

JAGUAR 900		990	980	970	960	950	940	930
Motor								
Fabricante		MAN	MAN	MAN	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Tipo		D2862	D2862	D4276	OM 473 LA	OM 473 LA	OM 471 LA	OM 471 LA
Cilindros		V12	V12	R6	R6	R6	R6	R6
Cilindrada	l	24,24	24,24	16,15	15,60	15,60	12,80	12,80
Potencia máxima (ECE R 120)	kW (CV)	680 (925)	626 (850)	580 (790)	480 (653)	430 (585)	390 (530)	340 (462)
Tratamiento posterior de los gases de escape SCR, Stage V		●	●	●	●	●	●	●
Depósito de combustible (de serie) + depósito adicional (opción)	l	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450
Depósito de urea	l	130	130	130	130	130	130	130
Medición del consumo de combustible		○	○	○	○	○	○	○

Mecanismo de traslación

Propulsión, caja de cambios de 2 marchas, OVERDRIVE, automática (hidrostática)		●	●	●	●	●	●	●
Equipo de reglaje de la presión de los neumáticos para el eje motriz y directriz		○	○	○	○	○	○	○
Bloqueo del diferencial		○	○	○	○	○	○	○
Eje directriz estándar		○	○	○	○	○	○	○
Eje directriz, 3 x regulable, 2510 / 2970 / 3130 mm		○	○	○	○	○	○	○
Eje directriz motriz, POWER TRAC, hidráulico		○	○	○	○	○	○	○
Capacidad del depósito de agua / de aditivos de ensilado, 375 l		●	●	●	●	●	●	●
Sistema de concentrado, ACTISILER 37, capacidad 37 l		○	○	○	○	○	○	○

Cabezales

ORBIS 900 / 750 / 600 / 450, Anchura de trabajo 9,17 / 7,45 / 6,04 / 6,00 / 4,48 m		○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 900/750/600	○ ORBIS 750/600/450	○ ORBIS 750/600/450
PICK UP 380 / 300, Anchura de trabajo 3,60 / 2,62 m		○	○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600 P / 500 P, Anchura de trabajo 5,96 / 5,13 m		○	○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600 / 500, Anchura de trabajo 5,96 / 5,13 m		○	○	○	○	○	○	○

Accionamiento del cabezal

Transmisión del cabezal estándar		●	●	●	●	●	●	●
Transmisión del cabezal con carga variable		○	○	○	○	○	○	○
Transmisión del cabezal variable		○	○	○	○	○	○	○

Alimentación

Anchura 730 mm		●	●	●	●	●	●	●
Rodillos de alimentación y de compactación previa, cantidad 4		●	●	●	●	●	●	●
Compactación previa hidráulica		●	●	●	●	●	●	●
COMFORT CUT, ajuste de la longitud de corte, sin escalonamientos		●	●	●	●	●	●	●

Tambor de cuchillas

Anchura 750 mm		●	●	●	●	●	●	●
Diámetro 630 mm		●	●	●	●	●	●	●

● De serie ○ Opcional □ Disponible – No disponible

JAGUAR 900		990	980	970	960	950	940	930
Ocupación de cuchillas V-MAX								
V20 (2 × 10), 5-26,5 mm		○	○	○	○	○	○	○
V24 (2 × 12), 4-22 mm		○	○	○	○	○	○	○
V28 (2 × 14), 4-18,5 mm		○	○	○	○	○	○	○
V36 (2 × 18), 3,5-14,5 mm		○	○	○	○	○	○	○
V42 (2 × 21), 3,5-12,5 mm		○	○	○	–	–	–	–
Afilado automático de cuchillas desde el asiento del operario		●	●	●	●	●	●	●
Ajuste automático de la contracuchilla desde el asiento del operario		●	●	●	●	●	●	●

MULTI CROP CRACKER

MCC CLASSIC M, ø 196 mm		–	–	–	●	●	●	●
MCC CLASSIC L, ø 250 mm		●	●	●	○	○	–	–
MCC MAX, ø 265 mm		○	○	○	○	○	–	–
MCC SHREDLAGE® M, ø 196 mm		–	–	–	○	○	○	○
MCC SHREDLAGE® L, ø 250 mm		○	○	○	○	○	–	–

Acelerador de la descarga

Anchura 680 mm		●	●	●	●	●	●	●
Diámetro 540 mm		●	●	●	●	●	●	●
Ajuste de la abertura 2-10 mm		○	○	○	○	○	○	○

Codo de descarga

Seguro antichoque		●	●	●	●	●	●	●
Ángulo de giro 210°		●	●	●	●	●	●	●
Ángulo de giro con OPTI FILL / AUTO FILL 225°		○	○	○	○	○	○	○

Sistemas de asistencia al operario

Palpador del centro AUTO PILOT (maíz)		○	○	○	○	○	○	○
Guiado por hileras CAM PILOT (hierba)		○	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT		○	○	○	○	○	○	○
Dirección dinámica (no disponible para TERRA TRAC)		○	○	○	○	○	○	○
STOP ROCK		○	○	○	○	○	○	○
QUANTIMETER		○	○	○	○	○	○	○
Reglaje automático de la longitud de corte		○	○	○	○	○	○	○
OPTI FILL, manejo optimizado del codo		○	○	○	○	○	○	○
AUTO FILL, relleno automático de remolques		○	○	○	○	○	○	○
Sensor NIR, para determinar la masa seca y los componentes		○	○	○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER		○	○	○	○	○	○	–
CRUISE PILOT		●	●	●	●	●	●	●
CEMOS AUTO PERFORMANCE		○	○	○	○	○	–	–
TELEMATICS		○	○	○	○	○	○	○
Gestión de trabajos		○	○	○	○	○	○	○
Cartografía de rendimientos		○	○	○	○	○	○	○

● De serie ○ Opcional □ Disponible – No disponible

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 un mejor 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.

JAGUAR 900	990	980	970	960	950	940	930
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Cabina VISTA CAB

CEBIS con manejo táctil	●	●	●	●	●	●	●
Aire acondicionado A / CMATIC	○	○	○	○	○	○	○
Impresora	○	○	○	○	○	○	○
Asiento confort	○	○	○	○	○	○	○
Asiento giratorio	○	○	○	○	○	○	○
Asiento premium, aireado, con calefacción	○	○	○	○	○	○	○
Asiento de piel, aireado, con calefacción	○	○	○	○	○	○	○
Asiento del instructor	○	○	○	○	○	○	○

Mantenimiento

Sistema de engrase central, depósito de grasa de 16 l	○	○	○	○	○	○	○
Iluminación para el mantenimiento	○	○	○	○	○	○	○

Pesos y medidas

Longitud de trabajo	mm	6495	6495	6495	6495	6495	6495	6495
Altura de trabajo con extensión del codo XL	mm	6335	6335	6335	6335	6335	6335	6335
Altura de transporte	mm	3945	3945	3945	3945	3945	3945	3945
Altura de transporte con extensión del codo XL	mm	3985	3985	3985	3985	3985	3985	3985
Peso sin cabezal con equipamiento estándar ¹	kg	14150	14150	13550	13300	13300	12900	12900

JAGUAR 900 TERRA TRAC	990 TT			960 TT			
-----------------------	--------	--	--	--------	--	--	--

Pesos y medidas

Longitud de trabajo	mm	7509	–	–	7509	–	–	–
Altura de trabajo con extensión del codo XL	mm	6335	–	–	6335	–	–	–
Altura de transporte	mm	3960	–	–	3960	–	–	–
Altura de transporte con extensión del codo XL	mm	9640	–	–	9640	–	–	–
Anchura de transporte con cinta de rodadura de 635 mm	mm	2990	–	–	2990	–	–	–
Anchura de transporte con cinta de rodadura de 735 mm	mm	3350	–	–	3350	–	–	–
Anchura de transporte con cinta de rodadura de 890 mm	mm	3490	–	–	3490	–	–	–
Peso sin cabezal con equipamiento estándar ¹	kg	18600	–	–	17900	–	–	–

¹ V-MAX 24, transmisión del cabezal estándar, flujo estándar, extensión del codo M, sin contrapesos traseros, depósito de diésel y de urea vacíos.