

## XERION 12

- Max. Leistung<sup>1</sup>: 585-653 PS
- Zylinderanzahl: 6
- Getriebeart: CMATIC



## XERION 5000-4200

Max. Leistung<sup>1</sup> 462-530 PS  
Zylinderanzahl 6  
Getriebeart CMATIC



## AXION 900

Max. Leistung<sup>1</sup> 325-445 PS  
Zylinderanzahl 6  
Getriebeart CMATIC



## AXION 800

Max. Leistung<sup>1</sup> 205-295 PS  
Zylinderanzahl 6  
Getriebeart CMATIC / Schaltgetriebe



## AXOS 200

Max. Leistung<sup>1</sup> 92-103 PS  
Zylinderanzahl 4  
Getriebeart Schaltgetriebe



## ELIOS 300

Max. Leistung<sup>1</sup> 85-103 PS  
Zylinderanzahl 4  
Getriebeart Schaltgetriebe



## NEXOS COMFORT

Max. Leistung<sup>1</sup> 85-120 PS  
Zylinderanzahl 4  
Getriebeart Schaltgetriebe



## ARION 600-500

Max. Leistung<sup>1</sup> 125-205 PS  
Zylinderanzahl 4-6  
Getriebeart CMATIC / Schaltgetriebe



## ARION 400

Max. Leistung<sup>1</sup> 90-155 PS  
Zylinderanzahl 4  
Getriebeart Schaltgetriebe



## Frontladerschwingen



Hubkraft über gesammte Aushubhöhe 1600-2910 kg  
Max. Aushubhöhe 3500-4600 mm

## ELIOS 200

Max. Leistung<sup>1</sup> 75-103 PS  
Zylinderanzahl 4  
Getriebeart Schaltgetriebe



## NEXOS TREND

Max. Leistung<sup>1</sup> 75-103 PS  
Zylinderanzahl 4  
Getriebeart Schaltgetriebe



## JAGUAR 900

Max. Leistung<sup>1</sup> 462-925 PS  
Arbeitsbreite 2,62-8,93 m  
Messertrommel V-FLEX / V-MAX



## JAGUAR 800

Max. Leistung<sup>1</sup> 435-653 PS  
Arbeitsbreite 2,62-7,60 m  
Messertrommel V-CLASSIC



## JAGUAR 900 TERRA TRAC

- Max. Leistung<sup>1</sup>: 653 / 925 PS
- Arbeitsbreite: 2,62-8,93 m
- Messertrommel: V-FLEX / V-MAX



## QUADRANT



Quaderballenpressen  
– Ballenmaß:  
1,20 x 0,90 m  
1,20 x 0,70 m  
0,80 x 0,50 m

## VARIANT

Rundballenpressen mit variabler Kammer  
Presskammerdurchmesser 0,90-1,80 m



## ROLLANT

Rundballenpressen mit Festkammer  
Presskammerdurchmesser 1,25 m



## LEXION 6000 / 5000

Max. Leistung<sup>1</sup> 313-507 PS  
Korntank 9000-13500 l  
Dreschtrommelbreite 1420-1700 mm  
Sekundärabscheidung 5- / 6-Schüttler



## TRION 700

Max. Leistung<sup>1</sup> 367-435 PS  
Korntank 10500-12000 l  
Dreschtrommelbreite 1420 mm  
Sekundärabscheidung ROTO PLUS



Maispflücker ROVIO 4 6-12 Reihen



## LEXION 8000 / 7000

- Max. Leistung<sup>1</sup>: 408-790 PS
- Korntank: 10000-18000 l
- Dreschtrommelbreite: 1420-1700 mm
- Sekundärabscheidung: ROTO PLUS



## TRION 600 / 500

Max. Leistung<sup>1</sup> 258-408 PS  
Korntank 8000-12000 l  
Dreschtrommelbreite 1420-1700 mm  
Sekundärabscheidung 5- / 6-Schüttler

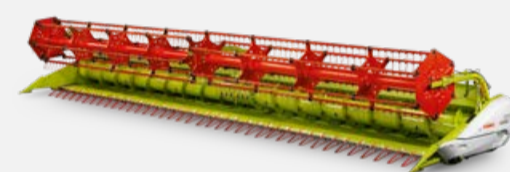


## EVION 400

Max. Leistung<sup>1</sup> 205-258 PS  
Korntank 5600-8000 l  
Dreschtrommelbreite 1420 mm  
Sekundärabscheidung 5-Schüttler



Schneckschneidwerke  
VARIO 4,95-13,97 m  
CERIO 5,56-9,22 m  
MAXIFLEX 5,56-9,22 m  
Klappbare Schneidwerke 4,55-5,46 m  
Standardschneidwerke 3,71-4,92 m



Bandschneidwerke CONVIO 7,77-15,24 m



Sonnenblumenvorsatzgeräte SUNSPEED 8-16 Reihen

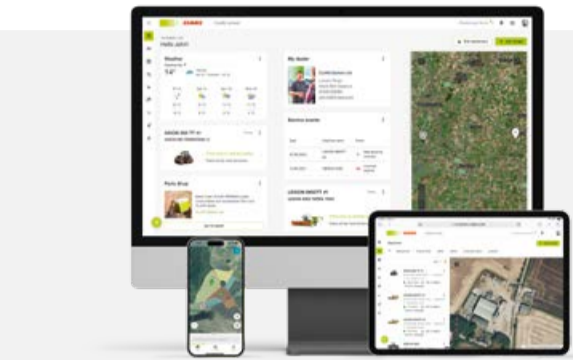


Pickup-Vorsatzgeräte SWATH UP 4,77 m



Gemeinsam sind sie unschlagbar.  
Seit Jahrzehnten bietet CLAAS Agrarprofis auf der ganzen Welt Hochleistungsmaschinen, damit alle Prozesse effizient ablaufen. Die intelligent vernetzten Maschinen und Systeme ermöglichen es den Landwirten, die Besten in ihrem Feld zu sein.

Entdecken Sie den saateingrünen Fuhrpark. products.claas.com



## CLAAS connect

CLAAS connect vereint digitale Funktionen und Services rund um Ihre Maschine und Ihren Betrieb an einem Ort. Von grundlegenden Maschinendaten und Kennwertfunktionen über Farm Management Software bis hin zu Shops für Teile und Lizenzen – CLAAS connect ist Ihre Verbindung zur CLAAS Welt.

connect.claas.com



## GPS PILOT CEMIS 1200

Verbesserung des Betriebsergebnisses und Erleichterung der täglichen Arbeit – der Einsatz des CEMIS 1200 Terminals ist ein Schritt in Ihre Zukunft. Mit der automatischen Spurführung GPS PILOT arbeitet Ihre Maschine wie auf Schienen: immer in der richtigen Spur, ohne Überlappung und mit voller Arbeitsbreite. Dank ISOBUS und Standardformaten für den Datenaustausch ist das CEMIS 1200 die Zukunft für mehr Präzision in der Landwirtschaft.

## LINER

Vierkreiselchwader LINER  
Arbeitsbreite 9,30-15,00 m



Zweikreiselchwader LINER mit Mittenablage  
Arbeitsbreite 6,20-10,00 m



Zweikreiselchwader LINER mit Seitenablage  
Arbeitsbreite 3,50-8,40 m



Einkreiselchwader LINER  
Arbeitsbreite 3,70-4,80 m



## DISCO

Frontmäherwerke DISCO  
Arbeitsbreite 3,00-3,40 m



Großflächenmäherwerke DISCO  
– Arbeitsbreite: 8,10-10,70 m



Heckmäherwerke DISCO  
Arbeitsbreite 2,20-4,20 m

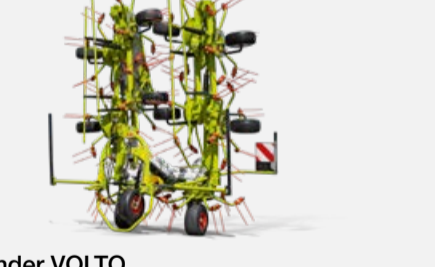


## VOLTO

Gezogene Wender VOLTO  
Arbeitsbreite 7,70-15,10 m

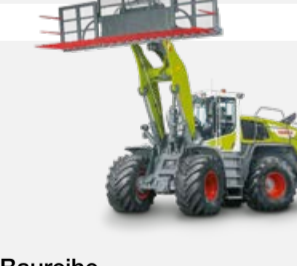


Angebaute Wender VOLTO  
Arbeitsbreite 4,50-10,70 m



## TORION

Radlader Große Baureihe  
Max. Leistung<sup>1</sup> 222-249 PS  
Einsatzgewicht 19000-20300 kg  
Kippplast voll eingeknickt 9500-12700 kg



Radlader Mittlere Baureihe  
Max. Leistung<sup>1</sup> 158-252 PS  
Einsatzgewicht 13570-16000 kg  
Kippplast voll eingeknickt 6100-10250 kg



SINUS Teleskopradlader  
Max. Leistung<sup>1</sup> 73 PS  
Einsatzgewicht 7000 kg  
Kippplast voll eingeknickt 3800 kg



Radlader SINUS Baureihe  
Max. Leistung<sup>1</sup> 73-103 PS  
Einsatzgewicht 5550-9120 kg  
Kippplast voll eingeknickt 3750-5575 kg



Radlader Kleine Baureihe  
Max. Leistung<sup>1</sup> 46-74 PS  
Einsatzgewicht 4600-5700 kg  
Kippplast voll eingeknickt 3000-3900 kg



## SCORPION 960-733

Teleskopklader  
– Max. Leistung<sup>1</sup>: 143-156 PS  
– Max. Traglast: 3300-6000 kg  
– Max. Aushubhöhe: 6,13-9,75 m



<sup>1</sup> Nach ECE R 120

CLAAS ist ständig bemüht, alle Produkte den Anforderungen der Praxis anzupassen. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind als Anhaltend zu betrachten und können auch nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattungen enthalten. Dieser Prospekt wurde für den weltweiten Einsatz gedruckt und enthält Maschinen, die nicht in allen Märkten verfügbar sind. Verfügbarkeit und technische Ausstattung entnehmen Sie bitte der Preisliste Preis CLAAS Variantensystem. Sollte bei Leistungsangaben keine Norm angegeben sein, handelt es sich um ECE R 120 / ISO TR 14396.

