

# Datos técnicos.

CROP TIGER		40	40 TERRA TRAC
<b>Motor</b>			
Fabricante		TATA 497 TCIC (Turbo - Intercooler) 4 cilindros, 4 tiempos, radiador de agua	TATA 497 TCIC (Turbo - Intercooler) 4 cilindros, 4 tiempos, radiador de agua
Potencia máxima	CV/rpm	76/2200	76/2200
Capacidad del depósito	l	100	100
Normativa para emisiones		BSIII	BSIII
<b>Depósito de granos</b>			
Capacidad	l	1700	1500
Rendimiento de descarga (articulación universal con descarga rápida)	l/s	30	30
Descarga superior		—	o
<b>Limpieza</b>			
Ventilador		Ventilador de limpieza con circuito forzado	Ventilador de limpieza con circuito forzado
2 regímenes de revoluciones	g/min	1200 y 1500, control con tapa de cierre	1200 y 1500, control con tapa de cierre
Superficie total de cribas (cribas inferiores y superiores)	m <sup>2</sup>	1,24	1,24
<b>Neumáticos</b>			
Delante		14.9-28	—
Detrás		7.50-16	—
Oruga (adecuada para suelos húmedos)		—	Orugas completas de goma Bridgestone
<b>Mecanismo de corte</b>			
Anchuras posibles de mecanismos de corte	mm (ft)	3200 (10.5)	2100 (7) / o 2600
<b>Sistema de trilla</b>			
TANGENTIAL AXIAL FLOW (TAF)		●	●
Rotor de trilla y de separación (diámetro)	mm	450	450
Anchura de trilla	mm	560	560
Anchura de separación	mm	1240	1240
Rég. de rev. del cilindro desgranador	g/min	500 - 1282	500 - 1282
<b>Medidas</b>			
Pesos	kg	5080	4520
Con descarga superior	kg	—	4370
Longitud (con mecanismo de corte)	mm	6555	5095
Anchura	mm	2800	2585
Altura	mm	3660	2877
Despegue con respecto al suelo	mm	400	Chasis: 425 / o 575 Propulsión hidráulica: 240

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 ser consideradas 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 hecho exclusivamente para mostrar mejor la función, y no puede hacerse en ningún caso por cuenta propia con el fin de evitar peligros. Al respecto se hace referencia a las indicaciones en el manual de instrucciones. Todas las indicaciones técnicas sobre motores están basadas siempre en la normativa europea para la regulación de los gases de escape: Stage. La indicación de la normativa Tier en esta documentación tiene exclusivamente fines informativos para facilitar el entendimiento. Un permiso de circulación para regiones en las que la regulación de los gases de escape está regulada por Tier, no puede ser derivado de ello.

CROP TIGER		30	30 TERRA TRAC
<b>Motor</b>			
Fabricante		TATA 4SP TCIC 4 cilindros, 4 tiempos, radiador de agua	TATA 4SP RTV 4 cilindros, 4 tiempos, radiador de agua
Potencia máxima	CV/rpm	62/2200	60/2800
Capacidad del depósito	l	100	100
Normativa para emisiones		BSIII	BSII
<b>Depósito de granos</b>			
Capacidad	l	1500	1200
Rendimiento de descarga (articulación universal con descarga rápida)	l/s	30	20
<b>Limpieza</b>			
Ventilador		Ventilador de limpieza con circuito forzado	Ventilador de limpieza con circuito forzado
Dos regímenes de revoluciones	g/min	1200 y 1500, control con tapa de cierre	1200 y 1500, control con tapa de cierre
Superficie total de cribas (cribas inferiores y superiores)	m <sup>2</sup>	1,24	1,24
<b>Neumáticos</b>			
Delante		13.6-28	—
Detrás		7.50-16	—
Oruga (adecuada para suelos húmedos)		—	Orugas completas de goma Bridgestone
<b>Mecanismo de corte</b>			
Anchuras posibles de mecanismos de corte	mm (ft)	2600 (8.5)	2100 (7) / o 2600
<b>Sistema de trilla</b>			
TANGENTIAL AXIAL FLOW (TAF)		●	●
Rotor de trilla y de separación (diámetro)	mm	450	450
Anchura de trilla	mm	560	560
Anchura de separación	mm	1240	1240
Rég. de rev. del cilindro desgranador	g/min	500 - 1282	500 - 1282
<b>Medidas</b>			
Pesos	kg	4700	4770
Con descarga superior	kg	—	4420
Longitud (con mecanismo de corte)	mm	6520	5095
Anchura	mm	2925	2585
Altura	mm	3500	2877
Despegue con respecto al suelo	mm	400	Chasis: 425 / o 575 Propulsión hidráulica: 240

● de serie ○ opcional — no disponible

**FIRST CLAAS SERVICE**  
La fiable red de servicio técnico CLAAS garantiza un rápido suministro de repuestos y una rápida ayuda en caso de avería.

