

JAGUAR 900	990	980	970	960	950	940	930
Motore							
Costruttore	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
Cilindri	V12	V12	6 in linea	6 in linea	6 in linea	6 in linea	6 in linea
Cilindrata	l 24,24	24,24	16,15	15,60	15,60	12,80	12,80
Potenza massima (ECE R 120)	kW (CV) 680 (925)	626 (850)	580 (790)	480 (653)	430 (585)	390 (530)	340 (462)
Post-trattamento dei gas di scarico SCR, Stage V	●	●	●	●	●	●	●
Serbatoio carburante (di serie) + serbatoio supplementare (a richiesta)	l 1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450
Serbatoio di urea	l 130	130	130	130	130	130	130
Misurazione del consumo carburante	○	○	○	○	○	○	○

Telaio							
Avanzamento con cambio a 2 marce, OVERDRIVE automatico (idrostatico)	●	●	●	●	●	●	●
Impianto di regolazione della pressione pneumatici per l'assale anteriore e posteriore	○	○	○	○	○	○	○
Bloccaggio del differenziale	○	○	○	○	○	○	○
Assale posteriore standard	●	●	●	●	●	●	●
Assale posteriore, regolabile su 3 posizioni, 2510 / 2970 / 3130 mm	○	●	○	○	○	○	○
Assale di trazione sterzante, POWER TRAC, idraulico	○	○	○	○	○	○	○
Serbatoio acqua/additivi per insilato, 375 l	●	●	●	●	●	●	●
Sistema di additivi concentrati, ACTISILER 37, contenuto 37 l	○	○	○	○	○	○	○

Testate							
ORBIS 900 / 750 / 600 / 450, Larghezze di lavoro 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, Larghezza di lavoro 3,60 / 2,62 m	-/○	-/○	-/○	-/○	-/○	-/○	-/○
DIRECT DISC 600 P / 500 P, Larghezza di lavoro 5,96 / 5,13 m	-	-	-	-	-	-	-
DIRECT DISC 600 / 500, Larghezza di lavoro 5,96 / 5,13 m	○	○	○	○	○	○	○

Trasmissione della testata							
Trasmissione standard della testata	●	●	●	●	●	●	●
Trasmissione a potenza sdoppiata della testata	-	-	-	-	-	-	-
Trasmissione variabile della testata	○	○	○	○	○	○	○

Introduzione							
Larghezza 730 mm	●	●	●	●	●	●	●
4 rulli d'introduzione e di precompressione	●	●	●	●	●	●	●
Precompressione a comando idraulico	●	●	●	●	●	●	●
COMFORT CUT, regolazione in continuo della lunghezza di taglio	●	●	●	●	●	●	●

Tamburo di trinciatura							
Larghezza 750 mm	●	●	●	●	●	●	●
Diametro 630 mm	●	●	●	●	●	●	●

JAGUAR 900	990	980	970	960	950	940	930
Configurazione dei coltelli 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	○	○	○	–	–	–	–
Affilatura automatica dei coltelli dalla cabina	●	●	●	●	●	●	●
Regolazione automatica della controlama dalla cabina	●	●	●	●	●	●	●

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	○	○	○	○	○	–	–

Acceleratore di lancio							
Larghezza 680 mm	●	●	●	●	●	●	●
Diametro 540 mm	●	●	●	●	●	●	●
Regolazione della distanza 2-10 mm	○	○	○	○	○	○	○

Tubo di lancio							
Sicurezza contro gli urti	●	●	●	●	●	●	●
Angolo di brandeggio 210°	●	●	●	●	●	●	●
Angolo di brandeggio con OPTI FILL / AUTO FILL 225°	○	○	○	○	○	○	○

Sistemi di assistenza all'operatore							
AUTO PILOT, tastatore del centro (mais)	○	○	○	○	○	○	○
CAM PILOT, guida sulle andane (erba)	○	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT	○	○	○	○	○	○	○
Sterzo dinamico (non disponibile per TERRA TRAC)	○	○	○	○	○	○	○
STOP ROCK	○	○	○	○	○	○	○
QUANTIMETER	○	○	○	○	○	○	○
Regolazione automatica della lunghezza di taglio	○	○	○	○	○	○	○
OPTI FILL, comando ottimizzato del tubo di lancio	○	○	○	○	○	○	○
AUTO FILL, riempimento automatico del rimorchio	○	○	○	○	○	○	○
Sensore NIR, per il rilevamento della sostanza secca e dei componenti	○	○	○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER	●	●	●	○	○	○	–
CRUISE PILOT	●	●	●	●	●	●	●
CEMOS AUTO PERFORMANCE	○	○	○	○	○	–	–
TELEMATICS	●	●	●	●	●	●	●
Gestione degli ordini	○	○	○	○	○	○	○
Mappatura delle rese	○	○	○	○	○	○	○

CLAAS è costantemente impegnata ad adeguare i propri prodotti alle esigenze pratiche. Pertanto, si riserva il diritto di apportare modifiche costruttive. Descrizioni, dati e foto sono indicativi e possono anche riguardare attrezzature non di serie fornibili a richiesta. Questo prospetto è stato stampato per una distribuzione a livello mondiale. Circa l'allestimento delle macchine, vi preghiamo di consultare il listino prezzi del vostro concessionario CLAAS. Per illustrare meglio le funzioni, alcune foto mostrano le macchine con dispositivi di protezione smontati; ciò è assolutamente sconsigliabile durante il lavoro. Al riguardo, vi preghiamo di consultare il libretto d'uso e manutenzione della macchina. Tutti i dati tecnici relativi ai motori fanno riferimento alla direttiva europea sulle emissioni inquinanti (Stage). La normativa Tier viene menzionata in questo documento unicamente a scopo informativo e per una migliore comprensione. Non implica l'omologazione in regioni in cui le emissioni dei gas inquinanti sono soggette alla normativa Tier.

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

Cabina VISTA CAB

CEBIS con comandi tattili		●	●	●	●	●	●	●
Climatizzatore A / CMATIC		●	●	●	●	●	●	●
Stampante		○	○	○	○	○	○	○
Sedile comfort		●	●	●	●	●	●	●
Sedile girevole		○	○	○	○	○	○	○
Sedile Premium, riscaldato e ventilato		○	○	○	○	○	○	○
Sedile in pelle, riscaldato e ventilato		○	○	○	○	○	○	○
Sedile passeggero		●	●	●	●	●	●	●

Manutenzione

Lubrificazione centralizzata, serbatoio del grasso di 16 l		●	●	●	●	●	●	●
Luci di servizio		○	○	○	○	○	○	○

Dimensioni e pesi

Lunghezza di lavoro	mm	6495	6495	6495	6495	6495	6495	6495
Altezza di lavoro con estensione XL del tubo di lancio	mm	6335	6335	6335	6335	6335	6335	6335
Altezza di trasporto	mm	3945	3945	3945	3945	3945	3945	3945
Altezza di trasporto con estensione XL del tubo di lancio	mm	3985	3985	3985	3985	3985	3985	3985
Peso senza testata con allestimento standard ¹	kg	14150	14150	13550	13300	13300	12900	12900

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

Dimensioni e pesi

Lunghezza di lavoro	mm	7509	–	–	7509	–	–	–
Altezza di lavoro con estensione XL del tubo di lancio	mm	6335	–	–	6335	–	–	–
Altezza di trasporto	mm	3960	–	–	3960	–	–	–
Altezza di trasporto con estensione XL del tubo di lancio	mm	9640	–	–	9640	–	–	–
Larghezza di trasporto con cingolo di 635 mm	mm	2990	–	–	2990	–	–	–
Larghezza di trasporto con cingolo di 735 mm	mm	3350	–	–	3350	–	–	–
Larghezza di trasporto con cingolo di 890 mm	mm	3490	–	–	3490	–	–	–
Peso senza testata con allestimento standard ¹	kg	18600	–	–	17900	–	–	–

¹ V-MAX 24, trasmissione standard della testata, flusso di prodotto standard, estensione del tubo M, senza zavorramento posteriore, serbatoi diesel e urea vuoti.