

JAGUAR

JAGUAR 980

JAGUAR 970

Motore	Mercedes Benz	Mercedes Benz
	2 x OM 460 LA	2 x OM 460 LA
Cilindri	2 X R6	2 X R6
Potenza motore ECE R 24 a 1.800 g/min (kW/CV)	610/830	537/730
Cilindrata (litri)	2 x 12,8 (25,6)	2 x 12,8 (25,6)
Serbatoio carburante (litri)	1350	1350
Controllo consumo carburante	◦	◦
Cambio automatico OVERDRIVE a 2 marce	• idrostatico	• idrostatico
Trazione integrale	◦	◦
Serbatoio acqua per additivo (litri)	270	270
Testata, indipendente dalle file (file/distanza)	12/9 10/7,5 8/6	12/9 10/7,5 8/6
Pickup (m)	3,80/3,00	3,80/3,00
Automatismo di abbassamento + CONTOUR per il carico al suolo	•	•
Barra per il taglio diretto DIRECT DISC (m)	6,10/5,20	6,10/5,20
Larghezza cassa di introduzione (mm)	730	730
Rulli d'introduzione e precompressione	4	4
Variatione continua COMFOT CUT, flessibilità nel nr.di coltelli (mm)	4-37	4-37
Tamburo di trinciatura Larghezza (mm)	750	750
Diametro (mm)	630	630
Giri (mm)	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
Affilatura automatica dei coltelli dal posto di guida	•	•
Registrazione automatica del controcoltello dal posto di guida	•	•
INTENSIV CRACKER: D = 196 mm, 80 denti e 30% differenza giri	-	-
INTENSIV CRACKER: D = 250 mm, 100 denti e 20% differenza giri	•	•
Acceleratore, larghezza (mm)	680	680
Registr. della distanza dell'acceleratore (2 – 10 mm)	◦	◦
Gomito di lancio con sicurezza contro gli urti	•	•
Pilot per il gomito di lancio (gradi)	210	210
Pilot per il gomito di lancio	◦	◦
VISTA CAB climatizzata	•	•
Sedile comfort pneumatico	•	•
QUANTIMETER	◦	◦
QUANTIMETER con controllo continuo dell'umidità	◦	◦
Stampante	◦	◦
CEBIS con gestione ordini incl. trasferimento dati (Compact Flash Card)	◦	◦
Sedile di cortesia	•	•
Lubrificazione centralizzata	◦	◦
Macchina base senza testata		
Lunghezza di trasporto (mm)	6.388	6.388
Varianti pneumatici assale anteriore		
Largh.di trasporto secondo pneumatici (mm) Gomme: 650/75 R 32	3.000	3.000
Gomme: 680/85 R 32	3.150	3.150
Gomme: 710/70 R 38	3.200	3.200
Gomme: 710/75 R 34	3.150	3.150
Gomme: 800/65 R 32	3.300	3.300
Gomme: 800/70 R 32	3.300	3.300
Gomme: 900/60 R 32	3.500	3.500
Varianti pneumatici assale di sterzo		
Largh.di trasporto secondo pneumatici (mm) Gomme: 16.5/85 R24	2.845	2.845
Gomme: 540/65 R24	2.960	2.960
Gomme: 540/65 R28	2.960	2.960
Gomme: 540/65 R30	2.960	2.960
Gomme: 600/65 R28	3.050	3.050
Impianto di regolazione pressione pneumatici	◦	◦
Altezza di lavoro (mm)	5.650	5.650
Lunghezza di trasporto (mm)	6.535	6.535
Altezza di trasporto (mm)	3.783	3.783
Peso senza testata (kg)	13.180 (710/75 R 34 – 600/65 R 28)	13.180 (710/75 R 34 – 600/65 R 28)

• Di serie ◦ A richiesta

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		
◦			◦			◦			◦		
• idrostatico			• idrostatico			• idrostatico			• idrostatico		
◦			◦			◦			◦		
270			270			270			270		
12/9 10/7,5 8/6			10/7,5 8/6			10/7,5 8/6			10/7,5 8/6		
3,80/3,00			3,80/3,00			3,80/3,00			3,80/3,00		
•			•			•			•		
6,10/5,20			6,10/5,20			5,2			5,2		
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											
V24/2x12 V12/2x6											
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388
3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150
3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200
3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150	3.150
3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300
3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300
3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
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
◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
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)

La CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze della pratica. Pertanto si riserva il diritto di apportare delle modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono da considerare indicative e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto è stato stampato per una distribuzione internazionale. Circa l'attrezzatura specifica delle macchine, Vi preghiamo consultare il listino prezzi del Vostro Concessionario. Per meglio illustrare le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati. Onde evitare possibili inconvenienti tutto ciò non deve assolutamente essere preso a modello. A tale riguardo Vi preghiamo consultare le istruzioni riportate nel Libretto d'uso e manutenzione.

Dati tecnici