

# JAGUAR 900

		980	970	960	950	940	930
<b>Neumáticos</b>							
<b>Eje motriz, anchura de transporte dependiendo de los neumáticos hasta Ø 1950 mm</b>							
680/85 R 32	mm	3130	3130	3130	3130	3130	3130
IF 680/85 R 32 179 A8	mm	3130	3130	3130	3130	3130	3130
710/70 R 38 TR	mm	3172	3172	3172	3172	3172	3172
710/70 R 38 171 D	mm	3172	3172	3172	3172	3172	3172
710/75 R 34 MI	mm	3172	3172	3172	3172	3172	3172
710/75 R 34 178 A8	mm	3172	3172	3172	3172	3172	3172
800/70 R 32 175 A8	mm	3299	3299	3299	3299	3299	3299
800/70 R 32 181 A8 MI	mm	3299	3299	3299	3299	3299	3299
IF 800/70 R 32 182 A8 MI	mm	3299	3299	3299	3299	3299	3299
IF 800/70 R 32 182 A8 (para anchura ampliada de máquina)	mm	3380	3380	3380	3380	3380	3380
900/60 R 32 176 A8	mm	3490	3490	3490	3490	3490	3490
900/60 R 32 176 A8 MI	mm	3490	3490	3490	3490	3490	3490
900/60 R 32 176 A8 TR	mm	3490	3490	3490	3490	3490	3490
<b>Eje motriz, anchura de transporte dependiendo de los neumáticos hasta Ø 2050 mm</b>							
710/70 R 42	mm	3180	3180	3180	3180	3180	3180
800/70 R 38	mm	3299	3299	3299	3299	3299	3299
800/70 R 38 (para anchura ampliada de máquina)	mm	3380	3380	3380	3380	3380	3380
900/60 R 38 178 D	mm	3490	3490	3490	3490	3490	3490
<b>Eje directriz, anchura de transporte dependiendo de los neumáticos</b>							
VF 520/80 R 26	mm	2920	2920	2920	2920	2920	2920
540/65 R 28	mm	2960	2960	2960	2960	2960	2960
540/65 R 30	mm	2960	2960	2960	2960	2960	2960
600/65 R 28 TR	mm	3050	3050	3050	3050	3050	3050
600/65 R 28	mm	3050	3050	3050	3050	3050	3050
VF 620/70 R 26	mm	3040	3040	3040	3040	3040	3040
620/70 R 30	mm	3060	3060	3060	3060	3060	3060

## JAGUAR 900

		980	970	960	950	940	930
<b>Motor</b>							
Fabricante		MAN	MAN	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
tipo		D2862	D2868	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 460 LA
Cilindros		V12	V8	V8	V8	V8	R6
Cilindrada	l	24,24	16,16	15,93	15,93	15,93	12,82
Régimen de revoluciones nominal	rpm	1900	2000	2000	2000	2000	2000
Norm. para gases de escape Stage IIIB (Tier 4i)							
Potencia del motor con régimen de rev. de trabajo 1800 rpm (ECE R 120)	kW/CV	650/884 <sup>1</sup>	570/775 <sup>1</sup>	480 / 653	440/598	375 / 510	335 / 455
Depósito de combustible + depósito adicional	l	1200 + 300 <sup>1</sup>	1200 + 300 <sup>1</sup>	1050 + 300	1050 + 300	1050 + 300	1050 + 300
Depósito de urea	l	– <sup>1</sup>	– <sup>1</sup>	130	130	130	130
Medición del consumo de combustible		○	○	○	○	○	–
DYNAMIC POWER		○	○	○	○	○	–

### Dispositivo de marcha

Propulsión, caja de cambios de 2 marchas OVERDRIVE, automática (hidrostática)		●	●	●	●	●	●
Equipo de reglaje de la presión de los neumáticos		○	○	○	○	○	○
Eje directriz, estándar		●	●	●	●	●	●
Eje directriz, 3 x regulable, medida de brida, asiento de llanta	mm	2510/2970/ 3130	2510/2970/ 3130	2510/2970/ 3130	2510/2970/ 3130	2510/2970/ 3130	2510/2970/ 3130
Eje directriz motriz, POWER TRAC, hidráulico		○	○	○	○	○	○
Depósito de agua / de aditivos de ensilado	l	375	375	375	375	375	375
ACTISILER 20, altamente concentrado	l	20	20	20	20	20	20
Sistema automático de bajada + presión sobre el suelo CONTOUR		●	●	●	●	●	●

### Cabezales

Cabezal de maíz, independiente, ORBIS / RU (hileras/anchura)	H/m	12/9, 10/7,5, 8/6	12/9, 10/7,5, 8/6	12/9, 10/7,5, 8/6	10/7,5, 8/6, 6/4,5	10/7,5, 8/6, 6/4,5	8/6, 6/4,5
PICK UP 380/300	m	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00
Mecanismo de corte directo DIRECT DISC 610 / 520	mm	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125

### Flujo

Anchura de la alimentación	mm	730	730	730	730	730	730
Rodillos de alimentación y compactación previa		4	4	4	4	4	4
COMFORT CUT, ajuste del largo de corte, sin escalonamientos		●	●	●	●	●	●
Tambor de cuchillas, anchura	mm	750	750	750	750	750	750
Tambor de cuchillas, diámetro	mm	630	630	630	630	630	630
Tambor V-MAX (20 cuchillas), cantidad de cuchillas flexible		V20 / 2 x 10; V10 / 2 x 5	V20 / 2 x 10; V10 / 2 x 5	V20 / 2 x 10; V10 / 2 x 5	V20 / 2 x 10; V10 / 2 x 5	V20 / 2 x 10; V10 / 2 x 5	V20 / 2 x 10; V10 / 2 x 5
Tambor V-MAX (24 cuchillas), cantidad de cuchillas flexible		V24 / 2 x 12; V12 / 2 x 6	V24 / 2 x 12; V12 / 2 x 6	V24 / 2 x 12; V12 / 2 x 6	V24 / 2 x 12; V12 / 2 x 6	V24 / 2 x 12; V12 / 2 x 6	V24 / 2 x 12; V12 / 2 x 6
Tambor V-MAX (28 cuchillas), cantidad de cuchillas flexible		V28 / 2 x 14; V14 / 2 x 7	V28 / 2 x 14; V14 / 2 x 7	V28 / 2 x 14; V14 / 2 x 7	V28 / 2 x 14; V14 / 2 x 7	V28 / 2 x 14; V14 / 2 x 7	V28 / 2 x 14; V14 / 2 x 7
Tambor V-MAX (36 cuchillas), cantidad de cuchillas flexible		V36 / 2 x 18; V18 / 2 x 9; V12 / 2 x 6	V36 / 2 x 18; V18 / 2 x 9; V12 / 2 x 6	V36 / 2 x 18; V18 / 2 x 9; V12 / 2 x 6	V36 / 2 x 18; V18 / 2 x 9; V12 / 2 x 6	V36 / 2 x 18; V18 / 2 x 9; V12 / 2 x 6	V36 / 2 x 18; V18 / 2 x 9; V12 / 2 x 6
Afilado automático de cuchillas desde el asiento del operario		●	●	●	●	●	●
Ajuste automático de la contracuchilla desde el asiento del operario		●	●	●	●	●	●
MULTI CROP CRACKER M (D = 196 mm)		–	–	○	○	●	●
MULTI CROP CRACKER L (D = 250 mm)		●	●	●	●	○	○
Acelerador de la descarga, anchura	mm	680	680	680	680	680	680
Acelerador de la descarga, diámetro	mm	540	540	540	540	540	540
Acelerador de la descarga, ajuste de la grieta (2-10 mm)		●	●	●	●	○	○

<sup>1</sup> Debido a la potencia de motor superior a 560 kW, los modelos JAGUAR 980 y 970 no están sujetos a ninguna regulación de los gases de escape.

● de serie ○ opcional – no disponible

## JAGUAR 900

		980	970	960	950	940	930
Codo de descarga, seguro de choque		●	●	●	●	●	●
Codo de descarga, ángulo de giro, de serie	grados	210	210	210	210	210	210
Codo de descarga, ángulo de giro con OPTI FILL / AUTO FILL	grados	225	225	225	225	225	225
Codo de descarga S (hasta DD 520)		●	●	●	●	●	●
Codo de descarga, extensión, M (ORBIS 600)	mm	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750	1 x 750 = 750
Codo de descarga, extensión, L (ORBIS 750)	mm	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500	2 x 750 = 1500
Codo de descarga, extensión, XL (ORBIS 900)	mm	3 x 750 = 2250	3 x 750 = 2250	3 x 750 = 2250	3 x 750 = 2250	3 x 750 = 2250	3 x 750 = 2250

### Oferta EASY

OPTI FILL, manejo optimizado del codo		●	●	●	●	●	●
AUTO FILL, relleno automático de remolques		○	○	○	○	○	○
STOP ROCK, detector de piedras		○	○	○	○	○	○
QUANTIMETER, medición del caudal		○	○	○	○	○	○
QUANTIMETER + medición continua de la humedad		○	○	○	○	○	○
Control de encargos		○	○	○	○	○	○
Cartografía de rendimientos		○	○	○	○	○	○
TELEMATICS		●	●	●	●	●	○
AUTO PILOT, palpador del centro (maíz)		○	○	○	○	○	○
CAM PILOT, reconocimiento de hileras (hierba)		○	○	○	○	○	○
GPS PILOT		○	○	○	○	○	○

### Mantenimiento

Sistema de engrase central		●	●	●	●	●	●
Iluminación para el mantenimiento		○	○	○	○	○	○

### Cabina VISTA CAB

Aire acondicionado A/C-MATIC		●	●	●	●	●	●
Monitor a color CEBIS		●	●	●	●	●	●
Impresora		○	○	○	○	○	○
Asiento confort		●	●	●	●	●	●
Asiento giratorio		○	○	○	○	○	○
Sillón premium, aireado, con calefacción		○	○	○	○	○	○
Asiento para acompañante		●	●	●	●	●	●

### Máquina base sin implemento frontal

Longitud de trabajo	mm	6495	6495	6495	6495	6495	6495
Altura de trabajo con extensión del codo XL	mm	6335	6335	6335	6335	6335	6335
Altura de transporte	mm	3945	3945	3945	3945	3945	3945
Longitud de transporte con extensión del codo XL	mm	8590	8590	8590	8590	8590	8590
Peso sin cabezal con neumáticos estándar	kg	13900	13500	12500	12500	12500	12200

● de serie ○ opcional – 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.