

XERION 12

- Max. Leistung¹: 585-653 PS
- Zylinderanzahl: 6
- Getriebeart: CMATIC



XERION 5000-4200

Max. Leistung¹ 462-530 PS
Zylinderanzahl 6
Getriebeart CMATIC



AXION 900

Max. Leistung¹ 325-445 PS
Zylinderanzahl 6
Getriebeart CMATIC



AXION 800

Max. Leistung¹ 205-295 PS
Zylinderanzahl 6
Getriebeart CMATIC / Schaltgetriebe



AXOS 200

Max. Leistung¹ 92-103 PS
Zylinderanzahl 4
Getriebeart Schaltgetriebe



ELIOS 300

Max. Leistung¹ 85-103 PS
Zylinderanzahl 4
Getriebeart Schaltgetriebe



NEXOS COMFORT

Max. Leistung¹ 85-120 PS
Zylinderanzahl 4
Getriebeart Schaltgetriebe



ARION 600-500

Max. Leistung¹ 125-205 PS
Zylinderanzahl 4-6
Getriebeart CMATIC / Schaltgetriebe



ARION 400

Max. Leistung¹ 90-155 PS
Zylinderanzahl 4
Getriebeart Schaltgetriebe



Frontladerschwingen



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

ELIOS 200

Max. Leistung¹ 75-103 PS
Zylinderanzahl 4
Getriebeart Schaltgetriebe



NEXOS TREND

Max. Leistung¹ 75-103 PS
Zylinderanzahl 4
Getriebeart Schaltgetriebe



JAGUAR 900

Max. Leistung¹ 462-925 PS
Arbeitsbreite 2,62-8,93 m
Messertrommel V-FLEX / V-MAX



JAGUAR 800

Max. Leistung¹ 435-653 PS
Arbeitsbreite 2,62-7,60 m
Messertrommel V-CLASSIC



JAGUAR 900 TERRA TRAC

- Max. Leistung¹: 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. Leistung¹ 313-507 PS
Korntank 9000-13500 l
Dreschtrommelbreite 1420-1700 mm
Sekundärabscheidung 5- / 6-Schütler



TRION 700

Max. Leistung¹ 367-435 PS
Korntank 10500-12000 l
Dreschtrommelbreite 1420 mm
Sekundärabscheidung ROTO PLUS



Maispflücker ROVIO 4 6-12 Reihen



LEXION 8000 / 7000

- Max. Leistung¹: 408-790 PS
- Korntank: 10000-18000 l
- Dreschtrommelbreite: 1420-1700 mm
- Sekundärabscheidung: ROTO PLUS



TRION 600 / 500

Max. Leistung¹ 258-408 PS
Korntank 8000-12000 l
Dreschtrommelbreite 1420-1700 mm
Sekundärabscheidung 5- / 6-Schütler



EVION 400

Max. Leistung¹ 205-258 PS
Korntank 5600-8000 l
Dreschtrommelbreite 1420 mm
Sekundärabscheidung 5-Schütler



Pickup-Vorsatzgeräte SWATH UP 4,77 m



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

SUNSPPEED 8-16 Reihen



LINER

Vierkreiselschwader LINER

Arbeitsbreite 9,30-15,00 m



Zweikreiselschwader LINER mit Mittenablage

Arbeitsbreite 6,20-10,00 m



Zweikreiselschwader LINER mit Seitenablage

Arbeitsbreite 3,50-8,40 m



Einkreiselschwader LINER

Arbeitsbreite 3,70-4,80 m



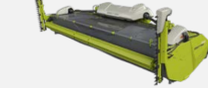
ORBIS

Arbeitsbreite 4,48-8,93 m



DIRECT DISC

Arbeitsbreite 5,13-5,96 m



PICK UP

Arbeitsbreite 2,62-3,60 m



DISCO

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

Frontmäherwerke DISCO

Arbeitsbreite 3,00-3,40 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. Leistung¹ 222-249 PS
Einsatzgewicht 19000-20300 kg
Kippplast voll eingeknickt 9500-12700 kg



Radlader Mittlere Baureihe
Max. Leistung¹ 158-252 PS
Einsatzgewicht 13570-16000 kg
Kippplast voll eingeknickt 6100-10250 kg



SINUS Teleskopradlader
Max. Leistung¹ 73 PS
Einsatzgewicht 7000 kg
Kippplast voll eingeknickt 3800 kg



Radlader SINUS Baureihe
Max. Leistung¹ 73-103 PS
Einsatzgewicht 5550-9120 kg
Kippplast voll eingeknickt 3750-5575 kg



Radlader Kleine Baureihe
Max. Leistung¹ 46-74 PS
Einsatzgewicht 4600-5700 kg
Kippplast voll eingeknickt 3000-3900 kg



SCORPION 960-733

Teleskopklader

- Max. Leistung¹: 143-156 PS
- Max. Traglast: 3300-6000 kg
- Max. Aushubhöhe: 6,13-9,75 m



¹ 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.

