

## Configuration machine: A7200506

	Clé	Description
Type mine	7240	7240
N° de machine	A7200506	A7200506
N° de machine	A7200506	A7200506
	Type d'agrégat	Numéro de série
B	GBA50	M321340
Boîte de vitesses		
Moteur	MOTEUR FPT STAG	001910705
Essieu arrière	GPA54	M321594
Essieu avant	PONT AVANT FIXE	39172201004832
Transmission	GTA5054	11523385
Équipement		
TH_102_4216	440/65 R24 Firestone Performer 65 / jante variable	
TH_102_4326	440/65 R28 Firestone Performer 65 / jante fixe	
TH_103_6416	540/65 R34 Firestone Performer 65 / jante variable	
TH_103_6526	540/65 R38 Firestone Performer 65 / jante fixe	
TH_105_1095	TH_105_1095	
TH_241_0000	TH_241_0000	
TH_511_0001	0001_(Ss char ou av Bâti)et CO	
TH_514_0003	0003_Orbitrol CO	
TH_515_0001	0001_Pt.av.fix&Port.mas.ssFSte	
TH_521_0002	0002_Ss pre-dis autog & T haut	
TH_529_0001	0001_Clim & frein pneu	
TH_541_0010	0010_Ss bouchon prise press AV	
TH_543_0010	0010_tuyau frein hydrauliqueCO	
TH_555_0001	0001_Frein Pneu Rmq CEE CO	
TH_559_0002	0002_Obturateur sans DEH AV/AR	
TH_589_0008	0008_3disAR MEC CO sans DEH AV	
TH_599_0001	0001_Avec kit grand froid+clim	
TH_601_0001	0001_CO+/-Isobus+/-RetourLibre	
TH_617_0002	0002_Stab méca cat3	
TH_623_0020	0020_Avec Frein.pn sans souff.	
TH_627_0001	TH_627_0001	
TH_B02_0001	Porte-masses	
TH_B04_0000	Sans masse avant	
TH_B06_0000	Sans prise de force avant	
TH_B10_0000	Sans prééquipement chargeur	
TH_B14_0001	Sans commande extérieure de relevage avant	
TH_B16_0010	Protection de calandre (prééquipement chargeur et porte-masse)	
TH_I02_0030	Afficheur CIS noir et blanc	
TH_I04_0200	Mémoire de régime moteur	
TH_I08_0200	Alternateur 200 A/h	
TH_I10_0010	1 prise ISOBUS arrière	
TH_I18_0000	Sans gestion des chantiers	
TH_I22_0005	Sans prééquipement AUTO PILOT/GPS PILOT	
TH_I24_0000	Sans antenne GNSS SAT 900	

## Équipement

TH_I26_0000	Sans TELEMATICS
TH_I28_0000	Sans terminal
TH_I32_0090	Levier multifonctions fixe standard
TH_I38_0000	Sans caméra
TH_I40_0010	Sans interface de guidage ouverte
TH_I42_0000	SANS inverseur à droite sur poignée multifonction
TH_J02_0050	Relevage arrière électrohydraulique 4,5 t
TH_J04_0300	Bras inférieurs à crochets de verrouillage cat 3
TH_J06_0200	2 stabilisateurs latéraux mécaniques des bras inférieurs
TH_J08_0130	Troisième point à crochet cat. 3/2
TH_J10_0030	Échelle d'attelage longue à glissières
TH_J14_0000	Sans barre oscillante
TH_J16_0000	Sans chape d'attelage arrière
TH_J18_0030	Rotules cat. 3/2 + support de rotules
TH_J42_0022	Freinage de remorque pneumatique 2L CEE avec dessiccateur
TH_J44_0030	Freinage hydr. de remorque, freinage pneumatique double ligne
TH_J52_0000	Sans prise d'air comprimé supplémentaire, côté droit ext. cabine
TH_K02_0050	Circuit hydraulique centre ouvert 60 l/min
TH_K04_1003	3 distributeurs mécaniques (CO) standard
TH_K06_0000	Sans distributeurs sous cabine
TH_K10_0000	Sans coupleurs avant
TH_K12_0100	Retour libre, sans pression
TH_N02_0010	Transmission QUADRISHIFT
TH_N04_0200	Transmission 40 km/h
TH_N06_0100	Pont avant standard
TH_N08_0100	Arbre à plateaux
TH_N10_0020	Prise de force 540/540 ECO / 1 000 tr/min
TH_N14_0001	Embout de prise de force 6 cannelures, 1 3/8"
TH_N22_0247	Ailes avant pivotantes 470 mm
TH_N26_0000	Sans entretoises pour le réglage de la voie arrière
TH_N30_0010	Commande de démarrage et d'arrêt de la prise de force AR
TH_N32_0000	Sans automatisme de prise de force arrière
TH_N38_0001	Fonctions de transmission standard
TH_P02_0112	Puissance maxi. 90 ch, puissance nominale homol. 90 ch, ECE R120
TH_P04_0010	Sans préfiltre à gasoil
TH_P06_0030	Coupe-batterie électronique
TH_P08_0020	Gasoil blanc
TH_P10_0010	Kit grand froid (jusqu'à -30 °C)
TH_P26_0112	0112_4c ECER120 90 nom/95 max
TH_Q02_0010	Cabine standard - 6 montants
TH_Q04_0200	Toit haut ouvrant FOPS
TH_Q08_0010	Sans essuie-glace arrière
TH_Q14_0035	2 rétroviseurs télesc. grand angle + 1 int. + 1 hayon AR
TH_Q18_0150	Ailes vertes étroites avec élargisseurs (2,26 m)
TH_Q20_0010	Support de terminal (rampe de montage)
TH_Q24_0010	Boîte à outils
TH_Q30_0010	Prises additionnelles ISO 7 broches
TH_Q40_0006	Phares de travail halogènes : 2 à l'avant
TH_Q56_0020	Phares principaux + 2 phares de travail sur le capot moteur

## Équipement

TH_Q58_0010	Phares de travail halogènes : 2 à l'arrière, réglables
TH_R00_0000	Couleur vert CLAAS
TH_R02_0100	Définition standard
TH_R04_0130	Siège conducteur, tissu, à suspension pneumatique
TH_R06_0020	Siège passager avec ceinture de sécurité
TH_R08_0015	Climatisation manuelle avec prédisposition filtration niveau 3
TH_R10_0010	Prééquipement pour autoradio
TH_R12_0020	Compartiment réfrigéré (sous le siège passager)
TH_R14_0010	Avec allume cigarette
TH_R16_0030	Volant standard
TH_R20_0000	Sans direction dynamique
TH_R22_0000	Engagement automatique des 4 roues motrices, standard
TH_R24_0010	Pare-soleil à l'avant
TH_S01_0140	Autocollant 40 km/h
TH_S02_0001	Autocollant standard
TH_S04_0010	Conduite à droite
TH_S06_0031	Gyrophare LED à gauche
TH_S08_0001	Norme CE
TH_S10_0010	Support de plaque d'immatriculation à l'avant
TH_S12_0010	Cale de roue
TH_S14_0000	Sans prééquipement trousse premiers secours
TH_S16_0000	Sans prééquipement pour extincteur
TH_S22_0010	Plaque d'identification Europe
TH_T02_0010	Camion
A72/100	ARION 410 Stage V