den Rotor gegeben. Das sorgt auch beim Einsatz von 25 Messern für höchsten Durchsatz.

Einfach und bequem.

Der Netzzollenwechsel erfolgt schnell und einfach. Eine zusätzliche Netzzolle ist direkt vor der Bindung positioniert und muss beim Wechsel nur in die Bindung gerollt werden. Eine weitere Netzzolle befindet sich auf der linken Maschinenseite. Dank einer schwenkbaren Netzzutsche kann die Netzzolle bequem in die Bindung eingeführt werden.

Vorteil: Kein Anheben der Netzzollen im Feld!



Einfach variabel. VARIANT 500.

Mit der VARIANT 500 entscheiden Sie sich für eine Rundballenpresse mit einer variablen Presskammer. Sechs verschiedene Modelle pressen einen Ballendurchmesser mit 1,80 m oder 1,60 m. Die neue MULTIFLOW Pickup ist jetzt serienmäßig in der VARIANT verbaut und sogar als HD-Version mit 5 Zinkenreihen erhältlich. Zusammen mit dem Schneidboden PRO erhöht das nochmals den Durchsatz an der VARIANT erheblich.



VARIANT 500

- Bandgeschwindigkeit 3 m/s
- Aktivrotor
- Schneidboden PRO
- SMART DENSITY
- 4 Endlosriemen



Mehr Durchsatz und einfachere Wartung.

Die serienmäßige MULTIFLOW Pickup ist mit einer neuen Kurvenbahn ausgestattet, die um 20% weniger Kraft für den Antrieb benötigt. Die Abstreifer sind aus einem hochwertigen Kunststoff und flexibel. Das reduziert den Zinkenverschleiß. Für Wartungs- oder Reinigungsarbeiten können sie mit einem Schnellverschluss demontiert werden. Wer mehr Durchsatz und eine noch höhere Haltbarkeit wünscht, für den gibt es optional die MULTIFLOW Pickup HD. Sie ist sogar mit 5 Zinkenreihen ausgestattet und erhöht die Aufnahmeleistung um 20%.

0%
Finanzierung
bei 4 Jahren
Laufzeit.

Kürzeste Prozesszeit dank
schnellster Bindung
am Markt.



Intelligente Pressdrucksteuerung
mit **SMART DENSITY.**

Mehr Durchsatz mit der
MULTIFLOW Pickup.



Festkammerpressen.

ROLLANT 630 RC & ROLLANT 630 RC UNIWRAP.

Die Rundballenpresse ROLLANT gehört bereits seit 1976 zum CLAAS Programm. Je nach Modell sorgen bis zu 16 Presswalzen für kompakte Ballen mit einer hohen Kernverdichtung. Das ist vor allem bei der Silageernte sehr wichtig.



ROLLANT 630 RC

- Ballendurchmesser 1,25 m – 1,35 m
- Automatische Heckklappensteuerung
- Serienmäßige Messerreinigung
- Automatische Kettenschmierung



Höhere Haltbarkeit.
Mehr Leistung.
Höherer Bedienkomfort.

Neuer
Antriebsstrang
für höhere Haltbarkeit.

Maximale
Ballendichte
durch MPS.



Schnell und perfekt abgebunden.

Mit der neuen hydraulischen Netz- und Folienbremse machen Sie beim Bindevorgang keine Kompromisse – egal, ob Sie Netz oder Mantelfolie fahren. Die hydraulische Netzbremse lässt sich für alle Bedingungen bequem vom Fahrersitz einstellen. So bekommen Sie einen fest gebundenen Ballen und das bei geringstem Netz- oder Folienverbrauch.

Geringere Wartungskosten durch höhere Haltbarkeit.

Mit dem neuen Antriebsstrang wurde die Anzahl der Ketten von 4 auf 3 reduziert. Die Ketten sind deutlich stärker geworden und in Kombination mit den größeren Ritzeln haben sie deutlich mehr Kontaktfläche auf jedem Antriebsritzel. Auch die Antriebswellen sind im Durchmesser gewachsen und werden durch die neuen doppelreihigen Pendelrollenlager sicher gelagert.

Das Ergebnis: Höchste Haltbarkeit bei schwerstem Einsatz.



Beruhigende Zuverlässigkeit, Ballen für Ballen. QUADRANT 5300 / 5200 EVOLUTION.

Mit der QUADRANT setzen Sie auf eine Quaderballenpresse, die höchste Zuverlässigkeit verspricht. Dank des einfachen Antriebskonzepts, der beidseitig gesteuerten Pickup und des verschleißfreien Raffersystems ist die QUADRANT die Quaderballenpresse mit den geringsten Wartungskosten am Markt.



QUADRANT 5300 / 5200 EVOLUTION

- Ballenmaß 1,20 m x 0,90 m / 1,20 m x 0,70 m
- Pickup mit JAGUAR Technik
- FINE CUT mit 51 Messern
- Offenes Schwungrad für höhere Laufruhe
- 3,85 m langer Presskanal

Hohe Laufleistung mit
HD-Kolbenlaufrollen.

Gleichmäßige
Ballenlängen durch
intelligentes Raffersystem.



Bindesicherheit
dank **HD-II-Knotter.**

Interaktive Sicherheit.

Durch die integrierte Kupplung im Getriebe wird das von der Kupplung übertragene Drehmoment deutlich erhöht. Beide Komponenten, Antrieb und Kupplung, sind wartungsfrei. Durch das Öffnen des Schneidbodens von der Kabine kann jede Verstopfung problemlos ohne Absteigen beseitigt werden.



Bereit für alle Aufgaben. Ladetechnik von CLAAS.

Die Lader von CLAAS umfassen Kraftpakete wie die TORION Radlader, Universalgenies wie die TORION Teleskopradlader und Höchstleister wie die SCORPION Teleskoplader. In unterschiedlichen Größen, mit unterschiedlicher Tragfähigkeit – passgenau abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse und Ihre Betriebsgröße. Und immer leistungsstark und einsatzsicher.

SMART LOADING

Fahrerassistenzsystem
optimiert Ladezyklen
und entlastet Fahrer.



Leistungsstarke
Fahrantriebe
für schnellen Umschlag.

Mehr Drehmoment
und Schubkraft durch
DYNAMIC POWER.



Bewegt die Massen. TORION.

Reibungsloser Materialumschlag.

Dieser ist für landwirtschaftliche Betriebe von zentraler Bedeutung. Für diese Anforderungen stehen Ihnen die Radlader der TORION Modelle von CLAAS zur Verfügung. Der TORION Radlader ist in vier verschiedenen Baureihen erhältlich, um den Bedürfnissen unterschiedlicher Betriebe gerecht zu werden.



Kraftvolles Hubgerüst.

- Verstärkte Schaufelarme
- Größere Kippzylinder bringen Kipplast- und Ausbrechkraftsteigerung
- Z-Kinematik mit 3,98 m, Z-Kinematik High-Lift mit 4,52 m Schaufeldrehpunkt
- Elektrisch gesteuerte Parallelführung serienmäßig



Kluger Einbau.

Die einzigartige Einbaulage von Motor und zugehörigen Komponenten an der Rückseite des Radladers senkt nicht nur den Schwerpunkt des Fahrzeugs, sondern bringt auch mehr Gewicht auf die Hinterachse. Das reduziert das Heckgewicht und das gesamte Einsatzgewicht – bei gleicher Leistung.

Kurzzeitmiete für
TORION 1611 P
bei FIRST CLAAS RENTAL

Ab **45,00 €**
pro Stunde

Hohe **Kipplast**
durch mehr
Einsatzgewicht.



TORION

- Leistungsstarke 4- und 6-Zylinder-Motoren liefern bis zu 185 kW / 252 PS bei 2.000 U/min
- Hohe Kipplasten durch mehr Einsatzgewicht und neues Hubgerüst
- VARIPOWER Fahrtrieb mit drei Fahrbereichen und max. 40 km/h Endgeschwindigkeit
- Hydraulikleistung 200 l/min, bei max. 350 bar



Stemmt jede Herausforderung.

TORION 738 T SINUS & TORION 535.

Der TORION 738 T SINUS eignet sich ideal für Betriebe mit engen Räumen, die auf eine hohe Nutzlast und maximale Stand- und Kippsicherheit setzen. Schwer stemmen, hoch und weit heben, präzise laden – die Arbeitshydraulik hat ausreichend Leistung für alle Anbaugeräte.

Starke
Hubleistung und hoher
Ladekomfort.

4,96 m
Schaufeldrehpunkt
für **Höchstleistungen.**



TORION 738

- 7.000 kg Einsatzgewicht und 2.300 kg Nutzlast
- Z-Kinematik mit 4,96 m Schaufeldrehpunkt
- SMART SHIFTING
- Robustes Knickpendelgelenk
- Zusätzlich gelenkte Hinterachse mit 25°-Lenkwinkel

4,96 m mit dynamischer Lastbegrenzung.

Er stapelt hoch und sicher. Sein Schaufeldrehpunkt liegt bei 4,96 m. Die Arbeitshydraulik stemmt 2,3 t Nutzlast über den gesamten Hubbereich. Die dynamische Lastbegrenzung reguliert automatisch den Ladeprozess beim Befahren kritischer Bereiche.

Kleiner Wenderadius.

Die Maschine lenkt über das Knickpendelgelenk in der Mitte sowie über die Hinterachse. Zwei Lenkstangen verbinden den Vorderwagen mit den hinteren Achsschenkeln. Sobald der Radlader über das Lenkrad einlenkt, lenkt die Hinterachse synchron mit.

Kleiner
Wendekreis.



Hebt die Produktivität. SCORPION Teleskoplader.

Auf das gewünschte Betriebsergebnis zu kommen, ist eine Frage der Professionalisierung. Die SCORPION 960 – 638 tragen mit einem kraftvollen, stufenlosen Antrieb, optimierter Manövrierfähigkeit sowie vielen automatisierten Funktionen ihren Teil dazu bei, dass Ihre Ladearbeiten noch sicherer, komfortabler und vor allem zügiger erledigt werden.



SCORPION 848

- Drehmomentstarke 4-Zylinder-Motoren liefern bis zu 115 kW / 156 PS
- Effizientes VARIPOWER Getriebe für maximale Kraft bei gleichzeitiger Feinfühligkeit
- Stufenloses Fahren bis 40 km/h
- Hubhöhen bis 9,75 m
- SMART Loading mit automatischer Schaufelrückführung, automatischem Masteinzug und Rüttelfunktion für den Kippzylinder

Stufenloser
**hydrostatischer
Fahrantrieb**
mit 40 km/h.

Mehr Produktivität
durch erhöhtes
Drehmoment.



Ein Arbeitsplatz der **Extraklasse.**

Übersichtlich und komfortabel.

Die neue Kabine setzt Maßstäbe in puncto Komfort und Arbeitssicherheit. Der Überblick zu allen Seiten sowie die intelligente Anordnung aller Bedienelemente machen diesen Arbeitsplatz zu dem Besten seiner Klasse.

NEU:
Jetzt auch
SCORPION
NIGHT
EDITION

NIGHT EDITION.

Die SCORPION NIGHT EDITION Sondermodelle zeichnen sich optisch durch ein graues Kabinendach sowie graue Felgen aus. Darüber hinaus sind Tür und Motorhaube mit hochwertigen flächigen Stickern veredelt. Sowohl an der Tür als auch auf der Motorhaube sind zudem NIGHT EDITION Embleme angebracht.



Unser schneller Service sichert Ihren Einsatz.

Damit Sie schnell einsatzbereit sind, stehen Ihnen die CLAAS Servicepartner mit Werkstätten und qualifizierten Mechanikern zur Seite. Mit geprüften Werkstattleistungen, einem umfassenden Wartungsdienst und professionellen Checks sorgen sie dafür, dass Ihre Maschinen das ganze Jahr über zuverlässig arbeiten. Die Wartung wird individuell auf Ihre Maschine abgestimmt – dank detaillierter Prüfabläufe und modernster Diagnosewerkzeuge.

Ihr Vorteil: Teure Stillstandzeiten entfallen. Und Ihre Maschinen bringen auch unter größter Belastung Höchstleistung.

Einzigartiges
Logistikkonzept.

Wir sind **24/7**
für Sie da.

97%
Verfügbarkeit
am gleichen Tag.

Persönliche
Ansprechpartner.

Kompetente
Beratung.

Kundenspezifische
Lösungen
und Angebote.



PLUS Check.

Sicher und zuverlässig.

Wenn der Traktor läuft, läuft der Betrieb: Doch mit den Jahren kann selbst die zuverlässigste Maschine an Leistung einbüßen. Damit Ihr Traktor auch nach fünf oder mehr Jahren zuverlässig und einsatzbereit bleibt, gibt es den neuen PLUS Check. Dies ist ein Service-Check speziell für ältere Traktoren, die schon einige Betriebsstunden im Einsatz waren.

Mehr als
70 Prüfpunkte
für Ihre
Einsatzsicherheit.

Beim PLUS Check nehmen unsere Werkstattmitarbeiter Ihren Traktor unter die Lupe. Ihre Maschine wird systematisch anhand von mehr als 70 Prüfpunkten untersucht. Elektronik, Motor und Getriebe, Hydraulik und sicherheitsrelevante Bauteile – wir erkennen frühzeitig, was später teuer werden könnte und können Ausfälle vermeiden.

Der **PLUS Check für Traktoren** hilft jedoch nicht nur Ausfälle und hohe Kosten zu vermeiden, sondern leistet ebenfalls einen wichtigen Beitrag zum Werterhalt Ihrer Maschine. Kleine Mängel werden frühzeitig erkannt und behoben.



Ihr Vorteil:

Sie erhalten nach dem Check eine ausführliche Rückmeldung zum Zustand Ihres Traktors. Anhand der Ergebnisse entscheiden Sie, sofern notwendig, ob und welche Reparaturen bzw. andere Arbeiten durchgeführt werden sollen. Dies bedeutet keine Kosten ohne vorherige Zustimmung durch Sie – volle Transparenz, keine Überraschungen.

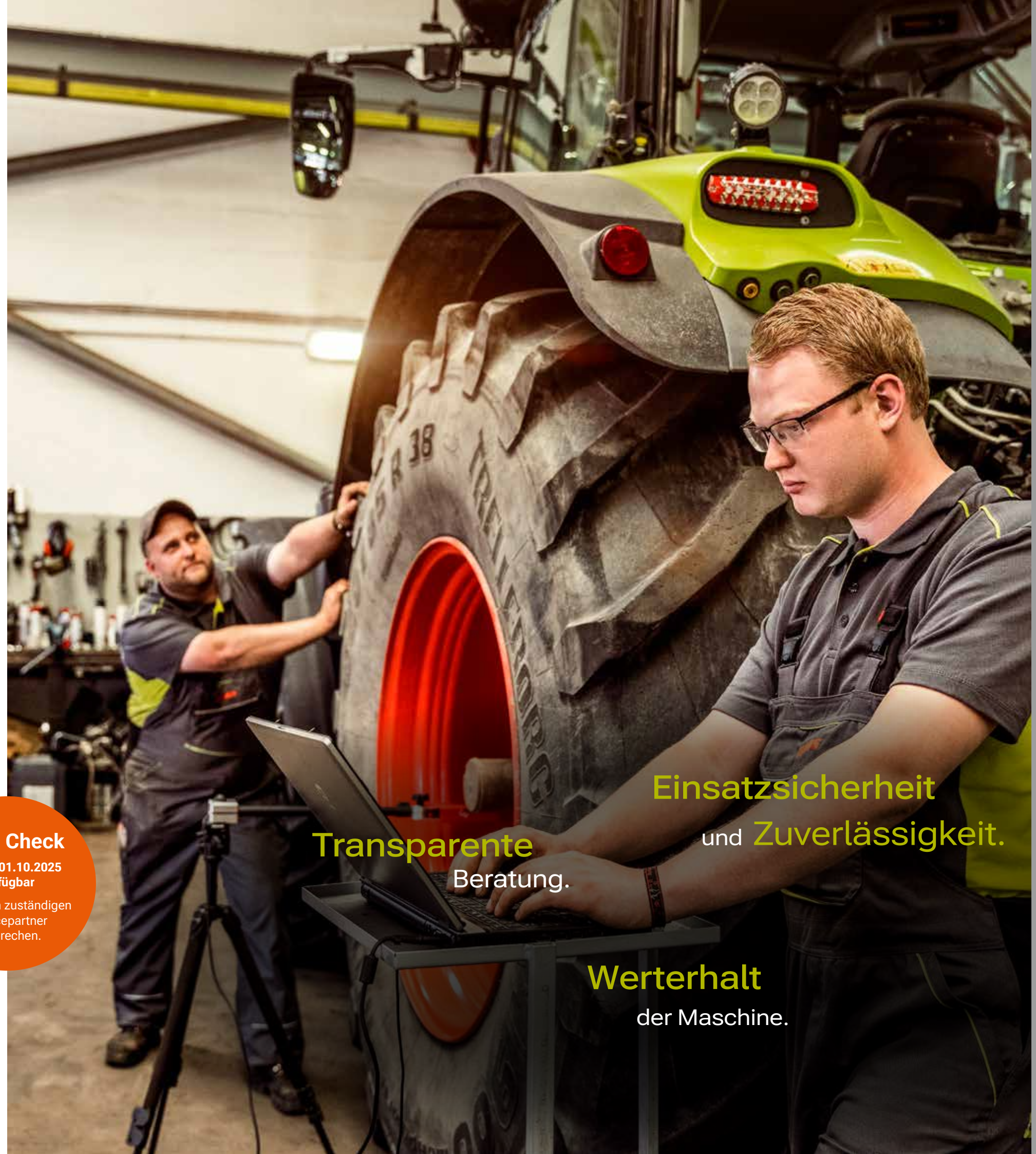
PLUS Check

ab dem 01.10.2025
verfügbar

Jetzt Ihren zuständigen
Servicepartner
ansprechen.

Einsatzsicherheit
und Zuverlässigkeit.
Transparente
Beratung.

Wernerhalt
der Maschine.





Smart Farming leicht gemacht. CLAAS connect.

Die Vorteile auf einen Blick:

Moderne und intuitive Plattform

Schneller Zugriff auf Serviceinformationen

Automatische Dokumentation und Datenexporte

Einfache Präzisionslandwirtschaft

connect.claas.com