

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, Teleskoplader 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 <sup>1</sup>	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 Zapfwellendrehzahlen 540/540 ECO/1.000, inklusive Wegezapfwelle, sind serienmäßig. So nutzen Sie stets die richtige Drehzahl und sparen im 540-ECO-Modus obendrein noch Diesel.



- 1 Starke 4-Zylinder-FPT-Motoren mit Turbolader (und Ladeluftkühler bei TALOS 240 und 230)
- 2 20/20-Getriebe mit synchronisierter, mechanischer Wendeschaltung
- 3 Kriechgang mit minimaler Geschwindigkeit ab 0,2 km/h bei Nenndrehzahl
- 4 Speziell abgedichtete Antriebe, freigegeben für den Einsatz im Nassreisanbau
- 5 Allradzuschaltung beim Betätigen der Bremse und 40-km/h-Getriebe
- 6 Drei doppeltwirkende 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 I/min für den Heckkraftheber und die zwei Steuergeräte erlauben schnelle Wendemanöver. Mit der intelligenten mechanischen Heckhubwerksbedienung ist die Arbeitsposition gespeichert und per Knopfdruck abrufbar.



- 1 Spritzige 4-Zylinder-LSC-Motoren (mit Turbolader bei TALOS 130)
- 2 Sparsame Tier 3 Motoren
- 3 16/16-Getriebe mit synchronisierter, mechanischer Wendeschaltung
- 4 Speziell abgedichtete Antriebe, freigegeben für den Einsatz im Nassreisanbau
- 5 Wenderadius ab 3,40 m
- 6 Hydraulikkreis mit zwei Pumpen: 19 I/min für Lenkung, 36 I/min für Heckkraftheber und Steuergeräte
- 7 Zwei doppeltwirkende Steuergeräte mit vier Anschlüssen
- 8 CLAAS Frontlader verfügbar
- 9 Elektrohydraulische Zapfwellenzuschaltung
- 10 Plattform- oder Kabinenmodell mit Klimaanlage

## 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 <sup>3</sup>	4500	3200	3200	3200	2505	2505
Nenndrehzahl	U/min	2300	2300	2300	2300	2600	2600
Leistung bei Nenndrehzahl (ECE R 120) <sup>1</sup>	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					
Betätigung der Kupplung		Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Max. Fördermenge bei Nenndrehzahl	I/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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Entspricht ISO TR 14396