



CASE
CONSTRUCTION

SINCE 1842

SÉRIE G
CHARGEUSES SUR PNEUS



521G | 621G | 721G | 821G | 921G | 1021G | 1121G

LE CYCLE LE PLUS IMPORTANT

Chaque chargeuse sur pneus de série G de CASE repose sur la disponibilité et de nouvelles manières de simplifier l'utilisation pour vous offrir des performances et une productivité accrues qui transforment la disponibilité en rentabilité.

C'est le cycle le plus important que vous exécutez.

Du coût total de possession réduit aux nouvelles méthodes de collaboration pour la gestion de flotte, en passant par les principes fondamentaux de l'efficacité énergétique, du confort de l'opérateur et de la fiabilité dans les environnements les plus intenses, les chargeuses sur pneus de série G de CASE vous offrent tout ce dont vous avez besoin pour tout faire.

Avantages des nouvelles améliorations :

- + **Simplifie le fonctionnement et centralise le contrôle avec le tout nouvel écran tactile**
- + **Programmez vos paramètres les plus couramment utilisés et activez les fonctions plus rapidement avec de nouveaux boutons configurables**
- + **Réglez la réactivité du levage (flèche) et de l'inclinaison (godet) de manière indépendante à lisse, modérée ou agressive grâce aux nouvelles commandes électrohydrauliques réglables**
- + **Simplifie le fonctionnement avec deux modes de puissance : Max et Intelligent. Le mode Max est pour la puissance maximale. Le mode Intelligent offre des performances élevées, des changements de rapport plus souples, une usure réduite des pneus et une meilleure consommation de carburant**
- + **Une meilleure rétention des matériaux et des performances accrues grâce au levage parallèle électrohydraulique***
- + **Améliorez la précision de la charge et les rapports, et simplifiez l'acquisition, avec un nouveau système de charge utile entièrement intégré élaboré en usine****
- + **Une meilleure connectivité améliore les rapports télématiques, permet des diagnostics et des mises à jour logicielles à distance et encourage une collaboration puissante en matière de gestion de flotte**

* Configurations Z-Bar et XR

** En option



ATTELAGE POUR TOUTES LES APPLICATIONS

Les chargeuses sur pneus de série G de CASE offrent de nombreuses options d'attelage avant, selon le modèle : Z-bar, XR (portée étendue) et XT* (porte-outils).



INNOVATION PRATIQUE. UTILISATION PLUS FACILE.



UNE NOUVELLE NORME DE FONCTIONNEMENT

Accédez à tous les paramètres critiques et à toutes les données de fonctionnement de la machine sur un tout nouvel écran tactile, avec la caméra de vision arrière en option, le tout nouveau système de charge utile intégré en option et le tout nouveau système de surveillance de la pression des pneus (TPMS).



PARAMÈTRES ET FONCTIONS PERSONNALISÉS

Trois nouveaux boutons configurables à code couleur sur l'accoudoir permettant des changements rapides et faciles entre les réglages et les fonctions, comme l'activation de la caméra de vision arrière, l'engagement du verrouillage de différentiel ou l'accès au système de charge utile intégré. Les trois boutons configurables sont ensuite réglés sur trois tâches ou fonctions différentes lors de l'utilisation du système de charge utile.



CONTRÔLE INDÉPENDANT DU LEVAGE ET DE L'INCLINAISON

Réglez la réactivité du levage (flèche) et de l'inclinaison (godet) à lisse, modérée ou agressive en fonction de la tâche ou des préférences de l'opérateur à l'aide des nouvelles commandes électrohydrauliques réglables. **Conseil de pro** : La commande agressive du godet est parfaite pour le remplissage/dosage de matériau lorsque vous remplissez les trémies ou les camions, ou pour le nettoyage des débris coincés à l'intérieur du godet.



MISE EN PARALLÈLE (DANS TOUTES LES CONFIGURATIONS)

La nouvelle fonction de levage parallèle électrohydraulique (disponible sur les configurations Z-bar et XR) vous offre les performances de charge et de transport constantes d'un porte-outils dans toutes les configurations de la gamme de série G de CASE (les configurations XT offrent un autonivellement mécanique).



FONCTIONNEMENT PERSONNALISÉ

Les modes de puissance ont été simplifiés de quatre à deux : Max et Intelligent. Le mode Max quand vous avez besoin d'une puissance maximale. Le mode Intelligent pour un meilleur rendement énergétique et une usure réduite des pneus (sans sacrifier les performances).



PNEUS GONFLÉS EN TOUS TEMPS

Assurez la disponibilité et le rendement avec des pneus correctement gonflés et avec le tout nouveau système de surveillance de la pression des pneus (TPMS). Une pression de gonflage correcte des pneus améliore la réactivité de la machine et le confort de l'opérateur, réduit la consommation de carburant et réduit l'usure des pneus. Le système avertit les opérateurs et le personnel de gestion de flotte lorsque le gonflage des pneus est en dehors de la plage souhaitée.

** Selon l'équipement.



PROFITEZ DE LA ROUTE

Grande puissance avec déplacement facile : les chargeuses sur pneus de série G de CASE offrent l'un des postes de travail les plus confortables et les plus réglables du marché, associés à des fenêtres en verre de grande envergure pour un confort et une visibilité exceptionnels.

Conseil de pro : Obtenez l'ensemble Visibilité accrue qui regroupe la caméra de vision arrière, l'éclairage à DEL et les rétroviseurs chauffants pour une visibilité encore plus grande.



SOYEZ À L'AISE

Plusieurs options de sièges ergonomiques avec commandes et accoudoirs qui se déplacent indépendamment ou non du siège.



UTILISEZ FACILEMENT

Les commandes et manettes ergonomiques simples réduisent la fatigue de l'opérateur et facilitent les longues journées au volant.



COMPOSEZ-LE

Le clavier à membrane permet à l'opérateur de contrôler plusieurs fonctions de la machine à portée de main, y compris la commande de hauteur programmable, le retour à l'excavation et la nouvelle fonction de levage parallèle électrohydraulique.



VOYEZ TOUT

Le pare-brise arrondi en une pièce, le dégivreur de la grille arrière et les rétroviseurs extérieurs positionnés de manière optimale pour éviter la fatigue de l'opérateur offrent une meilleure visibilité vers tous les côtés de la machine. La caméra de vision arrière en option améliore davantage la visibilité et la confiance de l'opérateur.

COMMENT NOUS AVONS GAGNÉ VOTRE CONFIANCE

Les chargeuses sur pneus de série G de CASE fonctionnent dans toutes les cours et dans toutes les carrières avec une efficacité énergétique extrême, des températures de fonctionnement basses, une puissance et une productivité excellentes, avec la réputation de résister aux conditions les plus difficiles. La preuve :



FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT

La technologie brevetée de moteur SCR Tier 4 Final répond aux normes d'émissions tout en optimisant l'efficacité énergétique et les performances et en maintenant les températures du compartiment moteur à au minimum sans DPF ni régénération.



FONCTIONNEMENT À TEMPÉRATURE BASSE

Le module de refroidissement à montage central (521G-921G) offre une meilleure visibilité arrière et pousse le moteur vers l'arrière pour un contrepoids plus important, tandis que le cube de refroidissement CASE (1021G-1121G) garde la température du moteur au minimum avec un excellent accès à tous les refroidisseurs.



ÉCLAIRAGE DE L'ESPACE DE TRAVAIL

Un ensemble d'éclairage à DEL avec deux feux de conduite avant, quatre feux de travail avant et deux feux de travail arrière, ainsi que des stroboscopes intégrés aux quatre coins de série, aide l'opérateur à voir et à être vu dans toutes les opérations.



RÉTENTION DES MATÉRIAUX

Le système antitangage Ride Control de série assure une excellente rétention des matériaux et un contrôle supérieur sur des terrains inégaux, tout en réduisant les à-coups de charge sur la machine et le conducteur.



CONDUITE SUR N'IMPORTE QUEL TERRAIN

Les chargeuses sur pneus de série G de CASE sont dotées d'un certain nombre d'options d'essieu pour s'adapter au type de conditions et de terrain sur lesquels vous conduisez, y compris les différentiels avant (521G-821G) et arrière à glissement limité standard, avant à verrouillage automatique et arrière classique ou ouvert.



TEMPS DE CYCLE RÉDUITS

La transmission PowerShift à cinq vitesses avec convertisseur de couple à verrouillage (621G-921G) en option permet des accélérations plus rapides et des vitesses de déplacement jusqu'à 25 mi/h (40 km/h). Et le système PowerInch procure une précision et un contrôle améliorés dans les espaces de chargement étroits, peu importe le régime du moteur ou la pente.



TEMPS DE FONCTIONNEMENT. CONNECTÉ.

Une meilleure connectivité améliore les performances télématiques, permet des diagnostics et des mises à jour logicielles à distance, et fait de CASE et de votre concessionnaire local les partenaires de gestion de flotte les plus puissants que vous ayez.



LE CENTRE DE DISPONIBILITÉ CASE

Les experts techniques CASE surveillent les données télématiques de votre équipement pour vous apporter encore plus d'assistance et d'analyse à votre opération. CASE et les équipes de service de votre concessionnaire local travailleront ensemble comme une prolongation puissante de vos propres activités de gestion de flotte afin d'identifier de manière proactive les éventuels problèmes de fonctionnement et de performances, de travailler ensemble sur des solutions et de vous fournir l'assistance dont vous avez besoin pour optimiser votre temps de fonctionnement.

SiteConnect Module Onboard

Le nouveau module SiteConnect améliore le volume, le flux et l'intégration des données à la plateforme de télématique CASE SiteWatch, et permet le diagnostic, l'effacement de code et les mises à jour logicielles à distance. Lorsque vous voyez ce symbole sur l'équipement CASE, vous savez que vous êtes connecté.



CASE | SiteWatch

La toute nouvelle plateforme télématique CASE SiteWatch offre un tableau de bord nouveau et intuitif, une navigation simplifiée et des fonctionnalités de création de rapports pratiques qui améliorent tout, de l'entretien préventif et de l'état de la flotte à la productivité des employés. La connectivité du module SiteConnect permet de créer de nouveaux rapports et billets avec les systèmes de charge utile, de nouvelles alertes pour les systèmes de surveillance de la pression des pneus (TPMS) et plus encore, ainsi qu'une plus grande transmission d'informations vers les partenaires de gestion de flotte tels que CASE et votre concessionnaire CASE local.



CASE | SiteManager

L'application CASE SiteManager (iOS et Android) permet d'accélérer les temps d'arrêt en permettant à votre concessionnaire CASE d'accéder à distance à votre machine, de diagnostiquer un problème, d'effacer les codes et, si nécessaire, de mettre à jour rapidement le logiciel. Si une visite sur le terrain est nécessaire, le technicien du concessionnaire arrive sur le site avec les pièces et les outils nécessaires pour faire fonctionner la machine plus rapidement.

Conseil de pro : Le système intégré en usine spécialement conçu permet d'ajouter des fonctionnalités de charge utile à votre flotte sans nécessiter de financement, d'acquisition et d'installation séparés. Le système est entièrement clé en main.

FAIT LE POIDS. À CHAQUE FOIS.

Le tout nouveau système de pesée de la charge utile de série G de CASE en option est intégré directement à l'affichage principal de la chargeuse et indique le poids du godet, le nombre de passages, le poids cumulé/en cours, les données de suivi des travaux et bien plus encore pour les environnements de chargement et de production à gros volumes. Cela permet aux opérateurs de charger avec précision chaque camion afin de réduire les situations de sous-charge ou de surcharge et de suivre de manière cumulative le poids total de matériau chargé dans chaque camion. Il permet également aux opérateurs de suivre les charges totales et le volume total de matériaux déplacés sur une période donnée, et de suivre l'historique par client, camion ou matériau, en plus de fournir des historiques de billets.



DANS LES FOSSES ET LES CARRIÈRES

Il réduit le remplissage des camions à la pesée et les situations où les camions doivent décharger du matériau parce qu'ils sont en surpoids ou se rendre à un site sous-chargés parce que l'opérateur était trop léger avec chaque godet.



DANS LA CONSTRUCTION GÉNÉRALE

Gardez une trace de la quantité de matériau chargée à l'extérieur de chaque site et assurez-vous que vos camions sont conformes aux restrictions de poids locales.



DANS LES OPÉRATIONS AGRICOLES

Le système de pesée de la charge utile sert de point de preuve ou de vérification supplémentaire pour les mesures, comme la quantité de chaux appliquée sur un champ ou la quantité d'ingrédients appliquée à un mélange d'aliments.



INTÉGRATION AVEC SITEWATCH

SiteWatch permet une intégration complète avec le tout nouveau système de pesée de la charge utile pour fournir des rapports de charge utile, des détails sur les billets et des renseignements sur le rendement global.



ACCÈS AU NIVEAU DU SOL INÉGALÉ DANS L'INDUSTRIE

NOUS SIMPLIFIONS L'ENTRETIEN

Les chargeuses sur pneus de la série G sont équipées d'un mécanisme de levage électrique du capot arrière* qui facilite l'accès au compartiment moteur pour les opérations d'entretien au niveau du sol. Vous pouvez accéder à tous les principaux points d'entretien régulier au niveau du sol, ce qui signifie que l'entretien quotidien peut être fait en quelques minutes à peine.



2

3

4



5



6



7



AUCUN OUTIL REQUIS

La série F poursuit dans la voie de la simplicité d'entretien avec des caractéristiques comme l'accessibilité sans outil au refroidisseur d'huile, au radiateur et aux autres points d'entretien courant.

ACCÈS AISÉ À TOUS LES COMPOSANTS

- 1 Filtre du moteur
- 2 Mécanisme de levage électrique du capot arrière*
- 3 Module de refroidissement à montage central (1021G et 1121G équipés du cube de refroidissement CASE)
- 4 Jauge du réservoir d'huile hydraulique
- 5 Points de graissage groupés
- 6 Prises pour démarrage auxiliaire
- 7 Orifices de vidange écologiques
- 8 Filtre à air frais HVAC et filtre à air de recyclage
- 9 Remplissage de carburant et de FED
- 10 Vérification et remplissage de l'huile moteur
- 11 Système de surveillance de la pression des pneus (TPMS)

*Disponible sur les modèles 621G à 1121G.



Protected by
ProCare

FACTORY WARRANTY
PLANNED MAINTENANCE
TELEMATICS



Garantie limitée d'usine
complète de
3 ans/3 000 h*
STANDARD



Entretien planifié de
3 ans/2 000 h
STANDARD



Abonnement de 3 ans
aux services avancés
SiteWatch™ STANDARD

VOYEZ GRAND, NOUS AVONS CE QU'IL VOUS FAUT

CASE ProCare est le programme de soutien tout-en-un pour la machinerie lourde de série* le plus complet de l'industrie, aussi puissant que l'équipement qu'il protège. Et le meilleur de tout, c'est que ProCare est fourni de série avec toutes les nouvelles chargeuses sur pneus de la série G et qu'il vous couvre pendant jusqu'à trois années complètes. C'est l'assurance dont les entreprises ont besoin pour rester compétitives, productives et rentables.





UNE PRISE EN CHARGE DE SÉRIE



DES SOLUTIONS DE SUPPORT DE PRODUIT PLUS FORTES

Votre concessionnaire CASE sait comment vous pouvez optimiser au mieux votre investissement en équipement et votre état opérationnel, avec des pièces d'origine CASE, un service d'expertise et une gamme complète de solutions de support de produit, y compris des pièces CASE remises à neuf et de toutes marques. CASE offre une meilleure disponibilité de pièces de rechange et assure des livraisons plus rapides par l'entremise de neuf centres de distribution de pièces de rechange en Amérique du Nord et un système de prévision pour assurer que les bonnes pièces seront là où vous en avez besoin. Et seuls les concessionnaires CASE ont l'accès exclusif à l'Electronic Service Tool (EST) qui permet de repérer rapidement les problèmes des machines. Pour plus d'informations, consulter le concessionnaire.



DES OPTIONS FINANCIÈRES SOUPLES

Des programmes financiers spécialisés et des forfaits flexibles de location à long terme sont à votre disposition pour l'équipement du chef de file CASE, tandis que des garanties parfaites et des plans de protection complets assurent la protection de votre équipement. En tant que seule société de financement dédiée à CASE, nous proposons des produits et services solides conçus autour de vos besoins de services uniques.

* Consultez votre concessionnaire pour connaître l'intégralité des termes et des limitations de responsabilité de la garantie CNH Industrial, qui comprend certaines limites et exclusions. ProCare est un programme d'installation en usine disponible pour les commandes de nouvelles machines lourdes.

ATTACHÉ À LA POLYVALENCE



COUPLEUR RAPIDE HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

CASE propose un coupleur rapide hydraulique intégré sur ses chargeuses à pneus qui permettent de façon pratique aux opérateurs de changer d'outils, bien confortablement installés dans leur cabine. Cette conception élaborée en usine offre une visibilité améliorée et ne dégrade pas les caractéristiques physiques ni la force d'arrachement de la machine, contrairement aux options après-vente.

140 OUTILS ET BIEN D'AUTRES ENCORE

Les chargeuses à pneus de la série G fonctionnent avec plus de 140 outils CASE, y compris des godets, des fourches, des balais et bien d'autres. CASE a également mis en place des partenariats avec de nombreux fabricants d'outils pour encore plus de polyvalence. Consultez le concessionnaire pour plus de détails.

DENTS DE GODET SMARTFIT™

Les godets de la série G sont livrés de série avec le système novateur de dents de godet SmartFit. Ces dents renforcées autoaiguës combinent une puissance exceptionnelle et une facilité d'installation inégalée grâce à un système de fixation sans marteau avec des broches de verrouillage réutilisables. Disponible dans un éventail complet de styles.

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	521G	621Gz	721G	821G	921G	1021G	1121G
Moteur	FPT F4HFE413NB	FPT F4HFE613W	FPT F4HFE613T	FPT F4HFE613S	FPT F4HFE613R	FPT F2CFE614H	FPT F2CFE614F
Certification relative aux émissions	Tier 4 Final	Tier 4 Final	Tier 4 Final	Tier 4 Final	Tier 4 Final	Tier 4 Final	Tier 4 Final
Cylindrée – po³ (l)	275 (4,5)	411 (6,7)	411 (6,7)	411 (6,7)	411 (6,7)	531 (8,7)	531 (8,7)
Vérins	4 cylindres en ligne	6 cylindres en ligne	6 cylindres en ligne	6 cylindres en ligne	6 cylindres en ligne	6 cylindres en ligne	6 cylindres en ligne
Puissance nette – hp (kW)	131 (98)	162 (121)	179 (133)	213 (159)	242 (180)	304 (227)	329 (245)
Couple de pointe net – lb pi (Nm)	424 (575)	510 (692)	674 (914)	845 (1 145)	930 (1 261)	1 057 (1 433)	1 154 (1 564)
Poids en ordre de marche – lb (kg)	24 203 (10 978)	28 254 (12 816)	32 633 (14 802)	40 057 (18 170)	45 070 (20 443)	56 365 (25 567)	61 650 (27 964)
Force d'arrachage – lb (kg)	20 934 (9 495)	24 031 (10 900)	30 485 (13 828)	35 288 (16 007)	37 688 (17 095)	45 056 (20 437)	49 934 (22 650)
Charge de basculement au braquage max., pneus déformés ISO – lb (kg)	16 159 (7 330)	18 749 (8 504)	20 212 (9 168)	24 515 (11 120)	28 529 (12 940)	35 717 (16 201)	38 454 (17 443)
Rapports de transmission	4AV/3AR	4 ou 5AV/3AR	4 ou 5AV/3AR	4 ou 5AV/3AR	4 ou 5AV/3AR	4AV/3AR	4AV/3AR
Taille du godet à clavier : utilisation générale avec lame à boulonner – vg³ (m³)	2,1 (1,6)	3,0 (2,3)	3,5 (2,7)	4,25 (3,2)	4,75 (3,6)	5,5 (4,2)	6,25 (4,8)
Densité max. de matériau, ISO – lb/vg³ (kg/m³)	3 847 (2 283)	3 125 (1 854)	2 887 (1 713)	2 884 (1 711)	3 003 (1 782)	3 247 (1 927)	3 076 (1 825)
DIMENSIONS	521G	621G	721G	821G	921G	1021G	1121G
Hauteur au sommet de la cabine ROPS	128,9 po (3 275 mm)	133,2 po (3 384 mm)	133,0 po (3 378 mm)	136,2 po (3 460 mm)	136,4 po (3 464 mm)	140,8 po (3 577 mm)	140,8 po (3 576 mm)
Hauteur de l'axe de charnière	142,0 po (3 606 mm)	150,9 po (3 833 mm)	156,5 po (3 976 mm)	162,2 po (4 120 mm)	162,4 po (4 124 mm)	167,2 po (4 246 mm)	175,2 po (4 449 mm)
Hauteur de déversement – complètement relevé, déversement de 45°	108,7 po (2 760 mm)	110,4 po (2 804 mm)	113,7 po (2 888 mm)	117,3 po (2 981 mm)	114,6 po (2 912 mm)	121,2 po (3 078 mm)	126,3 po (3 209 mm)
Hauteur opérationnelle – complètement relevé, avec rebord	181,6 po (4 613 mm)	198,6 po (5 044 mm)	208,4 po (5 294 mm)	215,4 po (5 471 mm)	220,1 po (5 589 mm)	229,3 po (5 824 mm)	242,0 po (6 147 mm)
Portée du godet – complètement relevé, déversement à 45°	37,9 po (962 mm)	39,8 po (1 010 mm)	46,0 po (1 169 mm)	43,4 po (1 102 mm)	46,8 po (1 189 mm)	49,8 po (1 265 mm)	50,1 po (1 273 mm)
Empattement	108,3 po (2 750 mm)	114,2 po (2 900 mm)	128,1 po (3 253 mm)	131,5 po (3 340 mm)	131,5 po (3 340 mm)	139,8 po (3 550 mm)	139,8 po (3 550 mm)
Longueur hors tout – godet au sol	260,3 po (6 612 mm)	290,6 po (7 380 mm)	304,0 po (7 721 mm)	315,1 po (8 004 mm)	322,7 po (8 198 mm)	352,3 po (8 948 mm)	361,1 po (9 172 mm)
Garde au sol	13,4 po (341 mm)	15,3 po (389 mm)	15,1 po (384 mm)	17,0 po (431 mm)	17,1 po (435 mm)	17,2 po (437 mm)	17,2 po (437 mm)
Largeur hors tout sans godet	96,4 po (2 448 mm)	97,6 po (2 478 mm)	100,7 po (2 558 mm)	111,4 po (2 829 mm)	111,4 po (2 829 mm)	117,2 po (2 978 mm)	117,2 po (2 978 mm)
Angle de départ	30°	25°	29°	29°	29°	23°	23°



CASE, UNE CONSTITUTION SOLIDE.

Depuis 1842, chez CASE Construction Equipment, nous avons vécu un engagement indéfectible à bâtir des solutions pratiques, intuitives, qui offrent à la fois efficacité et productivité.

Nous nous efforçons en permanence de faciliter à nos clients la mise en place de nouvelles technologies et de nouveaux mandats de conformité.

Aujourd'hui, notre échelle mondiale combinée à notre expertise locale nous permet de placer les défis du monde réel de nos clients au centre du développement de nos produits. Cette orientation a conduit à de nombreuses innovations, comme le Ride Control™ (anti-tangage), les commandes électrohydrauliques, le secouement de la lame, le PowerLift™, la conception décentrée de la flèche et la tranquillité d'esprit que CASE ProCare est le seul à offrir.

Chaque machine CASE est soutenue par plus de 300 concessionnaires en Amérique du Nord, des milliers de pièces de fabricants d'équipement d'origine, reconditionnées et de toutes marques, ainsi que par des options flexibles de financement et d'assurance qui apportent le genre de soutien fiable et indéfectible que vous attendez d'un partenaire professionnel.

Nous sommes passionnés par l'amélioration de la vie des autres, que ce soit par l'investissement auprès de nos vétérans ou la sensibilisation aux initiatives d'infrastructures locales à travers les états démunis. Notre but est à la fois de construire des machines plus puissantes et d'édifier des communautés plus fortes.

En fin de compte, nous faisons tout ce qu'il faut auprès de nos clients et de nos communautés, pour qu'ils puissent compter sur CASE.

CaseCE.com/GSeries

© 2021 CNH Industrial America LLC. Tous droits réservés. CASE, CNH Industrial Capital et CNH Industrial Trademarks sont des marques de commerce aux États-Unis et dans plusieurs autres pays, propriété de CNH Industrial N.V. ou utilisée sous licence par celle-ci, ses filiales ou sociétés affiliées. Imprimé aux États-Unis Contient 10 % de fibres recyclées.

N° de formulaire CCE202104WL
Remplace formulaire n° CCE201908GWL

IMPORTANT : CASE Construction Equipment Inc. se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis et sans que cela n'entraîne d'obligation de sa part. La disponibilité de certains modèles et de l'équipement varie selon le pays dans lequel l'équipement est utilisé. Les illustrations et le texte peuvent inclure des équipements et accessoires en option, mais peuvent ne pas inclure tous les équipements de série. Votre concessionnaire/distributeur CASE est en mesure de vous donner des détails sur les produits disponibles dans votre région, ainsi que sur leurs caractéristiques.



Les équipements de CASE Construction Equipment sont compatibles au biodiesel.

REMARQUE : Tous nos moteurs sont conformes aux normes d'émissions EPA (agence américaine de protection de l'environnement) en vigueur. Toutes les caractéristiques sont déclarées conformes aux normes SAE ou aux pratiques recommandées, le cas échéant.



Avant toute utilisation d'un équipement, lisez toujours le manuel de l'opérateur. Inspectez l'équipement avant de l'utiliser et assurez-vous qu'il fonctionne de façon adéquate. Suivez les consignes figurant sur les adhésifs de sécurité du produit et utilisez tous les dispositifs de sécurité fournis.