



CHENILLES ET ROUES AGRICOLES GAMME COMPLÈTE POUR AGCO

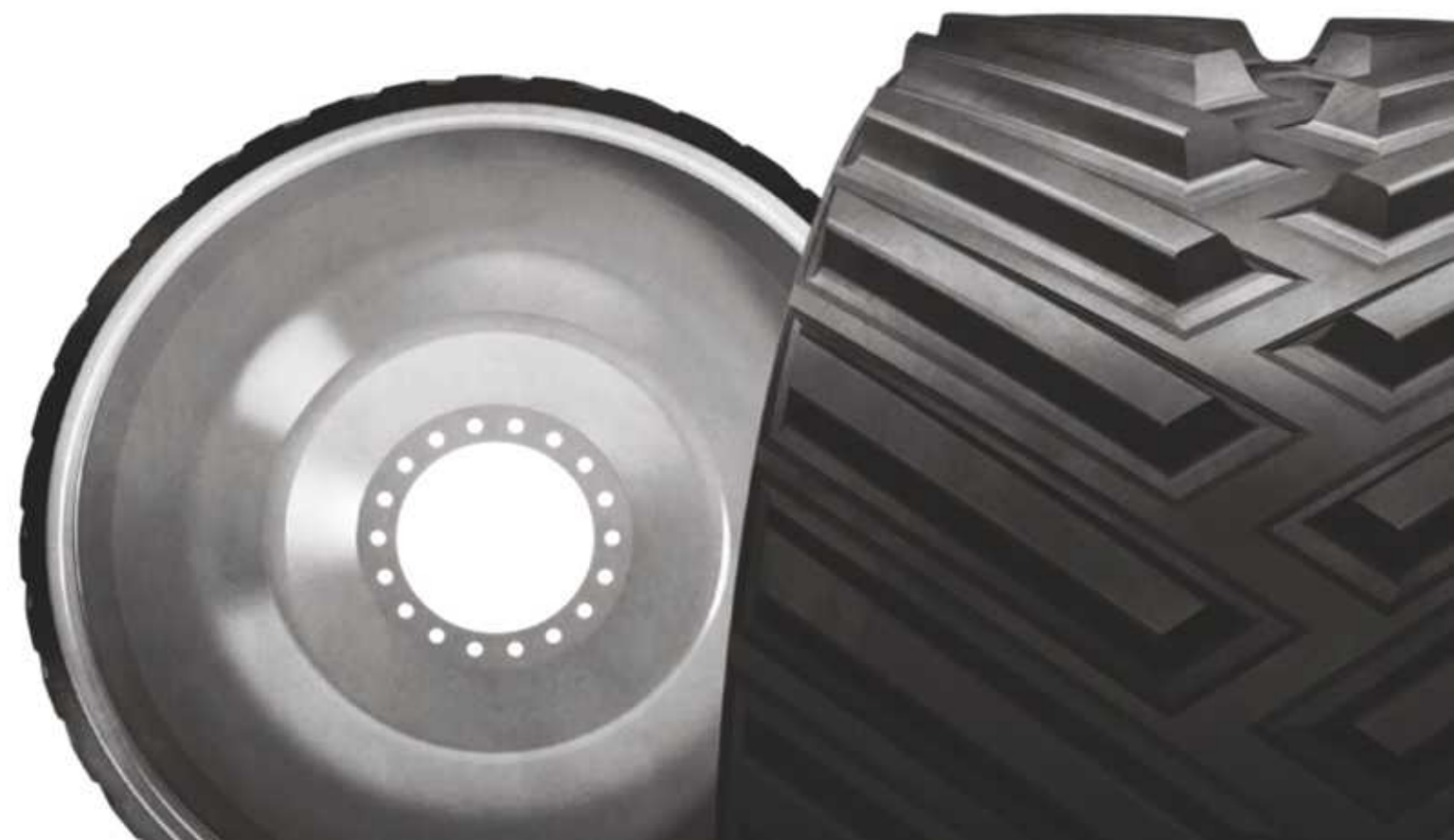


Nous sommes engagés à soutenir les agriculteurs à chaque étape de leurs activités.
Pour le service clientèle, contactez-nous sans frais au 1 844 CAMSOAG,
ou au 1 317 671-7327, ou par courriel à l'adresse Ag.ProductSupport@camso.co

CONNECTEZ-VOUS POUR OBTENIR DES INFORMATIONS EXCLUSIVES



camso.co





FAIRE PROGRESSER L'AGRICULTURE

CAMSO ET AGCO

Chaque jour, nous nous demandons s'il existe une meilleure façon de faire progresser l'agriculture. Nous pensons que oui, en offrant des solutions de mobilité qui vous aident à accomplir votre travail.

Camso conçoit et fabrique la plus large gamme de chenilles pour toutes les applications agricoles. Les chenilles Camso améliorent la mobilité et la flottaison, en plus de réduire le compactage du sol.

De la préparation des champs à la plantation, en passant par la récolte et le transport, les chenilles Camso vous aident à maximiser votre travail tout en réduisant vos coûts d'exploitation.

**LES CHENILLES CAMSO SONT LE CHOIX PRIVILÉGIÉ
D'AGCO, APPROUVÉES PAR LES CONCESSIONNAIRES
ET RECONNUES PAR LES AGRICULTEURS.**

GAMME COMPLÈTE

TRACTEURS AGCO

Camsco offre la plus vaste gamme de chenilles et de roues de recharge pour votre tracteur AGCO.

SÉRIES CHALLENGER MT700 ET MT800



CAMSO AG
6500



CAMSO AG
4500

ROUES DE RECHARGE CAMSO



ROUE
INTERMEDIAIRE



ROUE
LIBRE



ROUE
MOTRICE

CHALLENGER

SÉRIES MT700 ET MT800

CONÇUES SELON LES
SPÉCIFICATIONS D'AGCO,
LES CHENILLES CAMSO OFFRENT
LE MEILLEUR ÉQUILIBRE
ENTRE LA DURÉE DE VIE DES
BARRETTES DE ROULEMENT ET
LA DURABILITÉ DE LA CARCASSE
AFIN DE MAXIMISER LE
RENDEMENT ET L'EFFICACITÉ
DE VOTRE TRACTEUR.



CHOISISSEZ LES BONNES CHENILLES POUR VOTRE SÉRIE MT700 ET MT800

APPLICATION ET VOS CONDITIONS D'EXPLOITATION

SÉVÉRITÉ DE L'APPLICATION

Travail du sol intensif, culture en rangs, raclage, scarifiage, y compris :

- Racleur agricole
- Déplacement prolongé sur route
- Ensilage à lame frontale
- Charrue roulante entièrement portée
- Pente latérale modérée à forte
- Plus toutes les applications énumérées ci-dessous

Travail du sol primaire, secondaire et cultures générales en rangs, y compris :

- Semoir pneumatique
- Transport de fumier
- Pente latérale modérée
- Travail du sol primaire (labour profond, charrue à chisel, etc.)
- Mauvaises conditions d'adhérence
- Broyeur de tiges
- Chariot à grains
- Ensileuse à traction
- Planteuse de cultures en rangs
- Travail du sol secondaire (cultivateur, disque, etc.)
- Pulvérisation

CAMSO AG
6500

CAMSO AG
4500

de 0 à 1000

Plus de 1 000

NOMBRE D'HEURES D'UTILISATION ANNUELLE SUGGÉRÉ



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Composés de caoutchouc de haute qualité

Maximise le rendement et la durabilité.



Barrette de roulement durable

Composé de la bande de roulement résistante à l'usure combiné à une conception adaptée à votre application.



Ergots de guidage renforcés

La géométrie améliorée des ergots de guidage réduit le risque de déchirure des ergots de guidage.



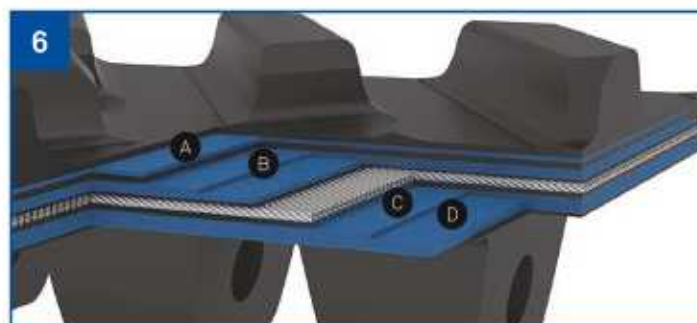
Carcasse durable

Performances durables, constantes et prévisibles grâce au processus de fabrication et de vulcanisation unique de Camso.



Câbles principaux à haute résistance à la traction

Conçues pour résister à une tension et à un effort de traction élevés, typiques de l'entraînement par friction, les chenilles 6500 pour cultures en rangs de 16,5 et 18 pouces et pour racleuses de 30 pouces sont équipées en série d'un câble principal de 6,7 mm, le meilleur de l'industrie, pour minimiser les déchirures de la carcasse.




















Carcasse résistante aux chocs

- A** Nappes de renfort en acier pour plus de rigidité et de résistance aux dommages causés par le chaume
- B** **6500**: renforcement résistant à la fatigue pour prolonger la durée de vie des chenilles et augmenter la capacité de charge
- C** Renforcement en acier à fort impact pour réduire le risque de déchirure et de séparation de la carcasse
- D** **6500**: couche de caoutchouc résistant à la perforation pour réduire le risque de déchirure et de séparation de la carcasse dans les applications très exigeantes.

LES BONNES CHENILLES POUR VOTRE APPLICATION

POUR LES SÉRIES CHALLENGER MT700 ET MT800



SÉRIES DE CHENILLES	APPLICATIONS	NOMBRE D'HEURES D'UTILISATION ANNUELLE SUGGÉRÉ	CARACTÉRISTIQUES	PERFORMANCES
CAMSO AG 6500 Performances inégalées, longévité et fiabilité	Travail du sol intensif, cultures en rangs, racleur, scarificateur	Plus de 1000	     	DURÉE DE VIE DE LA BANDE DE ROULEMENT  DURABILITÉ DE LA CARCASSE  RÉSISTANCE À LA CHARGE LATÉRALE 
CAMSO AG 4500 Des performances élevées et axées sur la valeur	Travail du sol primaire, secondaire et les cultures en rangs en général	De 0 à 1000	    	DURÉE DE VIE DE LA BANDE DE ROULEMENT  DURABILITÉ DE LA CARCASSE  RÉSISTANCE À LA CHARGE LATÉRALE 

PROGRAMME DE REMANUFACTURAGE

N'OUBLIEZ PAS : VOTRE BASE A UNE VALEUR

Vos chenilles et roues usagées peuvent désormais être remanufacturées.
Les produits remanufacturés certifiés provides you with an economical, effective and durable solution for general agriculture applications that will extend the use of your tracks and wheels.

Disponible pour tous les tracteurs à entraînement par friction à largeur de chenille de 18", 25", 27,5", 30" et 36".

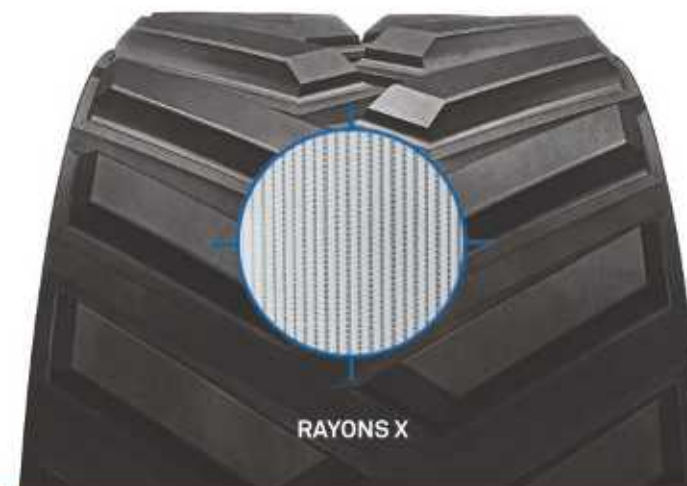
AXÉ SUR LA QUALITÉ PERFORMANCES ET DURABILITÉ DE L'INTÉRIEUR VERS L'EXTÉRIEUR

Carcasse Camso durable

L'absence de déplacement de matériau au cours du processus de fabrication et de vulcanisation signifie :

- Des composés de caoutchouc situés exactement là où vous en avez besoin
- Une répartition uniforme de la tension, minimisant les temps d'arrêt dus aux déchirures de la carcasse
- Un produit d'une durabilité et d'une performance accrues

PROCÉDÉ UNIQUE DE VULCANISATION DE CAMSO



PROCÉDÉ DE MOULAGE DES CONCURRENTS



PERFORMANCES DURABLES, CONSTANTES ET PRÉVISIBLES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CHALLENGER SÉRIES MT700 ET MT800

Modèle de tracteur AGCO	Séries de chenilles	Largeur de chenille (po.)	RÉFÉRENCE CAMSO	RÉFÉRENCE OEM	Description	Profondeur de sculpture				Ergots de guidage		Carcasse			
						Qté	Hauteur (po.)	Largeur de pointe (po.)	Pas (po.)	Qté	Longueur (po.)	Nappe en diagonale	Taille du câble principal (mm)	Épaisseur (mm)	
MT700 A to E	6500	14,5	E14AR02909	581839D1	Appl. agr. générale	46	3,0	2,5	7,8	46	5,5	4	6,7	44	
		14,5	E14AR02908	581838D1	Appl. agr. générale	46	3,0	2,5	7,8	46	5,5	4	6,7	44	
		16,5	E16AR02920	581845D1	Appl. agr. générale	46	3,0	2,5	7,8	46	5,5	4	6,7	44	
		16,5	E16AR02919	581844D1	Appl. agr. générale	46	3,0	2,5	7,8	46	5,5	4	6,7	44	
		18	E18AR02923	581848D1	Appl. agr. générale	92	3,0	2,5	7,8	46	5,5	4	6,7	44	
		18	E18AR02925		Déplacements sur route fréquents	46	3,0	2,5	7,8	46	5,5	4	6,7	44	
		18	E18AR02924		Déplacements sur route fréquents	46	3,0	2,5	7,8	46	5,5	4	6,7	44	
		25	E25AR02990	581853D1	Déplacements sur route fréquents	92	3,0	2,5	7,8	46	5,5	4	5,4	42	
		25	E25AR02989	581854D1	Appl. agr. générale	92	2,7	1,6	7,8	46	5,5	4	5,4	42	
		30	E30AR02994	581856D1	Déplacements sur route fréquents	92	3,0	2,5	7,8	46	5,5	4	5,4	42	
		30	E30AR02993	581857D1	Appl. agr. générale	92	2,7	1,6	7,8	46	5,5	4	5,4	41	
		34	E34AR03102	581859D1	Appl. agr. générale	46	2,7	1,6	7,8	46	4,7	4	5,4	42	
		4500	16,5	F16AR02922	581843D1	Appl. agr. générale	46	2,7	1,6	7,8	46	4,7	4	5,4	37
			16,5	F16AR02921	581842D1	Appl. agr. générale	46	2,7	1,6	7,8	46	4,7	4	5,4	37
	18		F18AR02928	581846D1	Appl. agr. générale	92	2,7	1,6	7,8	46	4,7	4	5,4	37	
	18		F18AR02927	581847D1	Faible perturbation du sol	130	1,5	2,8	5,5	46	4,7	4	5,4	37	
	24		F24AR02868		Appl. agr. générale	92	2,7	1,6	7,8	46	4,7	4	5,4	37	
	25		F25AR02992	581852D1	Faible perturbation du sol	130	1,6	2,8	5,5	46	4,7	4	5,4	37	
	25		F25AR02991	581851D1	Appl. agr. générale	92	2,7	1,6	7,8	46	4,7	4	5,4	37	
	25		F25AR02928		Appl. agr. Générale - Pente latérale	92	2,7	1,6	7,8	46	4,7	4	5,4	37	
	30		F30AR02995	581855D1	Appl. agr. générale	92	2,7	1,6	7,8	46	4,7	4	5,4	37	
	30		F30AR02929		Appl. agr. Générale - Pente latérale	92	2,7	1,6	7,8	46	4,7	4	5,4	37	
	34		F34AR03101	581858D1	Appl. agr. générale	46	2,7	1,6	7,8	46	4,7	4	5,4	37	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CHALLENGER SÉRIES MT700 ET MT800

Modèle de tracteur AGCO	Séries de chenilles	Largeur de chenille (po.)	RÉFÉRENCE CAMSO	RÉFÉRENCE OEM	Description	Profondeur de sculpture				Ergots de guidage		Carcasse				
						Qté	Hauteur (po.)	Largeur de pointe (po.)	Pas (po.)	Qté	Longueur (po.)	Nappe en diagonale	Taille du câble principal (mm)	Épaisseur (mm)		
MT738, 740, 743	6500	14	E14BY03116	588707D1	Appl. agr. générale	47	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	6,7	44		
		14	E14BY03117	588708D1	Appl. agr. générale	47	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	6,7	44		
		16	E16BY03201	588713D1	Appl. agr. générale	47	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	6,7	44		
		16	E16BY03202	588714D1	Appl. agr. générale	47	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	6,7	44		
		18	E18BY03203	588717D1	Appl. agr. générale	94	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	6,7	44		
		25	E25BY03115	588721D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	5,5	4	5,4	42		
		25	E25BY03204	588722D1	Déplacements sur route fréquents	94	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	5,4	42		
		30	E30BY03205	588724D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	5,5	4	5,4	42		
		30	E30BY03206	588725D1	Déplacements sur route fréquents	94	3,0	2,5	7,7	48	5,5	4	5,4	42		
		34	E34BY03207	588727D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	5,5	4	5,4	42		
		4500	16	F16BY03127	588709D1	Appl. agr. générale	47	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37	
			16	F16BY03128	588710D1	Appl. agr. générale	47	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37	
			18	F18BY03229	588715D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37	
			18	F18BY03230	588716D1	Faible perturbation du sol	132	1,6	2,8	5,5	48	4,7	4	5,4	37	
	25		F25BY03114	588622D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37		
	25		F25BY03233	588720D1	Faible perturbation du sol	132	1,6	2,8	5,5	48	4,7	4	5,4	37		
	30		F30BY03234	588723D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37		
	34		F34BY03235	588726D1	Appl. agr. générale	94	2,7	1,6	7,7	48	4,7	4	5,4	37		
	MT800		6500	18	E18AS02930	581860D1	Appl. agr. générale	100	3,0	2,5	8	52	5,5	4	6,7	44
				25,5	E25AS03180		Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8	52	5,5	4	5,4	42
				27,5	E27AS02997	581862D1	Déplacements sur route fréquents	100	3,0	2,5	8	52	5,5	4	5,4	42
				27,5	E27AS02996	581863D1	Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8	52	5,5	4	5,4	42
				30	E30AS03000	581866D1	Déplacements sur route fréquents	100	3,0	2,5	8	52	5,5	4	5,4	42
				30	E30AS02999	581867D1	Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8	52	5,5	4	5,4	42
		30		E30AS02932	581865D1	Raclage	100	2,2	2,8	8	52	5,5	4	6,7	44	
		36		E36AS03002	581870D1	Déplacements sur route fréquents	100	3,0	2,5	8	52	5,5	4	5,4	42	
		4500	36	E36AS02934	581869D1	Raclage	100	2,2	2,8	8	52	5,5	4	6,7	44	
			25,5	F25AS03179		Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8,0	52	4,7	4	5,4	37	
27,5			F27AS02998	581861D1	Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8,0	52	4,7	4	5,4	37		
27,5			F27AS02931		Appl. agr. Générale - Pente latérale	100	2,7	1,6	8,0	52	5,5	4	5,4	37		
30			F30AS03001	581864D1	Appl. agr. générale	100	2,7	1,6	8,0	52	4,7	4	5,4	37		
30			F30AS02933		Appl. agr. Générale - Pente latérale	100	2,7	1,6	8,0	52	5,5	4	5,4	37		

ROUES MOTRICES, ROUES LIBRES ET ROUE INTERMEDIAIRE DE RECHANGE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES ROUES

MODÈLE DE TRACTEUR AGCO	GAMME DE PRODUITS	RÉFÉRENCE OEM	TYPE DE REVÊTEMENT	LARGEUR	COMPATIBILITÉ MODÈLE/LARGEUR DE CHENILLE
MT700	Roue intermédiaire	502930D1	Rubber	Étroite	Non compatible avec MT738,740,743
	Roue libre	504781D1	Rubber	Étroite	Tous
	Roue libre	504782D1	Rubber	Moyenne	Tous
	Roue intermédiaire	548349D3	Polyuréthane	Moyenne	Non compatible avec MT738,740,743
	Roue intermédiaire	548350D3	Polyuréthane	Large	Non compatible avec MT738,740,743
	Roue libre	504784D2	Rubber	Large	Tous
	Roue motrice (D)	504787D1	Rubber	Moyenne	Tous
	Roue motrice (D)	504789D1	Rubber	Large	Tous
	Roue motrice (D)	504788D1	Rubber	Moyenne	Tous
	Roue motrice (D)	504790D1	Rubber	Large	Tous