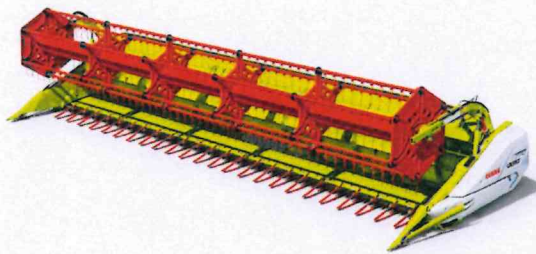




LEXION 5500 MONTANA
(CH C83 735 2023)



VARIO 680
(CH 822 022 2023)



Chariot de coupe 6,80 m / 6,60 m
(CH 520 022 2023)

Benoît Joubert
Configuration créée le 13 juin 2024



LEXION 5500 MONTANA
(CH C83 735 2023)

- Moissonneuse-batteuse avec système de battage APS SYNFLOW WALKER
- Puissance moteur 300 kW/408 ch (ECE R 120) – Stage V
- Gestion de la puissance moteur DYNAMIC POWER, ventilateur à régime variable DYNAMIC COOLING
- Châssis MONTANA avec compensation de dévers jusqu'à 18 %
- Transmission hydrostatique à 2 vitesses à commande électrohydraulique, frein de stationnement automatique

Séparation et nettoyage

- Système de battage MULTICROP – batteur d'une largeur de 1 420 mm
- Accélérateur ø 450 mm
- Batteur ø 755 mm, 10 battes
- Segment de contre-batteur pouvant être remplacé par le côté, bac à pierres pouvant être vidé par le côté
- Réglage électrohydraulique du contre-batteur avec protection contre les pics de charge
- Séparation résiduelle des grains à 5 secoueurs
- Séparateur ø 600 mm, tire-paille ø 382 mm, secoueurs d'une longueur de 3 800 mm
- Réglage synchronisé des régimes de l'accélérateur, du batteur, du séparateur et du tire-paille depuis la cabine
- Nettoyage JET STREAM, réglage électrique des grilles, ventilateur à 6 turbines

Cabine et confort

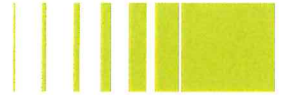
- Système de commande et d'affichage CEBIS
- Terminal de 12" avec commande par écran tactile et molette de sélection, 2 entrées vidéo, prise USB
- Console de touches pour la commande directe du système de battage et des fonctions de nettoyage



- Accouder avec commande autoradio/téléphone, prééquipement autoradio (antenne, haut-parleurs)

Détails du produit sélectionné

Option	Description	
Entraînement des Outils Frontaux & Alimentation		
MD_B06/0060	Entraînement outil frontal M, régime constant	Série
MD_B08/0060	Vérins de coupe double effet, MONTANA	Série
MD_B10/0280	Convoyeur MONTANA - MULTI CONTOUR, chaînes, roul. avant ouv., hyd	Série
MD_B12/0020	+ Aspi. de poussière p. conv. std/face AV régl./renf. face AV régl.	
MD_B16/0010	+ Frein de coupe	
MD_Z02/1026	+ Groupe de contrôle barre de coupe VARIO 680	
Séparation & Nettoyage		
MD_C02/0110	+ Système de battage APS céréales (10/7/18)	
MD_C04/0080	Entraînement du batteur de 330 à 930 tr/min	Série
MD_C08/0010	Segment de battage additionnel	Série
MD_D03/0030	Redans centraux pour secoueurs, montés	Série
MD_E04/0041	+ Nettoyage JET STREAM avec compensation de dévers 3D	
MD_E14/0010	Grilles supérieure et inférieure, standard	Série
Trémie & Vis de Vidange		
MD_F02/0313	+ Trémie 11 000 litres	
MD_F06/0200	Vis de vidange longue, Ø 330 mm	Série
MD_F12/0030	Goulotte fixe - vis de vidange L, Ø 330 mm	Série
MD_F08/0080	+ Débit de vidange 130 litres/seconde	
Gestion des Résidus		
MD_G02/0446	Éparpilleur standard SPECIAL CUT (avec EMP)	Série
MD_G08/0010	Entraînement de broyeur pour éparpilleur standard - Premium	Série
MD_R03/0102	+ Broyeur - réglage hydraulique du contre-couteau/fond de friction	
MD_R03/0013	+ Réglage hydraul. des déflecteurs mobiles - éparpilleur standard	
MD_G03/0150	Tôle à andain - éparpilleur standard	Série
Transmission & Pneumatiques		
MD_N12/0030	+ Vitesse de route maxi de 30 km/h	
MD_N02/0562	Essieu moteur L - 10 trous MONTANA avec blocage de différentiel	Série



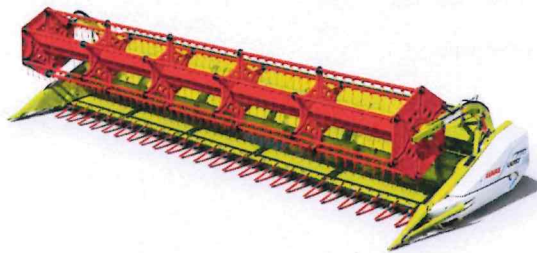
MD_N04/0576	+ Pneumatiques essieu moteur 800/70 R32 181 A8 Michelin	
MD_N06/0330	Échelle d'accès avec protection anticollision - MONTANA	Série
MD_N08/0920	+ Essieu directeur moteur POWER TRAC M réglable	
MD_N10/0442	+ Pneumatiques essieu directeur 600/65R28 8 trous x 275 IMP	
Cabine & Confort		
MD_Q02/0140	Climatisation automatique avec chauffage et préfiltre additionnel	Série
MD_Q10/0120	Siège confort, tissu, à suspension pneumatique	Série
MD_Q14/0130	+ Glacière intégrée au siège passager	
MD_Q06/0170	Accoudoir standard	Série
MD_Q07/0078	+ Support pour tablette sur montant arrière	
MD_Q16/0020	Levier multi-fonctions CMOTION	Série
MD_Q03/0220	+ Autoradio avec système de sonorisation et tuner numérique (DAB+)	
MD_Q03/0300	Compartiments de rangement avec prise USB-C sur montant arrière	Série
MD_Q03/0320	+ Stores pare-soleil pour vitres latérales	
MD_Q03/0340	Pédales de blocage sur colonne de direction droite/gauche	Série
MD_Q12/0130	+ Éclairage de travail Premium à LED	
MD_Q24/0030	Lave-glace de pare-brise	Série
MD_R04/0130	+ Rétroviseurs chauffants à réglage électrique	
MD_Q18/0020	+ Système de verrouillage personnalisé	
Assistance à la Conduite		
MD_E10/0030	+ GRAINMETER avec mesure du volume d'ôtions et affichage sur CEBIS	
MD_Q15/0023	+ CEMOS DIALOG sur CEBIS	
MD_B13/0022	+ CRUISE PILOT, prééquipement	
MD_Q15/0110	+ CEMOS AUTOMATIC - CRUISE PILOT	
MD_Q15/0039	+ CEMOS AUTOMATIC - AUTO THRESHING	
MD_Q15/0050	+ CEMOS AUTOMATIC - AUTO CLEANING	
MD_Q15/0060	+ CEMOS AUTOMATIC - AUTO CROP FLOW	
MD_Q15/0150	+ Avec la caméra GRAIN QUALITY sur CEBIS	
MD_Q07/0356	+ Prééquipement caméras	
MD_Q07/0365	+ Caméra sur dispositif d'attelage, affichage PROFI CAM	

MD_Q07/0360	+	Caméra arrière, affichage sur terminal	
MD_Q07/0390	+	Caméra sur vis de vidange, affichage PROFI CAM	
MD_Q07/0392	+	Écran de caméra PROFI CAM	
MD_Q07/0407		Câble de connexion sur montant avant pour CEMIS/PROFI CAM	Série
MD_Q13/0202		Interface de guidage ouverte	Série
MD_Q07/0381	+	Câble de caméra sur vis de vidange L	
MD_Q32/0020	+	FIELD SCANNER/LASER PILOT/AUTO PILOT Ready	
MD_Q17/0014	+	Module auto	
MD_Q17/0110	+	Capteur d'angle de braquage installé	
MD_Q17/0016		Module additionnel 01	Série
MD_Q17/0149	+	Module de communication CLAAS (LTE)	
MD_Q17/0018	+	Faisceau de câbles GRAIN QUALITY CAM	
MD_Q17/0152	-	Prééquipement pour le module de communication CLAAS	Série
MD_Q41/0800		Activation de l'interface de guidage	Série
Gestion des Données			
MD_Q08/0011	+	Mesure de rendement QUANTIMETER	
MD_Q09/0080	+	Imprimante pour ordinateur de bord CEBIS	
MD_Q09/0212	+	Licence TELEMATICS advanced – 3 ans	
MD_Q09/0262	+	Licence pour la documentation connectée – 3 ans	
MD_Q28/0010		CAN Ethernet Gateway (CEG)	Série
Equipement Additionnel			
MD_B11/0010		Dispositif d'attelage automatique	Série
MD_P02/0910		Mercedes-Benz OM470 LA - 300 kW/408 ch (Stage V)	Série
MD_P14/0095		Réservoir à carburant de 950 L	Série
MD_P18/0150		Moteur hydraulique 1800 l.min, pompe 125/ 145 cc, 2850 l.min	Série
MD_R05/0110		Bidon lave main 10L	Série
MD_R05/0010		Graissage automatique de la chaîne de la vis de vidange	Série
MD_S02/0012	+	Equipement légal conduite LED	
MD_S03/0174		Rétroviseur d'approche	Série
MD_S03/0013		Gyrophares, x3	Série



MD_S03/0049	Feux latéraux avant + arrière	Série
MD_S03/0139	Support de plaque d'immatriculation, avant	Série
MD_S03/0145	Éclairage de plaque d'immatriculation	Série
MD_S03/0150	Plaques de signalisation latérales de gabarit rouge et blanche	Série
MD_S03/0152	Triangle de signalisation, arrière	Série
MD_S03/0160	Cales de roue, x2	Série
MD_S04/0060	Boîte à outils Premium	Série
MD_S06/0010	Documentation technique	Série
MD_S07/0015	Extincteur	Série
MD_T02/0140	Mode d'expédition camion	Série
MD_T04/0010	Huile hydraulique standard	Série
MAXI CARE		
MC_CON/0000	sans MAXI CARE	

Benoît Joubert
Configuration créée le 13 juin 2024



VARIO 680
(CH 822 022 2023)

- Barre de coupe à vis rigide avec extension de tablier à commande hydraulique, largeur de travail 6,78 m
- Tablier de coupe à réglage hydraulique (plage de réglage : 700 mm)
- Vis d'alimentation MULTIFINGER à doigts multiples (Ø 660 mm)
- Releveurs d'épis (x21)
- Entraînement du rabatteur à commande hydraulique
- Barre de coupe à entraînement unilatéral avec scie de rechange
- Inversion de mouvement de l'outil frontal depuis l'accouoir
- Positions de travail et de transport automatiques du rabatteur et du tablier de coupe

Détails du produit sélectionné

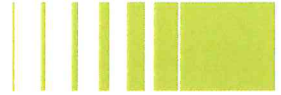
Option	Description	
Equipement Additionnel		
SW_002/0935	VARIO 680	Série
SW_003/0225	Scie à colza gauche	Série
SW_003/0244	Scie à colza droite et coffre de rangement	Série
SW_004/0122	Guidage de la barre de coupe AUTO CONTOUR - 4 palpeurs	Série
SW_007/0245	Tôle anti-projections	Série
SW_012/0074	Diviseurs courts avec déflecteurs ext. rallongés régl. et repl.	Série
SW_014/0200	+ Barre de coupe posée sur le chariot de coupe	
SW_018/0020	+ Arbre à cardans MONTANA	
SW_031/0026	+ Tôle de protection anti-pierres 6,80 m	

Benoît Joubert
Configuration créée le 13 juin 2024



Chariot de coupe 6,80 m / 6,60 m
(CH 520 022 2023)

- Chariot de coupe à 1 essieu
- Pneumatiques 10.5/75-15.3 18PR
- Roue de jauge sur timon
- Cales de roue, x2
- Support d'éclairage pivotant et télescopique
- Éclairage de la plaque d'immatriculation
- Verrouillage de support mécanique



Détails du produit sélectionné

Option	Description	
Compatibilité		
VW_Z02/0010	+ Groupe de contrôle BC VARIO 620/680 avec équipement colza	
Autres		
VW_R03/0100	+ Feux de gabarit	
VW_N12/0030	+ Frein à inertie, 40 km/h maxi.	
VW_M02/0020	Timon avec frein	Série
VW_B04/0053	Supports pour VARIO / CERIO / MAXFLEX de 6,80 m	Série
VW_B02/0022	Chariot de coupe de 6,80 m / 6,60 m	Série

Code CLAAS: CMEPPACS

Avec le code CLAAS, vous pouvez rappeler plus tard votre configuration dans le configurateur ou la récupérer auprès de votre concessionnaire CLAAS. Veuillez noter que le code peut ne plus être valide en cas de changements d'offre produits ou de tarif.

1) Le configurateur a été fait pour proposer aux utilisateurs une présentation générale de la gamme des produits CLAAS. Les informations contenues sont données à titre indicatif et non contractuelles.

Dans une perspective d'amélioration constante de nos produits, peuvent être modifiés à tout moment les équipements, options, valeurs ou caractéristiques techniques. En effet, les informations disponibles sont basées sur les caractéristiques techniques en cours au moment de la mise en ligne, ou de la mise à jour des pages du configurateur.

Les produits CLAAS décrits sur le présent site sont exclusivement présentés pour être mis en vente par les concessionnaires membres du réseau agréé CLAAS (« Concessionnaires »). Aucune vente n'est réalisée par CLAAS auprès des utilisateurs. Les prix sont ceux consentis par CLAAS aux Concessionnaires CLAAS (sans mention de la TVA, des frais d'emballage, transport) et sont sujets à modification.

Ainsi, pour obtenir des informations précises et actualisées, notamment sur les tarifs, disponibilité, caractéristiques, etc., les utilisateurs sont invités à se renseigner auprès d'un Concessionnaire CLAAS.

2) Le code CLAAS fait référence à une configuration enregistrée pouvant être récupérée à partir du configurateur. Si vous générez un fichier PDF, par exemple, la configuration est enregistrée de manière anonyme en même temps. Les partenaires commerciaux CLAAS peuvent charger cette configuration à l'aide du code CLAAS et vous fournir des conseils supplémentaires. Veuillez noter que le code peut exprimer la gamme de produits ou le tarif est mise à jour.

3) Les machines affichées comportent des équipements optionnels, sujets à des coûts supplémentaires et différents de votre configuration personnelle. La configuration est simplement conçue comme une référence visuelle pour illustrer un produit, un accessoire, un détail et/ou un détail pour une décision d'achat. Les caractéristiques techniques et les équipements présentés pour la machine configurée ne sont que des exemples, et de tels caractéristiques et équipements peuvent être soumis à des variations spécifiques à chaque pays. Le droit d'apporter des modifications à tout moment est réservé. Veuillez toujours consulter votre revendeur ou votre partenaire agréé CLAAS en tant que source unique d'informations actualisées et contractuelles sur les caractéristiques techniques, les équipements ou les propriétés de nos machines.

* toutes les informations sont basées sur les caractéristiques du marché local.