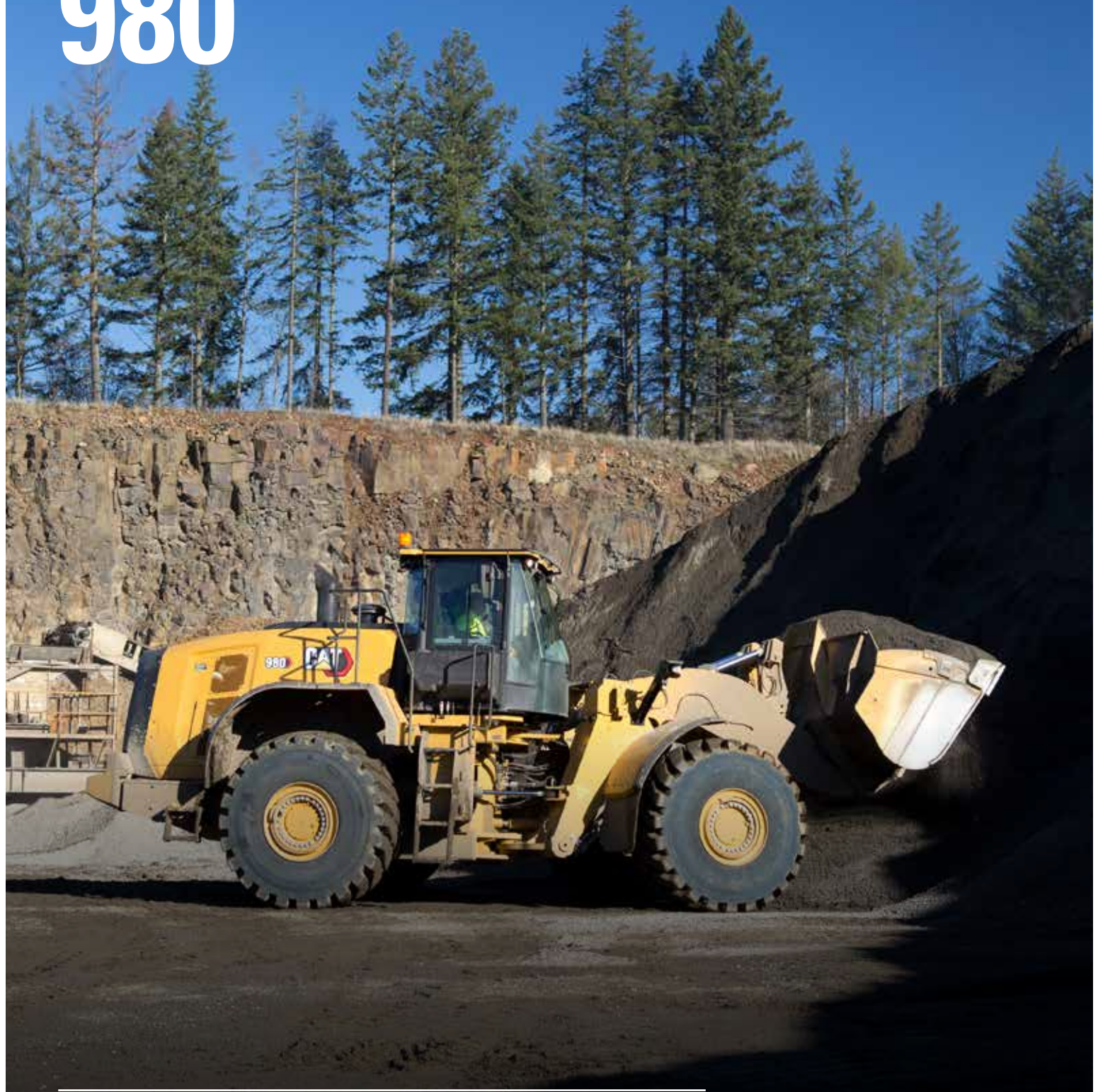


CHARGEUSE SUR PNEUS 980



Puissance moteur :
Poids en ordre de marche :

313 kW (420 hp)
30 344 kg (66 877 lb)

Le Moteur Cat® est conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 Final pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne, Tier V pour la Corée, Stage IV pour moteurs non routiers pour la Chine et aux normes sur les émissions de 2014 pour le Japon.



CAT® 980

DES PERFORMANCES QUI FONT LA DIFFÉRENCE.

La chargeuse sur pneus 980 Cat® est conçue pour exceller dans les travaux les plus exigeants grâce à sa puissance, son intelligence et son endurance. Ses systèmes avancés aident les conducteurs à charger plus rapidement avec précision, tandis que sa conception robuste et ses intervalles d'entretien prolongés lui assurent un fonctionnement continu, quart après quart. Whether you're moving heavy rock, working in the pit, or powering through tough terrain, the 980 is ready to deliver – every time.



CHARGEUSES SUR PNEUS CONÇUES POUR FAIRE PLUS

Les chargeuses sur pneus Cat ont été conçues pour plus d'efficacité, afin de vous offrir ce qui se fait de mieux en termes de :

- | | |
|----------------|-------------------------|
| + FIABILITÉ | + RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE |
| + DURÉE DE VIE | + TECHNOLOGIE |
| + PRODUCTIVITÉ | + POLYVALENCE |

Bénéficiez de performances accrues tout en réduisant les coûts globaux et la consommation de carburant avec les chargeuses sur pneus Cat.



EXCELLENTES PRODUCTIVITÉ

Accédez instantanément aux vidéos de formation et aux guides des fonctionnalités avant l'utilisation, grâce au code QR intégré.* La fonction Autodig avec réglage automatique des pneus offre des taux de remplissage élevés et réduit l'usure des pneus. Options de configuration, telles que la commande à distance, pour prendre en charge un large éventail d'applications.

FONCTIONNEMENT UTILISATION

Les services à distance améliorés et les alertes dans la cabine permettent de maintenir la machine à jour et de réduire le temps de dépistage des pannes. La surveillance des pneus permet un fonctionnement fluide et rentable. Cat Advanced Payload mis à jour améliore l'efficacité sur le chantier.

SÉCURITÉ RENFORCÉE

Le système de vision Cat Detect améliore la visibilité et la gestion des risques et prend en charge l'intégration de la détection des personnes et des objets. Active les avertissements de collision dans la cabine et pour les piétons, ainsi que le freinage d'urgence automatique. Avec un abonnement Visionlink™ les incidents de sécurité sont directement envoyés au bureau. La commande à distance Cat Command permet aux conducteurs de travailler à distance en toute sécurité.

OPTIMISE LE RENDEMENT DIRECTEMENT DEPUIS LA CABINE

Les chargeuses sur pneus Cat intègrent de nouvelles technologies qui permettent un fonctionnement plus efficace.

CAT PAYLOAD

- + Obtenez des charges cibles précises chaque fois
- + Suivez la production quotidienne

AUTODIG AVEC PNEUS À DÉFINITION AUTOMATIQUE

- + Améliorez la productivité grâce au chargement automatisé
- + Réduisez l'usure des pneus

SUPPORTS DE TRAVAIL

- + Simplifiez l'utilisation de la machine

UN CHANTIER PLUS EFFICACE C'EST PLUS DE PROFIT À CHAQUE CHARGEMENT.

* 980 (14C) par rapport à 980 (14B)

FIABLE, ÉPROUVÉE COMPOSANTS ET TECHNOLOGIE

Pour garder une longueur d'avance sur la concurrence, Caterpillar propose une grande variété de technologies de pointe pour mener le travail à bien rapidement et facilement et avec une précision exceptionnelle.



DES COMPOSANTS SUR LESQUELS VOUS POUVEZ COMPTER

Chaque machine est équipée d'une combinaison de composants électroniques, hydrauliques, de refroidissement et de systèmes de groupe motopropulseur éprouvés. Augmentez votre efficacité grâce à une traction et des outils de travail améliorés, offrant une productivité continue pour votre machine. Des circuits de carburant fiables renforcent le rendement de la machine et les économies de carburant, avec une réduction de vos coûts généraux et de votre consommation de carburant. Vous pouvez compter sur nos composants pour économiser du temps, de l'argent et des efforts.



RÉSULTATS PRODUCTIFS

CONÇUE POUR UNE PRODUCTION
À LONG TERME

GODETS SÉRIE PERFORMANCE

Faciles à charger, les godets de la série Performance améliorent la rétention des matériaux, réduisent le temps d'excavation et ainsi, améliorent considérablement la productivité et le rendement énergétique, ce qui se traduit par des capacités de production inégalées avec des facteurs de remplissage des godets accrus, de 100 % à 115 %.

MEILLEURE TRACTION

La fonction Autodig avec des pneus à définition automatique pour des facteurs de remplissage de godet élevés et homogènes offre une excellente productivité. Les pneus à réglage automatique optimisés simplifie la configuration, améliore les performances et réduit l'usure pour une plus grande souplesse d'utilisation. Des différentiels à glissement limité augmentent l'adhérence dans des conditions de sol glissant.

CHARGEUSE SUR PNEUS POUR MANUTENTION DE GRANULATS

Les ensembles pour granulats sont des offres spéciales pour des applications de reprise au tas de granulats en vrac. Les charges utiles peuvent être augmentées par rapport à d'autres applications en montant des godets et des contrepoids plus grands en conformité avec la politique de Caterpillar relative à la charge utile.

LA BONNE COMBINAISON DE CARACTÉRISTIQUES

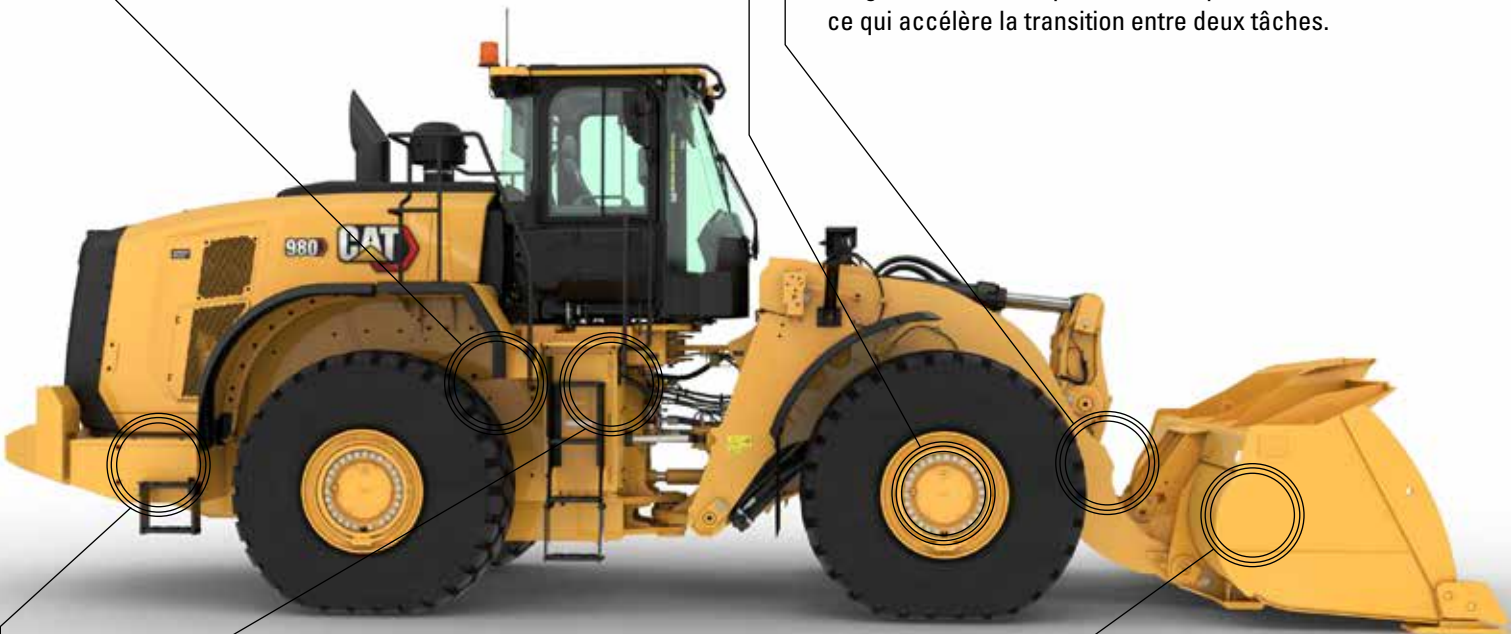
Un réglage parfait pour les bonnes applications :

- + D'INCROYABLES ÉCONOMIES DE CARBURANT, UN TEMPS PRODUCTIF OPTIMISÉ ET DES COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS
- + PUISSANCE ET PERFORMANCES ÉLEVÉES DANS UN LARGE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS
- + FIABILITÉ ACCRUE VIA L'INTERCOMPATIBILITÉ ET LA SIMPLICITÉ DE LA CONCEPTION
- + ASSISTANCE DE CLASSE MONDIALE DU RÉSEAU DE CONCESSIONNAIRES CAT
- + CONCEPTIONS ROBUSTES : UNE DURÉE DE VIE PROLONGÉE JUSQU'À LA PROCHAINE RÉVISION GÉNÉRALE



UN GROUPE MOTOPROPULSEUR HAUTES PERFORMANCES

Nos groupes motopropulseurs sont fournis de série avec une transmission à embrayage de verrouillage adaptée à la puissance moteur dans le but d'améliorer le rendement énergétique tout en offrant des performances optimales.



CIRCUIT HYDRAULIQUE OPTIMISÉ

Nos circuits hydrauliques sont équipés d'une vanne hydraulique principale monobloc. Cette conception réduit le poids tout en diminuant les points de fuite de 40 %.



CHÂSSIS DURABLES

Le châssis à deux pièces soudées par un système robotisé absorbe l'impact lié au creusement et au chargement, tandis que le système d'attelage articulé offre une grande force d'appui.



ESSIEUX DURABLES

Les essieux sont conçus pour supporter les applications les plus extrêmes. L'essieu arrière oscille de ± 13 degrés pour une stabilité et une traction excellentes même sur terrains très accidentés.



ATTACHES RAPIDES ET OUTILS DE TRAVAIL

Pour plus de polyvalence, l'opérateur peut changer les godets et les composants sans quitter la cabine, ce qui accélère la transition entre deux tâches.



GAMME ÉTENDUE D'ÉQUIPEMENTS

En faire plus avec une seule machine. Une large gamme d'outils de travail et de types de godet sont disponibles pour optimiser ces machines en fonction de vos besoins.

DES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES INTÉGRÉES

POUR DES OPÉRATIONS EFFICACES ET PLUS SÛRES

Votre machine est dotée de technologies Cat innovantes qui vous donnent l'avantage concurrentiel. Quel que soit leur niveau d'expérience, les conducteurs creuseront et chargeront avec une confiance, une vitesse et une précision supérieures. Le résultat ? Une meilleure productivité et des coûts inférieurs.



CAT DETECT

Les systèmes de visibilité Cat Detect évaluent vos besoins sur le chantier afin de vous fournir une plus grande visibilité et vous aider à gérer des conditions en constante évolution qui créent des risques inattendus entraînant potentiellement des blessures ou des coûts de réparation.

- La caméra arrière accroît la visibilité à l'arrière de la machine pour vous permettre de travailler en toute sécurité et en toute confiance.
- La fonction Surround vision offre une visibilité à 360° autour de la machine, y compris de la zone d'attelage de l'articulation, ce qui améliore la perception de la situation par le conducteur.

Pour compléter les offres du système de visibilité Cat Detect, les machines peuvent être équipées d'un système de radar arrière, qui intègre des fonctions d'alerte sensibles à la vitesse et un filtrage d'encombrement au sol pour éviter les difficultés.

Le système d'atténuation des collisions est une fonction d'aide au conducteur conçue pour améliorer la perception de la situation lors de la marche arrière de la machine. Il utilise un ensemble de capteurs intégrés et intelligents pour émettre des avertissements en cas de collision arrière, détecter les personnes, empêcher tout mouvement et activer le freinage d'urgence automatique. De plus, vous disposez via Visionlink™ d'une grande visibilité sur les données d'incident et les tendances en matière de sécurité.

CAT COMMAND

La commande à distance Cat Command permet aux conducteurs d'équipement de travailler en toute sécurité à l'extérieur de la machine lors du travail dans des environnements dangereux. Command propose un choix de consoles* portatives (en visibilité directe) ou de postes virtuels à plus longue distance (sans visibilité directe). La parfaite intégration dans les circuits de la machine permet un fort rendement et une grande productivité tout en maintenant l'utilisation des fonctions technologiques* dans la cabine.

CAT PAYLOAD**

La technologie Cat Payload produit des données de chargement de godet précises grâce à la pesée à la volée, ce qui permet d'éviter toute surcharge ou sous-chARGE. Les fonctions de pesée à petite hauteur de levage et de déversement manuel optimisent le processus de godet final et maximisent l'efficacité.

CAT ADVANCED PAYLOAD

Advanced Payload est une mise à niveau système qui offre des fonctionnalités et des capacités étendues. L'assistance de basculement aide à l'automatisation du processus de godet final. Le mode Tâches multiples suit deux processus de chargement simultanément. Le mode recette garantit des mélanges de matériaux précis. Le mode Divisé permet de charger plusieurs bennes tout en suivant les objectifs individuels et les totaux généraux. Le mode divisé étendu simplifie le suivi des charges afin d'augmenter la productivité et de réduire les erreurs. Ajouter Envoyer pour le chargement*** afin d'intégrer la chargeuse au processus de la station de pesage. Le ticket électronique permet au conducteur de générer un ticket de pesée et de l'envoyer sans effort en over-the-air à n'importe quelle adresse e-mail.

CAT PAYLOAD FOR TRADE****

L'option Cat Payload for Trade pour Cat Advanced Payload vous permet d'intégrer les données de la balance directement dans vos processus commerciaux. Elle est homologuée par l'Organisation internationale de métrologie légale, tout en conservant toutes les caractéristiques de la version standard de Cat Advanced Payload.

* Cat Command n'est pas disponible dans toutes les régions ni pour tous les modèles. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour connaître la compatibilité des machines et la disponibilité dans votre région.

** Non légal pour usage commercial.

*** Abonnement et logiciel compatible de gestion des pesées requis.

**** Disponible en Europe et en Australie. Certifications nationales variables. Contactez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.

INFORMATIONS EN TEMPS RÉEL DEPUIS CAT LINK

FINIES LES APPROXIMATIONS LORS DE LA GESTION DE VOTRE ÉQUIPEMENT

Les technologies de gestion des équipements Cat travaillent de concert pour mettre les informations sur les équipements à portée de main. Accédez en temps réel aux informations de chaque machine de votre parc sur un chantier, quelles que soient la taille de l'opération ou les marques d'équipement que vous utilisez.



VISIONLINK™

Collectez et synthétisez des données télématiques de machine et de chantier à partir de tous vos équipements, indépendamment de la marque. * Visualisez des informations exploitable comme le temps au ralenti, la consommation de carburant, la localisation, la charge utile, le nombre de chargements, le nombre total de cycles et bien plus encore, pour améliorer le rendement, la productivité et l'utilisation des machines. Accédez aux données depuis n'importe où, via un appareil mobile, une tablette ou un ordinateur de bureau, sur le chantier ou à distance.

* La disponibilité des champs des données peut varier selon le constructeur d'équipement. Abonnement VisionLink requis. La disponibilité peut varier selon les régions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.



SERVICES À DISTANCE CAT*

Une suite de technologies qui améliorent votre rendement sur le chantier.

- + **Le dépistage des pannes à distance** permet au concessionnaire Cat d'effectuer des tests de diagnostic sur la machine connectée à distance afin d'isoler les éventuels problèmes rencontrés par la machine en cours de fonctionnement. Le dépistage des pannes à distance permet au technicien d'intervenir d'emblée avec les pièces et outils appropriés, ce qui élimine les trajets supplémentaires, pour une économie de temps et d'argent.
- + **La mise à jour à distance** vous permet de mettre à jour le logiciel embarqué sans la présence d'un technicien, ce qui vous permet de lancer les mises à jour logicielles au moment qui vous convient le mieux, et d'améliorer ainsi votre efficacité opérationnelle globale.
- + **Les ID conducteur** obligent les conducteurs à se connecter via un code d'accès ou par Bluetooth® (porte-clés Cat) au démarrage de la machine, ce qui aide à protéger la machine contre le vol, le vandalisme ou une utilisation non autorisée. Il sauvegarde les paramètres de la dernière connexion de conducteur et maintient les profils qui ont été conservés lors des mises à jour à distance du logiciel. Les ID conducteur sont facilement gérés via l'écran tactile et peuvent également être gérés à distance et téléchargés sur la machine via VisionLink.

* Doit être dans la zone de couverture du réseau mobile.



CAT INSPECT

Cat Inspect est une application mobile qui vous permet de facilement réaliser des contrôles d'entretien préventif (PM) numériques, des inspections et des tours d'inspection quotidiens. L'application comporte des listes de contrôle pour l'entretien préventif (PM, Preventive Maintenance) spécifiques aux machines pour effectuer des entretiens par intervalles comme recommandé dans le guide d'utilisation et d'entretien. Les inspections peuvent être facilement intégrées à d'autres systèmes de données Cat comme VisionLink, ce qui vous permet de garder un œil sur votre parc.

MEILLEUR RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE



MOTEUR ET ÉMISSIONS

La masse volumique de puissance et le rendement énergétique distinguent nos moteurs. Certifiés conformes aux normes sur les émissions, nos moteurs sont équipés de systèmes électroniques, d'injection et de gestion de l'air Cat.

LIMITE DE VITESSE DE LA MACHINE

Les conducteurs disposent de la possibilité de réguler la vitesse maximale de la machine, ce qui permet d'économiser du carburant en limitant la vitesse maximale dans les applications de chargement et de transport. Limiter la vitesse de la machine aide aussi à respecter les réglementations et les meilleures pratiques en matière de sécurité.

UN CIRCUIT DE CARBURANT ÉPROUVÉ

Les circuits de carburant HEUI™ améliorent les performances et réduisent la quantité de suie produite par le moteur. Le calage de l'injection Cat régule le processus d'injection de carburant via une série de micro-injections réglées avec précision pour une combustion mieux maîtrisée, plus respectueuse de l'environnement et plus efficace.

INTÉGRATION DE SYSTÈMES AVANCÉS

La faible consommation de carburant est le résultat de l'intégration d'un système avancé du moteur, du circuit d'émission, du groupe motopropulseur, du circuit hydraulique et du circuit de refroidissement.

MODE DE PUISSANCE

L'utilisation de la machine en mode de puissance standard garantit les meilleurs résultats en termes d'efficacité dans la plupart des applications. L'utilisation du mode HP+ disponible n'augmente pas de manière significative les capacités d'excavation de la machine, mais permet des vitesses supérieures sur les pentes en mode chargement et transport.

TECHNOLOGIES DE POST-TRAITEMENT

Le module d'émissions propres Cat fournit les performances et l'efficacité requises par les clients, tout en se conformant aux normes sur les émissions. Il est entièrement automatique et n'interrompt pas le cycle de travail de la machine.

MEILLEUR CONFORT DE TRAVAIL

DANS LA CABINE SPACIEUSE

La cabine est conçue pour améliorer le confort et l'efficacité, en fournissant un espace de travail calme et plus vaste, ainsi que des commandes conviviales pour diminuer la fatigue, le stress, le bruit et la chaleur lors de l'exécution de tâches exigeantes.



ACCÈS À LA CABINE

Des marchepieds inclinés, une porte à large ouverture, une ouverture de porte à distance et des poignées conducteur pratiques facilitent l'accès à l'espace de travail.



ID CONDUCTEUR

Utilisation sécurisée de la machine grâce à des ID conducteur dédiés. Les réglages de la machine sont enregistrés séparément, ce qui accroît l'efficacité de changement d'équipes. Déverrouillez la machine en utilisant un code secret ou une clé Bluetooth en option.



GRANDE VISIBILITÉ

Les grandes et larges vitres améliorent la visibilité, tandis que les rétroviseurs convexes et anti-angle mort ouvrent le champ de vision du conducteur sur l'arrière et les côtés.



UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL CONFORTABLE

Cabine spacieuse offrant un espace important pour les jambes ainsi qu'un siège et une suspension facilement réglables. Kit de ceinture de sécurité à 4 points en option avec enrouleurs sur la ceinture abdominale pour plus de confort, d'efficacité et de liberté de mouvement. Un repose-pied gauche améliore le confort du conducteur, la stabilité de la machine et la sécurité lors de travaux sur des terrains accidentés et bosselés.



CABINE SILENCIEUSE

L'insonorisation, les joints et les montants visqueux de la cabine réduisent le bruit pour offrir un environnement de travail plus calme.



DIRECTION PAR MANIPULATEUR

Le circuit de direction par manipulateur électrohydraulique monté sur le siège offre une très grande précision et diminue la fatigue du conducteur, pour un maximum de confort et de précision. Une direction intégrale HMU conventionnelle est également disponible dans de nombreuses régions.

COMMANDES SIMPLES À PORTÉE DE MAIN

AFFICHAGE À ÉCRAN TACTILE

L'interface simple et intuitive permet au conducteur de travailler avec confiance et efficacité. Elle comporte un ID conducteur, des réglages machine, des supports de travail, des rappels d'entretien, des fonctions d'aide, de sécurité, une caméra de recul, ainsi que la fonction Cat Payload embarquée. De plus, les conducteurs peuvent accéder instantanément à des vidéos de formation et à des guides des fonctionnalités avant l'utilisation grâce à un code QR embarqué.



MODULE D'AFFICHAGE CENTRAL

Des jauge analogiques faciles à lire et des voyants à diode permettent au conducteur de surveiller rapidement les paramètres de santé critiques de la machine.

Une zone de texte de grande taille affiche les informations Cat Payload ainsi que la sélection de vitesse, la vitesse de déplacement de la machine, l'heure et le compteur d'entretien.



CLAVIERS

Des claviers rétroéclairés d'accès facile sur le boîtier de commande des équipements et le montant A offrent un accès instantané à un grand nombre de fonctions et réglages. Seuls les boutons ou les fonctions actifs sont éclairés, ce qui rend leur utilisation très intuitive pour le conducteur.





FAIBLES COÛTS D'ENTRETIEN

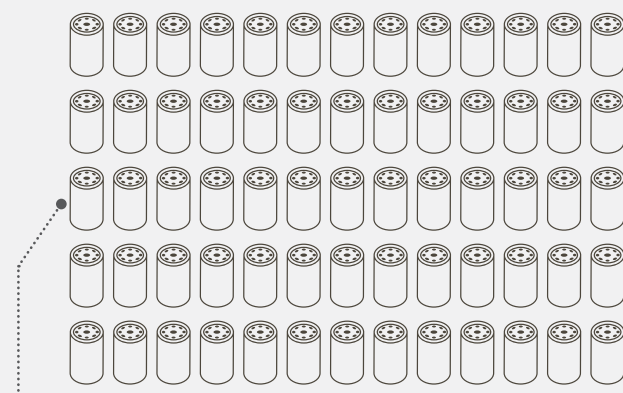
Les chargeuses sur pneus Cat sont faciles à entretenir et à réparer, ce qui élimine toute perte de temps ou d'argent potentielle. Les composants principaux sont restaurables, ce qui offre à la machine une seconde, voire une troisième vie.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES QUI VOUS PERMETTENT D'ÉCONOMISER DU TEMPS, DE L'ARGENT ET DE L'ÉNERGIE :

- La centrale de surveillance de la pression des pneus permet aux conducteurs de suivre la pression via l'affichage principal, améliorant ainsi les performances, le confort de conduite et l'efficacité.
- Les rappels d'entretien permettent de synchroniser le calendrier d'entretien des machines et de réduire les temps d'arrêt.
- Accès très facile aux centres d'entretien électrique et hydraulique pour un entretien facile et sûr.
- Le dépistage des pannes à distance peut connecter la machine au service d'entretien du concessionnaire pour vous permettre de diagnostiquer rapidement les problèmes et reprendre le travail.
- Les mises à jour à distance surveillent vos activités afin de s'assurer que le logiciel de votre machine est à jour et assure des performances optimales.
- La lubrification automatique intégrée prolonge la durée de vie des composants et la durée de service.
- Le capot monobloc inclinable offre un accès rapide et facile au compartiment moteur.

MOINS DE FILTRES SIGNIFIE MOINS D'ENTRETIEN

65 LE MODÈLE 980 UTILISE 65 FILTRES DE MOINS SUR 10 000 HEURES PAR RAPPORT AU MODÈLE 980M.



Moins de filtres sur la durée de vie de la machine.



EN FAIRE PLUS

ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES POLYVALENTS

Pour les chantiers qui sont plus exigeants, vous avez besoin d'une chargeuse sur pneus conçue spécialement pour ce type de tâches. Cat work tools est conçu pour répondre à tous les besoins spécifiques de l'application.

TIMONERIE STANDARD EN Z

La timonerie en Z éprouvée, combine efficacité d'excavation et excellente visibilité, optimisant l'excavation, les forces d'arrachage et les capacités de production.

ATTACHES RAPIDES ET ÉQUIPEMENTS D'OUTILS DE TRAVAIL

Une chargeuse sur pneus équipée d'un système d'attache rapide Cat Fusion™ est une machine bien plus polyvalente. L'opérateur peut changer les godets et les outils de travail godets sans quitter la cabine, ce qui accélère la transition entre deux tâches. Pour connaître la disponibilité des différents godets et fourches, consultez votre concessionnaire.

L'outil d'attaque du sol (GET, Ground Engaging Tool) à lame de coupe à durée de vie unique offre des performances fiables et réduit les temps d'arrêt, ce qui vous aide à optimiser la productivité avec moins de remplacements et des coûts d'entretien plus faibles.

CONFIGURATIONS SPÉCIALEMENT CONÇUES

Optimisez les performances et la longue durée de vie de votre chargeuse sur pneus dans les applications les plus difficiles avec des versions spécifiques à chaque application directement en usine.

Modèles rebuts et déchets – composants de protections et de renfort lors de travaux dans les stations de transfert, les centres de recyclage, les décharges et les sites de démolition.

Modèle forestier – augmente les capacités de levage et d'inclinaison pour une manipulation efficace et productive des grumes et des copeaux dans les usines de papier, de granulés et les scieries.

GODETS SÉRIE PERFORMANCE

Les godets de la série Performance s'intègrent parfaitement sur la machine pour adapter la forme du godet à la capacité de levage et d'inclinaison, au poids et à l'attelage de la machine. Différents outils de travail et de styles de godets sont disponibles pour une large gamme d'applications, dont des godets normal GP, à fond plat, pour les applications rocheuses à usage intensif, et des godets à charbon.

- + Chargement facile
- + Économique en carburant
- + Capacité de charge supérieure
- + Coûts d'exploitation réduits
- + Productivité accrue

TIMONERIE DE LEVAGE À GRANDE HAUTEUR

La timonerie à grande hauteur de levage en option offre une plus grande hauteur sous charnière pour un chargement plus facile dans une grande variété d'applications, notamment avec godet ou fourche.

Modèle d'aciérie – Conçu pour les environnements de travail difficiles des aciéries et les applications de manutention de scories.

Modèle de porte-blocs – conçu pour offrir la robustesse et la stabilité nécessaires pour accomplir les tâches dans les carrières de blocs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rendez-vous sur cat.com pour consulter les spécifications complètes.

MOTEUR		
Modèle de moteur	C13 Cat®	
Puissance moteur à 1 700 tr/min – ISO 14396	313 kW	420 hp
ISO 14396 (DIN)	426 hp (valeurs métriques)	
Puissance brute à 1 700 tr/min – SAE J1995	317 kW	425 hp
Puissance nette à 1 700 tr/min – ISO 9249, SAE J1349	293 kW	393 hp
ISO 9249 (DIN)	398 hp (valeurs métriques)	
Couple moteur à 1 200 tr/min – ISO 14396	2 185 Nm	1 612 lbf-ft
Couple brut à 1 200 tr/min – SAE J1995	2 206 Nm	1 627 lbf-ft
Couple net à 1 100 tr/min – ISO 9249, SAE J1349	2 086 Nm	1 539 lbf-ft
Cylindrée	12,5 l	

- Le Moteur Cat est conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 Final pour les États-Unis, Stage V pour l'Union européenne, Tier V pour la Corée, Stage IV pour moteurs non routiers pour la Chine et aux normes sur les émissions de 2014 pour le Japon.
 - La puissance nette annoncée est la puissance effectivement disponible au volant d'un moteur avec ventilateur, alternateur, filtre à air et système de post-traitement.
 - La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
 - Les moteurs diesel Cat doivent utiliser du carburant ULSD (diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) et ils sont compatibles* avec l'ULSD mélangé aux carburants à faible intensité de carbone** suivants, jusqu'à :
 - 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)***
 - 100 % diesel renouvelable, HVO (Hydrogenated Vegetable Oil, huile végétale hydrogénée) et carburants GTL (hydrogenated vegetable oil, gaz à liquide)
- Référez-vous aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 – Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des machines Caterpillar).
- * Bien que les moteurs Caterpillar soient compatibles avec ces combustibles alternatifs, certaines régions peuvent interdire leur utilisation.
- ** Les émissions de gaz à effet de serre au tuyau d'échappement des carburants à faible intensité de carbone sont essentiellement les mêmes que celles des carburants traditionnels.
- *** Les moteurs sans dispositifs de post-traitement sont compatibles avec des mélanges plus élevés, contenant jusqu'à 100 % de biodiesel. (Pour l'utilisation de mélanges supérieurs à 20 % de biodiesel, consultez votre concessionnaire Cat).

POIDS		
Poids en ordre de marche	30 344 kg	66 877 lb

- Le poids annoncé correspond à une machine équipée de pneus à carcasse radiale Michelin 29.5R25 VSNT L4, avec le plein de tous les liquides, le conducteur, le contrepoids de série, la commande antitangage, le système de démarrage à froid, les garde-boue pour déplacements sur route, Product Link™, les essieux avec différentiel ouvert, la direction auxiliaire, un ensemble d'insonorisation et un godet normal GP de 5,4 m³ (7,1 yd³) avec lames de coupe à boulonner.

FONCTIONNALITÉS DU GODET		
Capacité du godet	4,0-14,5 m ³	5,25-19,0 yd ³

TRANSMISSION		
Marche avant 1	6,9 km/h	4,3 mph
Marche avant 2	13,3 km/h	8,3 mph
Marche avant 3	23,5 km/h	14,6 mph
Marche avant 4	39,5 km/h	24,5 mph
Marche arrière 1	7,8 km/h	4,8 mph
Marche arrière 2	15,2 km/h	9,4 mph
Marche arrière 3	26,9 km/h	16,7 mph
Marche arrière 4	39,5 km/h	24,5 mph

- Vitesse de translation maximale d'un véhicule standard avec godet vide et pneus L4 standard d'un rayon de courbure de 935 mm (37 in).

NIVEAUX SONORES		
Niveau de pression acoustique pour le conducteur (ISO 6396:2008)	72 dB(A)	
Niveau de puissance acoustique extérieur (ISO 6395:2008)	112 dB(A)	
Niveau de pression acoustique pour le conducteur (ISO 6396:2008)*	72 dB(A)	
Niveau de puissance acoustique extérieur (ISO 6395:2008)**	109 dB(A)	

*Y compris les pays adoptant les directives de l'Union européenne et du Royaume-Uni

**Directive sur les niveaux sonores de l'Union européenne 2000/14/CE et Réglementation sur les niveaux sonores du Royaume-Uni 2001 n° 1701

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT			
Charge limite d'équilibre statique – Braquage maximal de 40° – avec déflexion des pneus	19 706 kg	43 432 lb	
Charge limite d'équilibre statique – Braquage maximal de 40° – sans déflexion des pneus	20 965 kg	46 208 lb	
Force d'arrachage	227 kN	51 008 lbf	

• Pour une configuration de la machine telle que définie sous la rubrique « Poids ».

• Conformité totale à la norme ISO 14397-1:2007, paragraphes 1 à 6, qui autorise un écart de 2 % entre les résultats des calculs et des tests.

CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN			
Réservoir de carburant	426 l	112,5 US gal	
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	21 l	5,5 US gal	
Circuit de refroidissement	52 l	13,7 US gal	
Carter	37 l	9,8 US gal	
Transmission	77 l	20,3 US gal	
Différentiels et réducteurs, avant	84 l	22,2 US gal	
Différentiels et réducteurs, arrière	84 l	22,2 US gal	
Réservoir hydraulique	153 l	40,4 US gal	

CIRCUIT HYDRAULIQUE			
Circuit d'équipement :			
Sortie de pompe maximale (2 250 tr/min)	449 l/min	119 US gal/min	
Pression en ordre de marche maximale	34 300 kPa	4 975 psi	
Temps de cycle hydraulique, total			10,1 secondes

DIMENSIONS				
	Hauteur de levage standard		Grande hauteur de levage	
Hauteur jusqu'au sommet du capot	3 064 mm	10'1"	3 064 mm	10'1"
Hauteur au sommet du conduit d'échappement	3 764 mm	12'5"	3 764 mm	12'5"
Hauteur au sommet du cadre ROPS	3 829 mm	12'7"	3 829 mm	12'7"
Garde au sol	456 mm	1'5"	456 mm	1'5"
Axe central de l'essieu arrière jusqu'au bord du contrepoids	2 661 mm	8'9"	2 661 mm	8'9"
Axe central de l'essieu arrière jusqu'à l'attelage	1 900 mm	6'3"	1 900 mm	6'3"
Empattement	3 800 mm	12'6"	3 800 mm	12'6"
Longueur hors tout (sans godet)	8 155 mm	26'10"	8 355 mm	27'5"
Hauteur de charnière au levage maximal	4 554 mm	14'11"	4 775 mm	15'7"
Hauteur de charnière en position de transport	632 mm	2'0"	682 mm	2'2"
Hauteur de déversement du bras de manutention au levage maximal	3 881 mm	12'8"	4 125 mm	13'6"
Position de redressement au levage maximal	61°		61°	
Position de redressement à la hauteur de transport	48°		50°	
Position de redressement au sol	40°		40°	
Largeur hors pneus (en charge)	3 260 mm	10'9"	3 260 mm	10'9"
Largeur de bande	2 440 mm	8'0"	2 440 mm	8'0"

• Toutes les dimensions sont approximatives et sont celles d'une machine équipée d'un godet normal GP de 5,4 m³ (7,1 yd³) avec une lame de coupe à boulonner et des pneus à carcasse radiale Bridgestone 29.5R25 VSNT L4.

CIRCUIT DE CLIMATISATION			
Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a ou R1234yf. Voir l'étiquette ou le guide d'instructions pour l'identification du gaz.			
– S'il est équipé de R134a (potentiel de réchauffement planétaire = 1 430), le système contient 1,6 kg (3,5 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO ₂ de 2,288 tonnes métriques (2,522 tonnes US).			
– S'il est équipé de R1234yf (potentiel de réchauffement global = 0,501), le système contient 1,389 kg (3,1 lb) de réfrigérant, soit un équivalent CO ₂ de 0,001 tonne métrique (0,001 tonne US).			

ÉQUIPEMENT STANDARD ET EN OPTION

L'équipement de série et les options peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat®.

POSTE DE CONDUITE	DE SÉRIE	EN OPTION	GROUPE MOTOPROPULSEUR	DE SÉRIE	EN OPTION
Cabine, pressurisée et insonorisée	●		Moteur C13 Cat	●	
Porte, système d'ouverture à distance	●		Pompe électrique d'amorçage de carburant	●	
Commandes d'équipement EH, frein de stationnement	●		Turbine, préfiltre à air		●
Repose-pied		●	Radiateur, applications générant beaucoup de débris		●
Volant de direction HMU		●	Ventilateur de refroidissement réversible		●
Direction, manipulateur	●		Essieu, différentiel ouvert	●	
Manipulateur d'équipement (2 V et 3 V uniquement)		●	Essieu, différentiels à glissement limité		●
Radio, (FM, AM, USB, BT, DAB+)		●	Joints d'essieu, robinets de vidange écologiques, prêts à l'emploi, pour températures extrêmes		●
Prééquipement radio CB		●	Essieu, refroidisseur d'huile		●
Siège chauffant à suspension pneumatique, revêtement en tissu/daim	●		Transmission automatique Powershift à trains planétaires	●	
Siège chauffant à suspension pneumatique, revêtement en tissu/daim		●	Convertisseur de couple avec verrouillage	●	
Siège, en tissu/cuir, à suspension pneumatique, chauffé et ventilé		●	Transmission extra-robuste		●
Clavier, boutons programmables	●		Freins de manœuvre, circuits hydrauliques, disque à bain d'huile entièrement sous carter, indicateurs d'usure	●	
Rétroviseurs chauffants		●	Circuit de freinage intégré (IBS)	●	
Climatiseur, chauffage et dégivreur	●		Frein de stationnement, compas de mesure sur essieux avant, serré par ressort et desserré par pression	●	
Vitres, avant, verre arrondi feuilletté de sécurité	●		Dispositif de neutralisation de la pédale de frein avec fonction de décélération	●	
Vitres, avant, extra-robustes ou protections complètes		●			
TECHNOLOGIES EMBARQUÉES	DE SÉRIE	EN OPTION	TIMONERIE	DE SÉRIE	EN OPTION
Autodig avec pneus à définition automatique	●		Hauteur de levage standard, timonerie en Z	●	
ID conducteur et sécurité machine	●		Grande hauteur de levage, timonerie en Z		●
Profils d'application	●		Désengagements : levage et cavage	●	
Supports de travail	●				
Aide commandes et Guide d'utilisation et d'entretien électronique*	●		ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE	DE SÉRIE	EN OPTION
Cat® Payload	●		Système Cat Autolube		●
Cat Advanced Payload		●	Rallonges de garde-boue ou déplacement sur route		●
Cat Payload for Trade****		●	Huile hydraulique biodégradable		●
Imprimante Cat Payload avec ticket électronique ¹		●	Lame de coupe monobloc (GET)		●
Envoyer pour le chargement ¹		●			
Informations sur les principales caractéristiques	●		RENFORCÉE	DE SÉRIE	EN OPTION
Widget d'affichage de la charge du godet	●		Système de rappel de la ceinture de sécurité	●	
Mise à jour à distance	●		Ceinture de sécurité à 2 points	●	
CIRCUIT HYDRAULIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION	Ceinture de sécurité à 4 points (kit)		●
Circuit d'équipement, load sensing avec pompe à pistons à cylindrée variable	●		Caméra arrière	●	
Circuit de direction, load sensing avec pompe à pistons à cylindrée variable dédiée	●		Caméra arrière, spécifique		●
Commande antitangage, accumulateurs doubles	●		Témoin de ceinture de sécurité		●
3e fonction auxiliaire avec commande antitangage		●	Vision Surround, spécifique		●
Commande d'attache rapide		●	Plate-forme pour nettoyage du pare-brise, avant		●
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION	Système d'avertissement de collision		●
Circuit de démarrage et de charge, 24 V	●		Système d'atténuation des collisions		●
Démarrage par temps froid, 120 V ou 240 V		●	Feux stroboscopiques pour marche arrière***		●
Feux : halogène	●		Gyrophare		●
Éclairage : diode		●	Circuit de direction auxiliaire, électrique**		●
CENTRALE DE SURVEILLANCE	DE SÉRIE	EN OPTION	Cales de roues		●
Tableau de bord avant avec jauge analogiques, écran LCD et témoins d'avertissement	●		Commande à distance Cat Command		●
Moniteur principal à écran tactile	●				
Contrôle de la pression des pneus		●	CONFIGURATIONS SPÉCIALES	DE SÉRIE	EN OPTION
Rappels d'entretien préventif	●		Chargeuse sur pneus pour manutention de granulats	●	
			Déchets et rebuts		●
			Exploitation forestière		●
			Godet pour acieries		●
			Porte-blocs		●
			Résistance à la corrosion		●

* Non disponible dans toutes les langues

** De série sous réserve des réglementations applicables

¹ Abonnement requis

*** Non compatible avec versions pour déplacements sur route

**** Disponible en Europe et en Australie. Certifications nationales variables. Contactez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.



オフロード法2014年
基準適合

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur le site www.cat.com.

© 2025 Caterpillar. Tous droits réservés.

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines présentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, leurs logos respectifs, XT, Product Link, Fusion, HEUI, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow », les habillages commerciaux « Power Edge » et « Modern Hex » Cat, ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

www.cat.com www.caterpillar.com

AFXQ4561-00 (11-2025)
Numéro de version : 14C
(N Am, Europe, Japan,
China, Korea, Türkiye,
Chile, Colombia)

