

JAGUAR

		980	970	960	950	940	930
Moteur							
Constructeur		Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz	Mercedes-Benz
		2 x OM 460 LA	2 x OM 460 LA	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 460 LA
Cylindres		2 x R6	2 x R6	V8	V8	V8	R6
Puissance moteur selon ECE R120 à 1800 tr/min	kW (ch)	630 (857)	555 (755)	480 (653)	390 (530)	350 (476)	315 (428)
Puissance moteur selon ECE R24 à 1800 tr/min	kW (ch)	610 (830)	537 (730)	458 (623)	372 (507)	333 (453)	303 (412)
Cylindrée	l	2 x 12,8 (25,6)	2 x 12,8 (25,6)	16	16	16	12,8
Réservoir de carburant	l	1350	1350	1350	1350	1350	1000
Mesure de la consommation de carburant		o	o	o	o	o	o
Transmission automatique OVERDRIVE à 2 vitesses (hydrostatique)		●	●	●	●	●	●
Traction 4 RM intégrale		o	o	o	o	o	o
Réservoir eau/additif	l	270	270	270	270	270	270
ACTISILER 20		o	o	o	o	o	o
Bec cueilleur de maïs, indépendant du sens de semis (rangs/largeur)	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	10/7,5, 8/6, 6/4,5	8/6, 6/4,5
Pick-up	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
Présélection de la hauteur de coupe + pression au sol CONTOUR		●	●	●	●	●	●
Système de coupe DIRECT DISC	mm	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125
Largeur de la chambre d'alimentation	mm	730	730	730	730	730	730
Rouleaux d'alimentation et de pré-compression		4	4	4	4	4	4
Entraînement hydrostatique de l'alimentation COMFORT CUT	mm	●	●	●	●	●	●
Largeur du rotor	mm	750	750	750	750	750	750
Diamètre du rotor	mm	630	630	630	630	630	630
Régime du rotor	tr/min	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Rotor V MAX (36 couteaux), longueur de coupe : 3,5-37,5 mm		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
Rotor V MAX (28 couteaux), longueur de coupe : 4-31 mm		V28/2x14 ; V14/2x7	V28/2x14 ; V14/2x7	V28/2x14 ; V14/2x7	V28/2x14 ; V14/2x7	V28/2x14 ; V14/2x7	V28/2x14 ; V14/2x7
Rotor V MAX (24 couteaux), longueur de coupe : 4-44 mm		V24/2x12 ; V12/2x6	V24/2x12 ; V12/2x6	V24/2x12 ; V12/2x6	V24/2x12 ; V12/2x6	V24/2x12 ; V12/2x6	V24/2x12 ; V12/2x6
Rotor V MAX (20 couteaux), longueur de coupe : 5-44 mm		V20/2x10 ; V10/2x5	V20/2x10 ; V10/2x5	V20/2x10 ; V10/2x5	V20/2x10 ; V10/2x5	V20/2x10 ; V10/2x5	V20/2x10 ; V10/2x5
Affûtage automatique des couteaux depuis la cabine		●	●	●	●	●	●
Réglage du contre-couteau automatique depuis la cabine		●	●	●	●	●	●
INTENSIV CRACKER M Ø=196 mm		–	–	o	o	o	o
INTENSIV CRACKER L Ø=250 mm		o	o	o	o	o	o
Accélérateur, largeur	mm	680	680	680	680	680	680
Réglage de l'écartement de l'accélérateur (2-10 mm)		o	o	o	o	o	o
Goulotte d'éjection avec sécurité		●	●	●	●	●	●
Angle de pivotement de la goulotte avec OPTI FILL	degrés	225	225	225	225	225	225
OPTI FILL		o	o	o	o	o	o
AUTO FILL		o	o	o	o	o	o
Équipement PREMIUM LINE disponible d'usine		o	o	o	o	o	o

● De série ○ En option ■ Disponible – Non disponible

JAGUAR

		980	970	960	950	940	930
Cabine VISTA CAB climatisée		●	●	●	●	●	●
Siège confort à suspension pneumatique		●	●	●	●	●	●
Siège pivotant à suspension pneumatique		o	o	o	o	o	o
Siège grand luxe à suspension pneumatique, avec climatisation et chauffage		o	o	o	o	o	o
QUANTIMÈTRE		o	o	o	o	o	o
QUANTIMÈTRE avec mesure continue de la matière sèche		o	o	o	o	o	o
Imprimante		o	o	o	o	o	o
CEBIS avec gestion des tâches, y compris transfert des données (carte Compact Flash)		o	o	o	o	o	o
Siège passager		●	●	●	●	●	●
Graissage centralisé		o	o	o	o	o	o
TELEMATICS		o	o	o	o	o	o
Machine de base sans outil frontal							
Longueur de travail		6388	6388	6388	6388	6388	6388
Versions de pneumatiques essieu AV moteur							
Largeur de transport selon pneumatiques							
650/75 R 32	mm	2990	2990	2990	2990	2990	2990
680/85 R 32	mm	3130	3130	3130	3130	3130	3130
710/70 R 38	mm	3172	3172	3172	3172	3172	3172
710/75 R 34	mm	3172	3172	3172	3172	3172	3172
800/65 R 32	mm	3299	3299	3299	3299	3299	3299
800/70 R 32	mm	3299	3299	3299	3299	3299	3299
900/60 R 32	mm	3455	3455	3455	3455	3455	3455
Versions de pneumatiques essieu AR directeur							
Largeur de transport selon pneumatiques							
16.5/85 R 24	mm	2845	2845	2845	2845	2845	2845
540/65 R 24	mm	2960	2960	2960	2960	2960	2960
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	mm	3050	3050	3050	3050	3050	3050
	mm	750	750	750	750	750	750
Réglage de la pression de gonflage des pneumatiques		o	o	o	o	o	o
Hauteur de travail	mm	5650	5650	5650	5650	5650	5650
Longueur de transport	mm	6535	6535	6535	6535	6535	6535
Hauteur de transport	mm	3783	3783	3783	3783	3783	3783
Poids sans outil frontal (avec pneumatiques)	kg	13180	13180	11440	11440	11440	11440
		(710/75 R 34-600/65 R 28)	(710/75 R 34-600/65 R 28)	(650/65 R 32-540/65 R 28)	(650/65 R 32-540/65 R 28)	(650/65 R 32-540/65 R 28)	(650/65 R 32-540/65 R 28)

● De série ○ En option ■ Disponible – Non disponible

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences de la pratique. 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.

Caractéristiques techniques