

JAGUAR 900		990	980	970	960	950	940	930
Moteur								
Constructeur		MAN	MAN	MAN	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
Type		D2862	D2862	D4276	OM 473 LA	OM 473 LA	OM 471 LA	OM 471 LA
Cylindres		V12	V12	R6	R6	R6	R6	R6
Cylindrée	l	24,24	24,24	16,15	15,60	15,60	12,80	12,80
Puissance maxi. (ECE R120)	kW (ch)	680 (925)	626 (850)	580 (790)	480 (653)	430 (585)	390 (530)	340 (462)
Post-traitement des gaz d'échappement SCR, Stage V		●	●	●	●	●	●	●
Réservoir à carburant (série) + réservoir à carburant supplémentaire (option)	l	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450	1050 + 450
Réservoir d'urée	l	130	130	130	130	130	130	130
Mesure de la consommation de carburant		●	●	●	●	●	●	●

Châssis								
Transmission automatique OVERDRIVE à 2 vitesses (hydrostatique)		●	●	●	●	●	●	●
Système de télégonflage pour l'essieu moteur et l'essieu directeur		○	○	○	○	○	○	○
Blocage de différentiel		○	○	○	○	○	○	○
Essieu directeur standard		○	○	○	○	○	○	○
Essieu arrière, réglable selon 3 positions, 2510 / 2970 / 3130 mm		○	○	○	○	○	○	○
Essieu directeur moteur POWER TRAC, hydraulique		○	○	○	○	○	○	○
Réservoir eau / additif d'ensilage, 375 l		●	●	●	●	●	●	●
ACTISILER 37, injection d'additifs bas volume, 37 l		○	○	○	○	○	○	○

Outils frontaux								
ORBIS 900 / 750 / 600 / 450, largeurs de travail 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, largeurs de travail 3,60 / 2,62 m		○	○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600 P / 500 P, largeurs de travail 5,96 / 5,13 m		○	○	○	○	○	○	○
DIRECT DISC 600 / 500, largeurs de travail 5,96 / 5,13 m		○	○	○	○	○	○	○

Entraînement de l'outil frontal								
Entraînement mécanique de l'outil frontal		○	○	○	○	○	○	○
Entraînement hydraulique et mécanique de l'outil frontal		●	●	●	●	●	●	●
Entraînement hydraulique de l'outil frontal		○	○	○	○	○	○	○

Alimentation								
Largeur 730 mm		●	●	●	●	●	●	●
4 rouleaux d'alimentation et de précompression		●	●	●	●	●	●	●
Précompression hydraulique		●	●	●	●	●	●	●
Réglage en continu de la longueur de coupe COMFORT CUT		●	●	●	●	●	●	●

Rotor								
Largeur 750 mm		●	●	●	●	●	●	●
Diamètre 630 mm		●	●	●	●	●	●	●

● Série ○ Option □ Disponible – Non disponible

JAGUAR 900		990	980	970	960	950	940	930
Combinaisons de couteaux 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		○	○	○	–	–	–	–
Affûtage automatique des couteaux depuis la cabine		●	●	●	●	●	●	●
Réglage automatique du contre-couteau depuis la cabine		●	●	●	●	●	●	●

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		○	○	○	○	○	○	–

Accélérateur d'éjection								
Largeur 680 mm		●	●	●	●	●	●	●
Diamètre 540 mm		●	●	●	●	●	●	●
Réglage de l'écartement 2-10 mm		○	○	○	○	○	○	○

Goulotte d'éjection								
Protection anticollision		●	●	●	●	●	●	●
Angle de pivotement de 210°		●	●	●	●	●	●	●
Angle de pivotement de goulotte avec OPTI FILL / AUTO FILL 225°		●	●	●	●	○	○	○

Systèmes d'assistance au conducteur								
Guidage automatique AUTO PILOT avec palpeur central (maïs)		○	○	○	○	○	○	○
Guidage sur les andains CAM PILOT (herbe)		○	○	○	○	○	○	○
GPS PILOT		○	○	○	○	○	○	○
Direction dynamique (non disponible pour TERRA TRAC)		○	○	○	○	○	○	○
STOP ROCK		○	○	○	○	○	○	○
QUANTIMETER		○	○	○	○	○	○	○
Réglage automatique de la longueur de coupe		○	○	○	○	○	○	○
Pilotage de goulotte OPTI FILL optimisé		●	●	●	●	○	○	○
Remplissage automatique des remorques AUTO FILL		○	○	○	○	○	○	○
Capteur NIR pour la mesure du taux de MS et des composants		○	○	○	○	○	○	○
DYNAMIC POWER		○	○	○	○	○	○	–
CRUISE PILOT		●	●	●	●	●	●	●
CEMOS AUTO PERFORMANCE		○	○	○	○	○	–	–
TELEMATICS		●	●	●	●	●	●	●
Gestion des chantiers		○	○	○	○	○	○	○
Cartographie de rendement		○	○	○	○	○	○	○

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Concernant l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter aux tarifs de votre concessionnaire CLAAS. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été déposés pour mieux illustrer le fonctionnement de la machine et vous ne devez en aucun cas les déposer vous-même pour éviter de vous mettre en danger. Veuillez pour cela vous reporter aux indications correspondantes données dans le manuel d'utilisation. Toutes les informations techniques relatives aux moteurs se rapportent à la directive européenne visant à réglementer les émissions de gaz d'échappement. La norme Tier n'est mentionnée dans ce document qu'à titre d'information, afin d'en faciliter la compréhension, sans aucune garantie d'homologation dans des régions où la réglementation relative aux émissions de gaz d'échappement est fondée sur la norme Tier.

● Série ○ Option □ Disponible – Non disponible

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

Cabine VISTA CAB

CEBIS à écran tactile		●	●	●	●	●	●	●
Climatisation A / CMATIC		●	●	●	●	●	●	●
Imprimante		○	○	○	○	○	○	○
Siège confort		●	●	●	●	●	●	●
Siège pivotant		○	○	○	○	○	○	○
Siège grand luxe, ventilé, chauffant		○	○	○	○	○	○	○
Siège confort en cuir, ventilé, chauffant		○	○	○	○	○	○	○
Siège instructeur		●	●	●	●	●	●	●

Maintenance

Graissage centralisé, réservoir de graisse de 16 l		●	●	●	●	●	●	●
Éclairage de maintenance		○	○	○	○	○	○	○

Dimensions et poids

Longueur de travail	mm	6495	6495	6495	6495	6495	6495	6495
Hauteur de travail avec rallonge de goulotte XL	mm	6335	6335	6335	6335	6335	6335	6335
Hauteur de transport	mm	3945	3945	3945	3945	3945	3945	3945
Hauteur de transport avec rallonge de goulotte XL	mm	3985	3985	3985	3985	3985	3985	3985
Poids sans outil frontal avec équipement standard ¹	kg	14150	14150	13550	13300	13300	12900	12900

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

Dimensions et poids

Longueur de travail	mm	7509	–	–	7509	–	–	–
Hauteur de travail avec rallonge de goulotte XL	mm	6335	–	–	6335	–	–	–
Hauteur de transport	mm	3960	–	–	3960	–	–	–
Hauteur de transport avec rallonge de goulotte XL	mm	9640	–	–	9640	–	–	–
Largeur de transport avec chenilles de 635 mm	mm	2990	–	–	2990	–	–	–
Largeur de transport avec chenilles de 735 mm	mm	3350	–	–	3350	–	–	–
Largeur de transport avec chenilles de 890 mm	mm	3490	–	–	3490	–	–	–
Poids sans outil frontal avec équipement standard ¹	kg	18600	–	–	17900	–	–	–

¹ V-MAX 24, entraînement mécanique de l'outil frontal, flux de récolte standard, rallonge de goulotte M, sans lestage arrière, réservoir à carburant et réservoir d'urée vides.