

JAGUAR

JAGUAR 980

JAGUAR 970

Motor		Mercedes Benz 2 x OM 460 LA 2 X R6	Mercedes Benz 2 x OM 460 LA 2 X R6
Cilindros			
Potencia del motor según ECE R24 con 1.800 rpm (kW/CV)		610/830	537/730
Cilindrada (l)		2 x 12,8 (25,6)	2 x 12,8 (25,6)
Depósito de combustible (l)		1350	1350
Medición del consumo de combustible		o	o
Propulsión, caja de cambios de 2 marchas, OVERDRIVE, automática		• hidrostática	• hidrostática
Doble tracción		o	o
Depósito de agua/ - de aditivos (l)		270	270
Cabezal de maíz, independiente	hileras/ancho (m)	12/9 10/7,5 8/6	12/9 10/7,5 8/6
Pick-up		3,80/3,00	3,80/3,00
Sistema automático de bajada + presión sobre el suelo CONTOUR		•	•
Mecanismo de corte directo DIRECT DISC (m)		6,10/5,20	6,10/5,20
Anchura de la carcasa de alimentación (mm)		730	730
Rodillos de alimentación y compactación previa		4	4
COMFORT CUT sin escalonamientos, equipamiento de cuchillas flexible		4-37	4-37
Tambor de cuchillas anchura (mm)		750	750
diámetro (mm)		630	630
velocidad (rpm)		1200	1200
V-MAX 36		V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6
V-MAX 24		V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6
Afilado de cuchillas automático desde el asiento del conductor		•	•
Contracuchilla automática desde el asiento del conductor		•	•
INTENSIV CRACKER D=196 mm 80 dientes y un 30% de velocidad diferencial		-	-
INTENSIV CRACKER D=250 mm 100 dientes y un 20% de velocidad diferencial		o	o
Post-acelerador, anchura (mm)		680	680
Salida del acelerador ajuste (2 - 10mm)		o	o
Codo de descarga con seguro de choque		•	•
Automatismo del codo de descarga (grados)		210	210
Automatismo del codo de descarga		o	o
VISTA CAB climatizada		•	•
Asiento confort neumático		•	•
QUANTIMETER		o	o
QUANTIMETER con medición continua de la humedad		o	o
Impresora		o	o
CEBIS con gestión de pedidos incl. transferencia de datos (Compact Flash Card)		o	o
Asiento para acompañante		•	•
Sistema de engrase central		o	o
Máquina básica sin implemento frontal			
Longitud de transporte (mm)		6.388	6.388
Variantes de neumáticos para el eje motriz			
Anchura de transporte dependiendo de los neumáticos (mm)	Neumáticos: 650/75 R 32	2.990	2.990
	Neumáticos: 680/85 R 32	3.130	3.130
	Neumáticos: 710/70 R 38	3.172	3.172
	Neumáticos: 710/75 R 34	3.172	3.172
	Neumáticos: 800/65 R 32	3.299	3.299
	Neumáticos: 800/70 R 32	3.299	3.299
	Neumáticos: 900/60 R 32	3.455	3.455
Variantes de neumáticos para el eje directriz			
Anchura de transporte dependiendo de los neumáticos (mm)	Neumáticos: 16.5/85 R24	2.845	2.845
	Neumáticos: 540/65 R24	2.960	2.960
	Neumáticos: 540/65 R28	2.960	2.960
	Neumáticos: 540/65 R30	2.960	2.960
	Neumáticos: 600/65 R28	3.050	3.050
Equipo de reglaje de la presión de los neumáticos		o	o
Altura de trabajo (mm)		5.650	5.650
Longitud de transporte (mm)		6.535	6.535
Altura de transporte (mm)		3.783	3.783
Peso sin cabezal (kg)		13.180 (710/75 R 34 – 600/65 R 28)	13.180 (710/75 R 34 – 600/65 R 28)

• estándar o opción

JAGUAR 960			JAGUAR 950			JAGUAR 940			JAGUAR 930		
Mercedes Benz OM 502 LA V8			Mercedes Benz OM 502 LA V8			Mercedes Benz OM 502 LA V8			Mercedes Benz OM 460 LA R6		
458/623			372/507			333/453			303/412		
16			16			16			12,8		
1350			1350			1350			1000		
o			o			o			o		
• hidrostática			• hidrostática			• hidrostática			• hidrostática		
o			o			o			o		
270			270			270			270		
12/9 10/7,5 8/6			10/8 7,5/6			10/8 7,5/6			10/8 7,5/6		
3,80/3,00			3,80/3,00			3,80/3,00			3,80/3,00		
•			•			•			•		
6,10/5,20			6,10/5,20			6,10/5,20			6,10/5,20		
730			730			730			730		
4			4			4			4		
4-37			4-37			4-37			4-37		
750			750			750			750		
630			630			630			630		
1200			1200			1200			1200		
V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6	V36/2x18 V18/2x9 V12/2x6
V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6	V24/2x12 V12/2x6
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388
2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990
3.130	3.130	3.130	3.130	3.130	3.130	3.130	3.130	3.130	3.130	3.130	3.130
3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172
3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172	3.172
3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299
3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299	3.299
3.455	3.455	3.455	3.455	3.455	3.455	3.455	3.455	3.455	3.455	3.455	3.455
2.845	2.845	2.845	2.845	2.845	2.845	2.845	2.845	2.845	2.845	2.845	2.845
2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960
2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960
2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960
3.050	3.050	3.050	3.050	3.050	3.050	3.050	3.050	3.050	3.050	3.050	3.050
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
5.650	5.650	5.650	5.650	5.650	5.650	5.650	5.650	5.650	5.650	5.650	5.650
6.535	6.535	6.535	6.535	6.535	6.535	6.535	6.535	6.535	6.535	6.535	6.535
3.783	3.783	3.783	3.783	3.783	3.783	3.783	3.783	3.783	3.783	3.783	3.783
11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)	11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)	11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)	11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)	11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)	11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)	11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)	11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)	11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)	11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)	11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)	11.440 (650/65 R 32 – 540/65 R 28)

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.

Datos técnicos