



Traktoren

TALOS

240 230 220 210

130 120



CLAAS.

Auf den Feldern der Welt zu Hause.



Das deutsche Unternehmen CLAAS ist einer der weltweit führenden Hersteller von Agrartechnik mit mehr als 11.000 Beschäftigten und einem Gesamtumsatz von 3,8 Milliarden Euro. Zahlreiche Tochtergesellschaften, darunter elf Produktionsstandorte rund um den Globus, stellen weltweit Kundennähe sicher. CLAAS Mähdrescher sind europaweit Marktführer, CLAAS Feldhäcksler stehen weltweit auf Platz Eins. Zur Produktpalette gehören ebenso Traktoren, Pressen, Futtererntemaschinen, Teleskopklader und neue landwirtschaftliche Informationstechnologie.

Mit weltbekannten, bewährten Produkten wie der Ballenpresse MARKANT und dem Mähdrescher DOMINATOR bietet CLAAS professionelle Erntetechnik, angepasst auf die jeweiligen lokalen Bedingungen. Zuverlässig, leistungsstark und vielseitig profitiert der TALOS von der CLAAS Erfahrung und bietet jetzt eben diese Merkmale im Traktorenbereich. Jeder Herausforderung gewachsen – weltweit.



TALOS. Der Zuverlässige.

Konzipiert und konstruiert für den harten Einsatz: Der TALOS bietet ein breites Einsatzspektrum in kompaktem Format. Bei der Bodenbearbeitung und in der Ernte ist er das ganze Jahr hindurch einsetzbar. Er empfiehlt sich für jeden Einsatzort – und für jeden Fahrer. Denn seine rundherum einfache Bedienung macht es jedem leicht, ohne lange Einweisung, die Herausforderungen des Tages zu meistern.

| TALOS | | 240 | 230 | 220 | 210 | 130 | 120 |
|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Leistung ¹ | PS | 97 | 88 | 80 | 72 | 55 | 47 |

¹ Leistungsangaben nach ECE R 120

Zwei Baureihen.

Ziehen, Anheben, Antreiben – der TALOS 200 ist wie geschaffen für schwere Arbeiten. Je nach Bedarf bietet die Baureihe verschiedene Ausstattungen – vom Traktor ohne Kabine mit mechanischer Steuerung, bis hin zur Maschine mit klimatisierter Kabine, komfortabler Zapfwellen- und Heckhubwerksbedienung.

Mit seinen kompakten Abmessungen überzeugt der TALOS 100 durch seine Leistungsfähigkeit bei jedem Einsatz. Spritzig und wendig, effizient und produktiv zeigt er sich im Alltag.

Das Kraftpaket. TALOS 200.



Komfortkabine.



Sicherheit voran: Alle Modelle sind mit Überrollbügel (ROPS) oder mit Kabine verfügbar (TALOS 240 nur mit Kabine). Die serienmäßig einstellbare Lenksäule und der Komfortsitz bieten jedem Fahrer einen optimalen Arbeitsplatz. Die klare Anordnung der Bedienelemente ermöglicht von Anfang an eine sichere und ergonomische Steuerung.

Elektrohydraulische Zapfwellenzuschaltung.



Egal wie schwer die Anwendung auch ist, die Zapfwelle wird durch die elektrohydraulische Betätigung immer sanft zugeschaltet. Die Zapfwelldrehzahlen 540/540 ECO/1.000, inklusive Wegezapfwelle, sind serienmäßig. So nutzen Sie stets die richtige Drehzahl und sparen im 540-ECO-Modus oben drein noch Diesel.



- 1 Starke 4-Zylinder-FPT-Motoren mit Turbolader (und Ladeluftkühler bei TALOS 240 und 230)
- 2 20/20-Getriebe mit synchronisierter, mechanischer Wendschaltung
- 3 Kriechgang mit minimaler Geschwindigkeit ab 0,2 km/h bei Nenndrehzahl

- 4 Speziell abgedichtete Antriebe, freigegeben für den Einsatz im Nassreisbau
- 5 Allradzuschaltung beim Betätigen der Bremse und 40-km/h-Getriebe
- 6 Drei doppelwirkende Steuergeräte mit sechs Anschlüssen

- 7 CLAAS Frontlader verfügbar
- 8 Automatikfunktion für die Zapfwelle in Verbindung mit elektronischem Heckkraftheber
- 9 Plattform- oder Kabinenmodell mit Klimaanlage
- 10 Auf Wunsch mechanische oder elektronische Steuerung des Heckkrafthebers

Wartung und Zugänglichkeit.



Dank der einteiligen Motorhaube können Sie einfach und schnell alle Service- und Wartungspunkte erreichen. Der PowerCore®-Luftfilter verlängert die Reinigungsintervalle deutlich. Grober Schmutz lässt sich durch ein abnehmbares Gitter vor dem Kühler schnell entfernen.

Schnell am Vorgewende.



Geräte anheben und Lenken am Vorgewende – mit dem TALOS kein Problem:

- Hydraulikkreis mit zwei Pumpen: 22 l/min für Lenkung und Schmierung, 60 l/min für Heckkraftheber und Steuergeräte
- Kleinster Wenderadius von 3,40 m

Für jeden Tag.
TALOS 100.



Schnell unterwegs.



Dank des optimal abgestuften Getriebes erreicht der TALOS 100 schon nach kurzer Zeit seine volle Geschwindigkeit von 30 km/h. Mit seiner idealen Gewichtsverteilung zeigt er auch auf langen Strecken Stabilität und Fahrkomfort.

Flink am Vorgewende.



Kompakt und wendig, entfaltet der TALOS 100 seine Stärke am Vorgewende und auf engstem Raum. Die Hydraulikleistung von 36 l/min für den Heckkraftheber und die zwei Steuergeräte erlauben schnelle Wendemanöver. Mit der intelligenten mechanischen Heckhubwerksbedienug ist die Arbeitsposition gespeichert und per Knopfdruck abrufbar.



Wartung und Zugänglichkeit.



Die einteilige Motorhaube erlaubt einen einfachen und schnellen Zugriff auf alle Service- und Wartungspunkte. Motorluftfilter und Kühler sind gut erreichbar und können so jederzeit schnell gereinigt werden.

Immer die passende Drehzahl.



Dank der serienmäßigen Zapfwelle 540/540 ECO/1.000, kann der TALOS 100 jedes Gerät antreiben.

| TALOS | | 240 | 230 | 220 | 210 | 130 | 120 |
|---|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Motor | | FPT | FPT | FPT | FPT | LS | LS |
| Anzahl der Zylinder / Ansaugung | | 4/TI | 4/TI | 4/T | 4/T | 4/T | 4 |
| Hubraum | cm ³ | 4500 | 3200 | 3200 | 3200 | 2505 | 2505 |
| Nenndrehzahl | U/min | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2600 | 2600 |
| Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R 120) ¹ | kW/PS | 70/95 | 65/87 | 57/78 | 52/71 | 41/55 | 35/47 |
| Max. Leistung (nach ECE R 120) ¹ | kW/PS | 71/97 | 65/88 | 59/80 | 53/72 | 41/55 | 35/47 |
| Max. Drehmoment (ECE R 120) ¹ | Nm | 398 | 350 | 310 | 277 | 170 | 140 |
| Getriebetyp | | Mechanisch | Mechanisch | Mechanisch | Mechanisch | Mechanisch | Mechanisch |
| Gangzahl (V/R) | | 20/20 | 20/20 | 20/20 | 20/20 | 16/16 | 16/16 |
| Min. Geschwindigkeit | km/h | 0,2 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 1,21 | 1,21 |
| Höchstgeschwindigkeit | km/h | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 | 30 |
| Zapfwellengeschwindigkeit | | 540/540 ECO/1000 | 540/540 ECO/1000 | 540/540 ECO/1000 | 540/540 ECO/1000 | 540/540 ECO/1000 | 540/540 ECO/1000 |
| Betätigung der Kupplung | | Elektrohydraulisch | Elektrohydraulisch | Elektrohydraulisch | Elektrohydraulisch | Elektrohydraulisch | Elektrohydraulisch |
| Max. Fördermenge bei Nenndrehzahl | l/min | 60 | 60 | 60 | 60 | 36 | 36 |
| Anzahl der Steuergeräte (Anzahl Anschlüsse) | | 3 (6) | 3 (6) | 3 (6) | 3 (6) | 2 (4) | 2 (4) |
| Max. Hubkraft am Heckkraftheber | kg | 3100 | 3100 | 3100 | 3100 | 2200 | 2200 |
| Gesamtlänge | mm | 3997 | 3997 | 3997 | 3997 | 3576 | 3552 |
| Höhe mit Kabine | mm | 2719 | 2702 | 2668 | 2668 | 2506 | 2506 |
| Radstand | mm | 2287 | 2200 | 2200 | 2200 | 2046 | 1937 |
| Wenderadius | m | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,7 | 3,4 |
| Leergewicht mit Kabine | kg | 3267 | 3103 | 3066 | 3066 | 2260 | 2240 |

¹ Entspricht ISO TR 14396

CLAAS ist ständig bemüht, alle Produkte den Anforderungen der Praxis anzupassen. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten und können auch nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattungen enthalten. Dieser Prospekt wurde für den weltweiten Einsatz gedruckt. Bitte beachten Sie bezüglich der technischen Ausstattung die Preisliste Ihres CLAAS Vertriebspartners. Bei den Fotos wurden zum Teil Schutzvorrichtungen abgenommen. Dies erfolgte lediglich, um die Funktion deutlich zu machen, und darf keinesfalls eigenmächtig erfolgen, um Gefährdungen zu vermeiden. Insoweit sei auf die jeweiligen Hinweise im Bedienerhandbuch verwiesen.

CLAAS KGaA mbH

Postfach 11 63

33416 Harsewinkel

Deutschland

Tel. +49 (0)52 47 12-0

claas.com

LRC / 352011001215 KK KP 1215