



Tractores

TALOS

200 100



CLAAS.

En la casa de los campos del mundo.



La empresa alemana CLAAS es uno de los líderes mundiales en tecnología agrícola con más de 11.000 empleados y un volumen de negocio de 3.800 millones de euros. Una gran cantidad de sociedades afiliadas, entre ellas once ubicaciones de producción repartidas por el mundo, garantizan la cercanía al cliente. Las cosechadoras CLAAS son líderes en el mercado europeo, las picadoras CLAAS ocupan el primer puesto en el ranking mundial. También forman parte de la gama de productos tractores, empacadoras, máquinas de recolección de forraje, cargadores telescópicos y nueva tecnología agrícola de información.

Con productos acreditados y mundialmente conocidos como la empacadora de pacas MARKANT y la cosechadora DOMINATOR ofrece CLAAS una tecnología profesional de cosecha, adaptada a las correspondientes condiciones locales. Fiable, potente y versátil, TALOS aprovecha la experiencia CLAAS y ofrece a partir de ahora estas características en el sector de tractores. Preparados para cualquier reto – en el mundo entero.



TALOS. El fiable.

Diseñado y fabricado para el trabajo duro: TALOS ofrece una amplia gama de usos en formato compacto. En el trabajo del suelo y en la cosecha se puede utilizar durante todo el año. Es recomendable para cualquier ubicación – y para cualquier conductor. Ya que su manejo absolutamente sencillo le facilita a cualquiera el hacerle frente a los retos diarios, sin necesidad de grandes explicaciones.

TALOS		240	230	220	210	130	120
Potencia ¹	CV	97	88	80	72	55	47

¹ Indicaciones de potencia según ISO TR 14936

Dos series.

Tirar, levantar, accionar – el TALOS 200 está predestinado para trabajar duro. Dependiendo de las necesidades, la serie ofrece diferentes equipamientos – desde el tractor sin cabina con control mecánico, hasta la máquina con cabina climatizada y manejo cómodo de la toma de fuerza y del elevador trasero.

Con sus medidas totales destaca el TALOS 100 con su capacidad de rendimiento en cualquier trabajo. Rápido y maniobrable, eficiente y productivo se presenta en el trabajo diario.

TALOS 200.

El paquete de fuerza.



- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 Modelo con plataforma o con cabina con aire acondicionado</p> <p>2 Opcionalmente manejo mecánico o electrónico del elevador trasero</p> <p>3 Tres mandos hidráulicos de doble efecto con seis conexiones</p> | <p>4 Función automática para la toma de fuerza en combinación con el elevador trasero electrónico</p> <p>5 Accionamientos especialmente hermetizados, autorizados para el trabajo en cultivos húmedos de arroz</p> <p>6 Marcha tortuga con velocidad mínima a partir de 0,2 km/h con régimen de revoluciones nominal</p> | <p>7 Caja de cambios 20/20 con cambio inversor sincronizado, mecánico</p> <p>8 Conexión de la doble tracción al accionar el freno y transmisión de 40 km/h</p> <p>9 Potentes motores FPT de 4 cilindros con turbocargador (y radiador del aire de sobrealimentación en TALOS 240 y 230)</p> |
|---|--|---|

Cabina confort.



La seguridad es lo primero: Todos los modelos están disponibles con protección de vuelco (ROPS) o con cabina (TALOS 240 solo con cabina). La barra de dirección ajustable de serie y el confortable asiento le ofrecen a cualquier conductor un óptimo puesto de trabajo. La clara colocación de los elementos de mando permite desde un principio un control seguro y ergonómico.

Conmutación electrohidráulica de la toma de fuerza.



Independientemente de lo difícil que sea el trabajo, la toma de fuerza siempre se conecta suavemente mediante el accionamiento electrohidráulico. Los regímenes de la toma de fuerza 540/540 ECO/1.000, incluyendo la toma de fuerza proporcional al avance, forman parte del equipamiento de serie. Así usan siempre el régimen de revoluciones correcto, ahorrando además en el modo 540 ECO también gasóleo.



Mantenimiento y accesibilidad.



Gracias al capó monopieza del motor se puede acceder de forma sencilla y rápida a todos los puntos de servicio y mantenimiento. El filtro de aire Powercore® alarga en gran medida los intervalos de limpieza. La suciedad a grosso modo se deja retirar rápidamente del radiador por medio de una rejilla extraíble.

Rápido en los cabeceros.



Levantar aparatos y maniobrar en los cabeceros – con TALOS ningún problema:

- Circuito hidráulico con dos bombas:
 - 22 l/min para la dirección y el engrase,
 - 60 l/min para el elevador trasero y los mandos hidráulicos
- Radio mínimo de giro de 3,40 m

TALOS 100. Para cada día.



Avance rápido.



Gracias a la óptima graduación de la caja de cambios, TALOS 100 alcanza rápidamente su plena velocidad de 30 km/h. Con su óptimo reparto del peso demuestra también en largos recorridos estabilidad y confort de conducción.

Maniobrable en los finales de parcela.



De forma compacta y maniobrable desarrolla el TALOS 100 sus ventajas en los finales de parcela y en espacios muy estrechos. El rendimiento hidráulico de 36 l/min para el elevador trasero y los dos distribuidores hidráulicos permiten rápidas maniobras de cambio de dirección. Con el inteligente manejo mecánico del elevador trasero, se graba la posición de trabajo, pudiendo ser activada pulsando un botón.



- 1 Modelo con plataforma o con cabina con aire acondicionado
- 2 Dos distribuidores hidráulicos de doble efecto con cuatro conexiones
- 3 Conmutación electrohidráulica de la toma de fuerza

- 4 Circuito hidráulico con dos bombas: 19 l/min para la dirección, 36 l/min para el elevado trasero y los distribuidores hidráulicos
- 5 Caja de cambios 16/16 con cambio inversor sincronizado, mecánico

- 6 Accionamientos especialmente hermetizados, autorizados para el trabajo en cultivos húmedos de arroz
- 7 Radio de giro a partir de 3,40 m
- 8 Ahorrativos motores Tier 3
- 9 Rápidos motores LSC de 4 cilindros (con turbocargador en TALOS 130)

Mantenimiento y accesibilidad.



El capó monopieza del motor ofrece un sencillo y rápido acceso a todos los puntos de servicio y mantenimiento. El filtro de aire del motor y el radiador ofrecen un buen acceso, pudiendo ser limpiados así en cualquier momento.

Siempre el régimen de revoluciones adecuado.



Gracias a la toma de fuerza equipada de serie de 540/540 ECO/1.000, TALOS 100 es capaz de accionar cualquier aparato.

TALOS		240	230	220	210	130	120
Motor		FPT	FPT	FPT	FPT	LS	LS
Número de cilindros/ aspiración		4/TI	4/TI	4/T	4/T	4/T	4
Cilindrada	cm ³	4500	3200	3200	3200	2505	2505
Régimen de revoluciones nominal	rpm	2300	2300	2300	2300	2600	2600
Potencia con rég. de rev. nominal (ECE R 120) ¹	kW/CV	70/95	65/87	57/78	52/71	41/55	35/47
Potencia máxima (según ECE R 120) ¹	kW/CV	71/97	65/88	59/80	53/72	41/55	35/47
Tipo de caja de cambios		Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Cantidad de marchas (A/R)		20/20	20/20	20/20	20/20	16/16	16/16
Velocidad mínima	km/h	0,2	0,19	0,19	0,19	1,21	1,21
Velocidad máxima	km/h	40	40	40	40	30	30
Velocidad de la toma de fuerza		540 / 540 ECO / 1000	540 / 540 ECO / 1000	540 / 540 ECO / 1000	540 / 540 ECO / 1000	540 / 540 ECO / 1000	540 / 540 ECO / 1000
Accionamiento del embrague		Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico
Caudal máx. con régimen de revoluciones nominal	l/min	60	60	60	60	36	36
Cantidad de distribuidores hidráulicos (cantidad de conexiones)		3 (6)	3 (6)	3 (6)	3 (6)	2 (4)	2 (4)
Capacidad de carga máx. en elevador trasero	kg	3100	3100	3100	3100	2200	2200
Longitud total	mm	3997	3997	3997	3997	3576	3552
Altura con cabina	mm	2719	2702	2668	2668	2506	2506
Distancia entre ejes	mm	2287	2200	2200	2200	2046	1937
Radio de giro	m	3,5	3,4	3,4	3,4	3,7	3,4
Peso en vacío con cabina	kg	3267	3103	3066	3066	2260	2240

1 Equivale a ISO TR 14396

CLAAS se esfuerza continuamente en adaptar todos sus productos a las necesidades prácticas. Por lo tanto queda reservado el derecho a modificaciones. Las indicaciones y las imágenes deben considerarse aproximadas y pueden contener equipos especiales que no forman parte del suministro de serie. Este catálogo ha sido impreso para su difusión mundial. Referente al equipamiento técnico, tenga por favor en cuenta la lista de precios de su distribuidor oficial CLAAS. Para las fotos se han retirado parcialmente dispositivos de protección. Esto se ha realizado únicamente para mostrar mejor la función y no debe hacerse en ningún caso por cuenta propia, con el fin de evitar peligros. Al respecto hacemos referencia a las indicaciones correspondientes en el manual de instrucciones.

CLAAS KGaA mbH
Postfach 1163
33416 Harsewinkel
Deutschland
Tel. +49 (0)52 47 12-0
claas.com

LRC / 352014001114 KK DC 1114 / 00 0259 866 1