

317 CAT®

PLUS DE PUISSANCE, DE STABILITÉ, D'EFFICACITÉ La pelle hydraulique 317 Cat® augmente la productivité de votre chantier. Les technologies Cat de série, simples d'emploi, les performances améliorées ainsi que les coûts en carburant et en entretien réduits vous permettent de déplacer les matériaux tout au long de la journée avec vitesse et précision tout en faisant des économies.

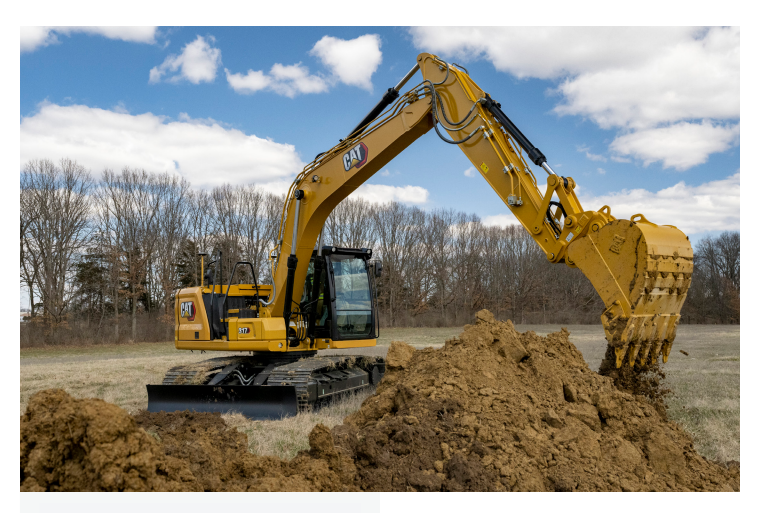


PELLES HYDRAULIQUES DE NOUVELLE GÉNÉRATION

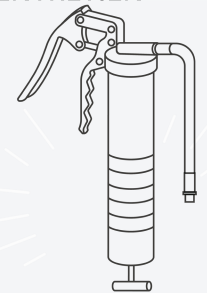
La nouvelle gamme de pelles hydrauliques Cat offre plus de choix que jamais pour votre entreprise.

- + PLUS D'OPTIONS DE MODÈLE
- + PLUS DE TECHNOLOGIES DE SÉRIE
- + PLUS DE MOYENS D'AMÉLIORER LES PERFORMANCES

Conçues pour vous aider à renforcer et à sécuriser vos activités, les pelles hydrauliques de nouvelle génération Cat vous donnent de nouveaux moyens d'accomplir le maximum du travail pour un coût inférieur.



JUSQU'À 20 % DE RÉDUCTION DES COÛTS D'ENTRETIEN



DE RÉDUCTION SUR LES COÛTS D'ENTRETIEN MEILLEURE RENTABILITÉ

NOTE : COMPARAISON BASÉE SUR LE MODÈLE PRÉCÉDENT

JUSQU'À 45 % D'AMÉLIO-RATION DE L'EFFICACITÉ DU CONDUCTEUR

La 317 Cat offre le plus haut niveau de technologie équipée de série du secteur, y compris Cat Grade avec module 2D et Payload.

JUSQU'À 20 % DE RÉDUCTION DES COÛTS D'ENTRETIEN

Avec des intervalles d'entretien prolongés et mieux synchronisés, obtenez davantage à des coûts plus faibles.

PERFORMANCES ACCRUES

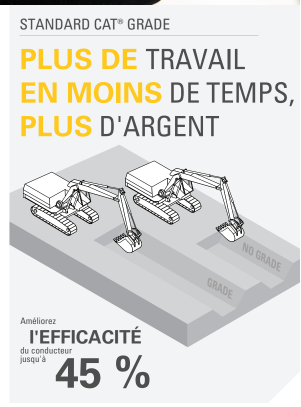
Un moteur C3.6 Cat, un circuit hydraulique performant et une stabilité améliorée vous apportent la puissance nécessaire pour déplacer efficacement vos matériaux. Avec sa force d'excavation, sa vitesse et son contrôle en douceur, la 317 est conçue pour des performances de haut niveau sur votre chantier.



TECHNOLOGIE CAT DE SÉRIE

DES TRAVAUX EFFECTUÉS PLUS RAPIDEMENT AVEC MOINS DE RETOUCHES

La technologie embarquée Cat vous donne l'avantage. Quel que soit leur niveau d'expérience, les conducteurs creuseront, chargeront et nivelleront avec une confiance, une vitesse et une précision supérieures. Le résultat ? Une meilleure productivité et des coûts inférieurs.





LES TECHNOLOGIES DE SÉRIE, SIMPLES D'UTILISATION, COMPRENNENT :



CAT GRADE AVEC MODULE 2D

Cat Grade 2D aide les conducteurs à obtenir le niveau souhaité plus rapidement. Les conducteurs déblaient et remblaient selon les spécifications exactes sans déblaiement excessif. Vous pouvez programmer jusqu'à quatre déports de profondeur et de pente que vous utilisez les plus couramment, afin d'obtenir facilement le nivellement souhaité : un véritable gain de temps sur le chantier. Mieux encore, aucun contrôleur de nivellement n'est nécessaire, ce qui rend la zone de travail plus sûre.



CAT GRADE AVEC ASSIST

Les mouvements automatisés de la flèche, du bras et du godet permettent une plus grande précision de coupe avec moins d'effort. Le conducteur règle simplement la profondeur et le degré de pente sur le moniteur puis active l'excavation à levier unique.



CAT PAYLOAD

Cat Payload vous permet d'obtenir des charges cibles précises pour améliorer l'efficacité d'exploitation. Ramassez une charge de matériau (avec une combinaisons de godet et de pince ou un grappin et des équipements en demi-coquille) et obtenez une estimation du poids en temps réel sans même pivoter. Le suivi automatisé vous aide à gérer votre production et à réduire les coûts. Vous pouvez même emmener vos données Payload avec vous. Avec le port USB du moniteur, vous pouvez télécharger les données de travail des 30 derniers jours afin de suivre l'avancement de votre chantier sans avoir besoin d'une connexion Internet ou d'un abonnement à VisionLink®.

MISES À NIVEAU OPTIONNELLES DISPONIBLES

Cat Grade avec module Advanced 2D et Cat Grade avec module 3D augmentent la productivité et votre potentiel de rentabilité. Cat Grade avec Advanced 2D offre des capacités de modélisation sur le terrain via un moniteur à écran tactile supplémentaire haute résolution. Cat Grade avec 3D offre au choix un système de navigation globale par satellite (GNSS) à simple antenne pour un guidage amélioré ou un GNSS à double antenne pour un rendement de nivellement optimal. Tous les systèmes Cat Grade sont compatibles avec les radios et stations de base de Trimble, Topcon et Leica. Avez-vous déjà investi dans une infrastructure de nivellement ? Vous pouvez installer sur la machine des systèmes de nivellement de Trimble, Topcon et Leica.

TECHNOLOGIE DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS CAT

FINIES LES APPROXIMATIONS LORS DE LA GESTION DE VOTRE ÉQUIPEMENT

La technologie télématique de gestion des équipements Cat simplifie la gestion des chantiers en collectant les données générées par les équipements, les matériaux et les personnes et en les restituant dans des formats personnalisables.



PRODUCT LINK™

Product Link™ collecte les données de vos équipements automatiquement et avec précision, quel que soit le type ou la marque. Des informations telles que l'emplacement, les heures, le rendement énergétique, la productivité, le temps de ralenti, les alertes d'entretien, les codes de diagnostic et l'état de la machine peuvent être consultées en ligne via des applications Web et mobiles.



VISIONLINK[®]

Accédez aux informations à tout moment et partout avec VisionLink®. Utilisez-le afin de prendre des décisions éclairées pour accroître la productivité, réduire les coûts, simplifier l'entretien et améliorer la sécurité sur le chantier. Avec différentes options d'abonnement, un concessionnaire Cat peut vous aider à configurer exactement ce dont vous avez besoin pour connecter votre parc et gérer votre activité, sans avoir à payer des options supplémentaires dont vous ne voulez pas. Les abonnements sont disponibles avec des rapports envoyés par réseau cellulaire ou par satellite (ou les deux).



Les **services à distance** sont 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 met à jour le logiciel embarqué sans l'intervention d'un technicien, ce qui réduit potentiellement le temps de mise à jour jusqu'à 50 %. Vous pouvez lancer la mise à jour quand cela vous convient, ce qui augmente votre rendement opérationnel global.

L'application Cat vous permet de gérer vos ressources à tout moment, depuis votre smartphone. Vous pouvez voir l'emplacement, les heures de fonctionnement et d'autres informations concernant votre parc. Vous recevez des alertes critiques concernant l'entretien nécessaire et vous pouvez même demander une intervention auprès de votre concessionnaire Cat local.



OPTIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ

Équipez votre machine d'une lame optionnelle de 2 500 mm (8'2"), 2 600 mm (8'6"), ou 2 700 mm (8'10") pour un nettoyage et un nivellement plus rapides du chantier ainsi que de meilleures capacités de levage.

UNE **PLUS GRANDE** POLYVALENCE

Utilisez vos accessoires de grande puissance en toute simplicité. Une pompe auxiliaire spécifique est conçue pour fournir une puissance maximale à vos outils les plus exigeants sans sacrifier l'efficacité ou la contrôlabilité de la machine.



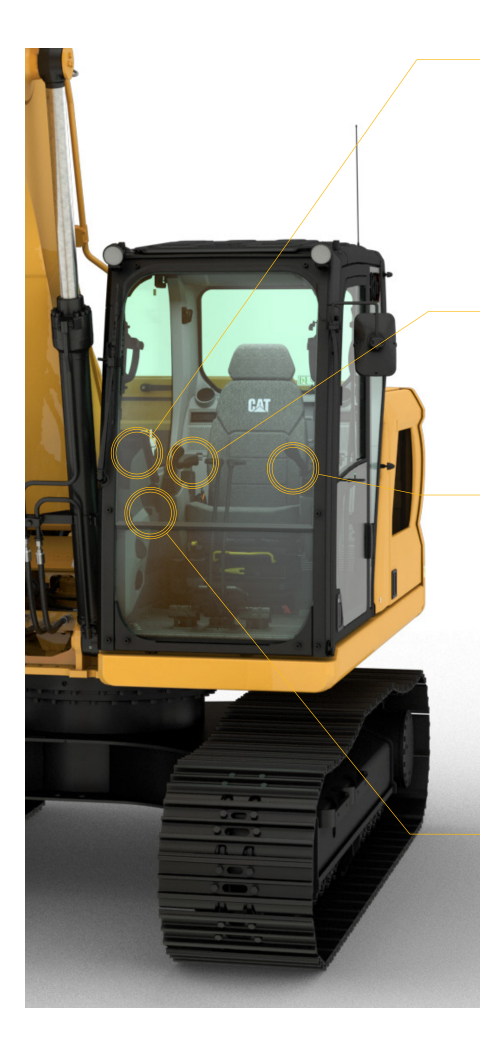
SIÈGE ET CONSOLE À MANIPULATEUR RÉDUISANT LA FATIGUE

Le confort et l'efficacité de mouvement permettent au conducteur de rester productif et alerte tout au long de sa période de travail. Le siège de série est large et réglable pour un confort personnalisé du conducteur. La cabine Confort est équipée d'un siège à suspension mécanique. Le siège Deluxe est chauffant et ventilé tandis que le siège Premium est chauffant, climatisé et réglable automatiquement.



LA NOUVELLE CONCEPTION ERGONOMIQUE FACILITE LES TRAVAUX DIFFICILES

La cabine de la 317 protège le conducteur autant que possible contre la fatigue, le stress, le bruit et les températures sur le chantier.





MODE SMART

Le mode Smart, l'un des trois réglages de mode de puissance, adapte automatiquement la puissance moteur et hydraulique pour assurer le meilleur rendement énergétique – une puissance inférieure pour les tâches comme le pivotement et une puissance supérieure pour l'excavation. Le conducteur peut définir et stocker en mémoire ses préférences de mode de puissance en utilisant un identifiant conducteur. Le propriétaire peut verrouiller le mode qu'il souhaite que leurs conducteurs utilisent afin de gérer la consommation de carburant.



DÉMARRAGE SANS CLÉ

La 317 utilise un système de démarrage du moteur par bouton-poussoir, sans clé. Cela renforce la sécurité de la machine par l'utilisation de codes d'identification de conducteur pour limiter et suivre les accès à la machine. Les codes peuvent être saisis manuellement ou via un porte-clés Bluetooth® disponible en option.



MANIPULATEURS PERSONNALISABLES

La fonction du manipulateur peut être personnalisée par le biais du moniteur. La grille ainsi que la réactivité du manipulateur peuvent être paramétrés en fonction des préférences du conducteur. Toutes les préférences sont sauvegardées avec l'ID du conducteur et restaurées lors de la prochaine connexion. Il est encore plus facile de déplacer la pelle hydraulique grâce à la direction de bras Cat. Il vous suffit d'appuyer sur un bouton et d'utiliser une main pour avancer et tourner au lieu des deux mains sur des leviers ou des deux pieds sur des pédales. L'ajout d'un relais auxiliaire vous permet d'allumer ou d'éteindre une radio CB, un feu de balisage et même un système d'arrosage anti-poussière sans lâcher les manettes.



MONITEUR À ÉCRAN TACTILE

Les réglages de la machine peuvent être commandés via le moniteur à écran tactile haute résolution. Il propose 42 langues et est facilement accessible depuis le siège. Un deuxième moniteur à écran tactile de 254 mm (10 in) est disponible.

FONCTION-NALITÉS DE SÉCURITÉ

PRENEZ SOIN DE VOS EMPLOYÉS ET DE VOTRE ÉQUIPEMENT

Garantissez la sécurité de vos employés et de vos équipements grâce aux fonctions technologiques, à l'entretien quotidien au niveau du sol et à un accès repensé à la plate-forme supérieure.



La conception de la plate-forme d'entretien, à droite, offre un accès aisé, sûr et rapide à la plate-forme d'entretien supérieure. Les marches dentelées, le revêtement antidérapant et les mains courantes aident à prévenir les glissades et les trébuchements.

ENTRETIEN QUOTIDIEN AU NIVEAU DU SOL

Tous les contrôles d'entretien quotidiens peuvent être effectuées au niveau du sol, ce qui rend l'entretien plus rapide et plus facile. Les points de contrôle comprennent notamment la jauge baïonnette d'huile moteur, le séparateur d'eau/de carburant, les robinets de vidange d'eau et de sédiments du réservoir de carburant ainsi que le contrôle du niveau du liquide de refroidissement du circuit de refroidissement.



ÉCLAIRAGE D'INSPECTION

Simplifiez et sécurisez les travaux d'entretien avec un éclairage d'inspection en option. La simple activation d'un contacteur vous permet d'éclairer les compartiments du moteur, de la pompe, de la batterie et du radiateur pour une meilleure visibilité.

VISIBILITÉ PANORAMIQUE

La cabine à cadre de protection en cas de retournement (ROPS) certifiée ISO est insonorisée et étanche. Une conception du capot moteur plate, des fenêtres agrandies et un meilleur aménagement de la machine augmentent la visibilité depuis le siège de la cabine. Les caméras de recul et sur le côté droit (de série) permettent au conducteur d'appréhender son environnement. Une fonction de visibilité à 360° est également disponible (en option). Les projecteurs à diode, puissants et durables, consomment peu d'énergie, ce qui vous permet de travailler en toute sécurité dans l'obscurité.













LA CABINE

BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE EN PIVOTEMENT VERS L'AVANT PROTECTION DE PLAFOND

BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE SOL

TECHNOLOGIE DE BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE

Que vous utilisiez une combinaison de godet et de pince ou un marteau, un grappin ou encore une benne preneuse, la barrière électronique bloque automatiquement le mouvement de la pelle hydraulique en utilisant les limites que vous avez définies via le moniteur pour l'ensemble de la zone de travail : au-dessus, en dessous, sur les côtés et devant. La fonction de barrière électronique protège les équipements des dommages et réduit les amendes liées au zonage ou aux dommages des infrastructures réseau souterraines. Les limites automatiques permettent même d'éviter la fatique du conducteur en réduisant les pivotements et creusements excessifs.



EN FAIRE PLUS. DÉPENSER MOINS.

Avec des intervalles d'entretien prolongés et mieux synchronisés, obtenez davantage à des coûts plus faibles. Le regroupement des différents filtres permet un entretien plus rapide et plus aisé. Vous pouvez également suivre la durée de vie des filtres et les intervalles d'entretien de votre machine depuis le moniteur à écran tactile situé dans la cabine.

RAPPELS D'ENTRETIEN PRATIQUES

Optimisez la productivité grâce aux rappels d'entretien proactifs. Le système intégré de gestion de l'état des véhicules alerte le conducteur, en lui indiquant des instructions d'entretien pas-à-pas ainsi que les pièces nécessaires, de manière à éviter toute immobilisation inutile.

FILTRES PLUS DURABLES

Le filtre à huile hydraulique offre de meilleures performances de filtration, ainsi que des clapets antiretour pour que l'huile reste parfaitement propre lorsque le filtre est remplacé. De plus, sa durée de vie est prolongée et son intervalle de remplacement est de 3 000 heures (soit 50 % de plus que pour les conceptions de filtre précédentes).

AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOS BÉNÉFICES GRÂCE

AUX ÉQUIPEMENTS CAT

Vous pouvez facilement accroître le rendement de votre machine en utilisant l'un des nombreux équipements Cat. Chaque équipement Cat est conçu pour s'adapter au poids et à la puissance des pelles hydrauliques Cat afin d'améliorer le rendement, la sécurité et la stabilité.

GODETS



ATTACHES



GRAPPINS



ROTATEUR INCLINABLE



CISAILLES



MARTEAUX HYDRAULIQUES



SUIVI DES ÉQUIPEMENTS SIMPLIFIÉ

Le localisateur d'équipement PL161 Cat est un appareil Bluetooth qui vous permet de trouver vos accessoires et autres équipements rapidement et simplement. Le lecteur Bluetooth embarqué de la pelle hydraulique ou l'application Cat sur votre téléphone permettent de détecter automatiquement l'emplacement de l'appareil.

Économisez du temps et de l'énergie grâce à la fonctionnalité de reconnaissance des outils de travail. Une simple secousse de l'outil fixé permet de confirmer son identité. Elle permet également de vérifier que tous les paramètres de l'équipement sont corrects pour que vous puissiez vous mettre au travail rapidement et efficacement.

RÉALISER UN TRAVAIL DIFFICILE D'ACCÈS

Avec une rotation à 360° et une action d'inclinaison à latérale de 40°, un rotateur inclinable Cat aide à réaliser un travail complexe plus rapidement. Une mise à niveau du système provenant de l'usine permet à l'outil de travailler avec Cat 2D Grade, Assist, Payload et E-Fence. Cela comprend des manipulateurs montés en usine mais utilise le moniteur de cabine standard pour afficher l'outil et engager son SecureLock™ de façon à ce qu'il ne soit pas nécessaire de dépenser de l'argent dans un moniteur supplémentaire. Cela fonctionne également parfaitement avec d'autres marques sans qu'un matériel additionnel ne soit requis. Tout ce que vous avez à faire est de sélectionner « Installation du système rotateur inclinable par un tiers » dans le moniteur, réaliser l'étalonnage et vous mettre au travail.

PRÉVENTION DE L'USURE DU MARTEAU

Protégez votre marteau contre les surchauffes et l'usure rapide. La fonction d'arrêt automatique du marteau vous avertit après 15 secondes d'amorçage continu, puis arrête le marteau automatiquement au bout de 30 secondes — afin d'étendre la durée de service de l'outil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

MOTEUR		
Modèle de moteur	C3.6 Cat®	
Puissance du moteur		
ISO 14396	100 kW	134 hp
ISO 14396 (DIN)	136 hp (unité métrique)	
Puissance nette		
ISO 9249	98,9 kW	133 hp
ISO 9249 (DIN)	134 hp (unité métrique)	
Alésage	98 mm	4 in
Course	130 mm	5 in
Cylindrée	3,61	220 in ³

- La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance nette annoncée désigne la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un système d'admission d'air, d'un circuit d'échappement et d'un alternateur.
- Régime moteur à 2 200 tr/min

CIRCUIT HYDRAULIQUE			
Débit maximal du circuit principal	296 l/min	78 US gal/min	
Pression maximale – Équipement	35 000 kPa	5 076 psi	
Pression maximale – Translation	35 000 kPa	5 076 psi	
Pression maximale – Orientation	25 800 kPa	3 741 psi	

MÉCANISME D'ORIENTATION		
Vitesse d'orientation	8,7 tr/min	
Couple d'orientation maximal	64,6 kN·m	47 647 lbf-ft

	POIDS	
Poids en ordre de marche	17 800 kg	39 300 lb

 Train de roulement long, flèche normale, bras R3.1 (10'2"), godet usage normal 1,0 m³ (1,31 yd³), patins à triple arête 500 mm (20") et contrepoids 3,77 mt (8 311 lb).

CONTENANCES POUR	L'ENTRETIEN	
Réservoir de carburant	271 l	71,6 US gal
Circuit de refroidissement	22	5,8 US gal
Huile moteur	11 I	2,9 US gal
Réducteur	6 I	1,6 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	94 I	24,8 US gal
Réservoir hydraulique	87 I	23,0 gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	22	5,9 US gal

DIMENSIONS			
Flèche	Normale 5,1 m (16'9")		
Bras	R3.1 m (10'2")	
Godet	usage normal 1,	0 m³ (1,31 yd³)	
Hauteur d'expédition (sommet de la cabine)	2 930 mm	9'7"	
Hauteur des mains courantes	2 940 mm	9'8"	
Longueur d'expédition	8 570 mm	28'1"	
Rayon d'encombrement arrière	2 500 mm	8'2"	
Garde au sol du contrepoids	1 010 mm	3'4"	
Garde au sol	430 mm	1'5"	
Longueur des chaînes	3 970 mm	13'0"	
Longueur jusqu'au centre des galets	3 170 mm	10'5"	
Voie des chaînes	1 990 mm	6'6"	
Largeur de transport – patins 500 mm (20")	2 490 mm	8'2"	
Largeur de transport : patins de 600 mm (24 in)	2 590 mm	8'6"	
Largeur de transport : patins de 700 mm (28 in)	2 690 mm	8'10"	
Largeur de transport : patins 790 mm (31")	2 780 mm	9'1"	

PLAGES DE TRAVAI	L ET FORCES	
Flèche	normale 5,1 m (16'9")	
Bras	R3.1 m (10'2")	
Godet	usage normal 1	,0 m³ (1,31 yd³)
Profondeur d'excavation maximale	6 600 mm	21'8"
Portée maximale au niveau du sol	9 200 mm	30'2"
Hauteur de coupe maximale	8 990 mm	29'6"
Hauteur de chargement maximale	6 370 mm	20'11"
Hauteur de chargement minimale	1 790 mm	5'10"
Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 400 mm (8'0")	6 380 mm	20'11"
Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 150 mm	16'11"
Rayon minimal de l'équipement de travail	2 930 mm	9'7"
Force d'excavation du godet (ISO)	123 kN	27 650 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	71 kN	15 960 lbf

CIRCUIT DE CLIMATISATION

• Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 0,9 kg de réfrigérant, avec un équivalent CO₂ de 1,287 tonnes métriques.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE ET EN OPTION

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

Flèche à angle variable (2,64 m [88"] arrière + 2,6 m [8'6"] avant)¹	FLÈCHES ET BRAS	DE SÉRIE	EN OPTION
Flèche normale 5,1 m (16°9')² Bras normal 2,25 m (7'5')' Bras normal 2,6 m (8°0') Bras normal 3,1 m (10'2') CABINE CABINE CABINE CAGRE DE USESIEU ROPTION Cadre de protection en cas de retournement (ROPS) Cabine Deluxe : siège chauffant à suspension pneumatique, chauffant et climatisé, écran tactile de 254 mm (10") Cabine Premium : siège à suspension pneumatique, chauffant et climatisé, écran tactile de 254 mm (10") Bras de direction Cat° Relais auxiliaire TECHNOLOGIES CAT Product Link™ Cat Mise à jour à distance Dépistage des pannes à distance Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F) ⁽³⁾ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ⁽³⁾ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ⁽³⁾		DE OLINE	
Bras normal 2,25 m (7'5')' Bras normal 2,6 m (8'6') Bras normal 3,1 m (10'2') CABINE CESSIEU CABINE CESSIEU CABINE CABIN CABINE CABINE CABINE CABINE CABINE CABINE CABINE CABINE	,		
Bras normal 2,6 m (8 6') Bras normal 3,1 m (10'2') CABINE CAdre de protection en cas de retournement (ROPS) Cabine Deluxe : siège chauffant à suspension pneumatique, écran tactile de 254 mm (10') Cabine Premium : siège à suspension pneumatique, chauffant et climatisé, écran tactile de 254 mm (10') Cabine Premium : siège à suspension pneumatique, chauffant et climatisé, écran tactile de 254 mm (10') Bras de direction Cat® Relais auxiliaire TECHNOLOGIES CAT Product Link™ Cat Mise à jour à distance Dépistage des pannes à distance Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec gNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F) ⁽³⁾ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ⁽³⁾ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ⁽³⁾			•
CABINE ESSIEU EN OPTION Cadre de protection en cas de retournement (ROPS) • • Cabine Deluxe : siège chauffant à suspension pneumatique, chauffant et climatisé, écran tactile de 254 mm (10") • • Cabine Premium : siège à suspension pneumatique, chauffant et climatisé, écran tactile de 254 mm (10") • • Bras de direction Cat® ESSIEU EN OPTION Relais auxiliaire • • • Product Link™ Cat • • • Mise à jour à distance • • • Dépistage des pannes à distance • • • Cat Grade 2D • • • Cat Grade avec module Advanced 2D • • Cat Grade avec GNSS simple 3D • • Cat Assist • • Cat Payload • • Barrière électronique 2D • • Arrêt automatique du marteau • • Reconnaissance de l'outil de travail • • Suivi de l'outil de travail • • Batterie sans entretien • •	, , ,		•
CABINE Cadre de protection en cas de retournement (ROPS) Cabine Deluxe : siège chauffant à suspension pneumatique, écran tactile de 254 mm (10") Cabine Premium : siège à suspension pneumatique, chauffant et climatisé, écran tactile de 254 mm (10") Bras de direction Cat® Relais auxiliaire TECHNOLOGIES CAT Product Link™ Cat Mise à jour à distance Dépistage des pannes à distance Cat Grade 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs sur 360° MOTEUR MOTEU			•
Cadre de protection en cas de retournement (ROPS) Cabine Deluxe : siège chauffant à suspension pneumatique, écran tactile de 254 mm (10") Cabine Premium : siège à suspension pneumatique, chauffant et climatisé, écran tactile de 254 mm (10") Bras de direction Cat® Relais auxiliaire TECHNOLOGIES CAT Product Link™ Cat Mise à jour à distance Dépistage des pannes à distance Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs sur S60° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)³ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ ■ **Catil Catil de control catil de demarrage à froid -18 °C (-0 °F)³ ■ **Catil Catil Geral de demarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ ■ **Catil Catil Geral de demarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ ■ **Catil Catil Geral de demarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ ■ **Catil Catil Geral de demarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ ■ **Catil Catil Geral de demarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ ■ **Catil Catil Geral demarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ ■ **Catil Catil Geral demarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ ■ **Catil Catil Geral G	Bras normal 3,1 m (10'2")		•
Cabine Deluxe : siège chauffant à suspension pneumatique, écran tactile de 254 mm (10") Cabine Premium : siège à suspension pneumatique, chauffant et climatisé, écran tactile de 254 mm (10") Bras de direction Cat® Relais auxiliaire TECHNOLOGIES CAT Product Link™ Cat Mise à jour à distance Dépistage des pannes à distance Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs sur S60° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F) ⁽³⁾ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹ e Batterie sans entretier Projectionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹ e Broctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹ Broctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹ Broctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹ Broctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹ Broctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	CABINE	ESSIEU	EN OPTION
pneumatique, écran tactile de 254 mm (10") Cabine Premium : siège à suspension pneumatique, chauffant et climatisé, écran tactile de 254 mm (10") Bras de direction Cat® Relais auxiliaire TECHNOLOGIES CAT Product Link™ Cat Mise à jour à distance Dépistage des pannes à distance Cat Grade 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹ e Brieve La SIEU Projecteurs a Fresion Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹ Brieve La SIEU Projecteur sur châte si sur prize de la commande automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹ Brieve La SIEU Projecteurs a Fresion Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	·	•	
chauffant et climatisé, écran tactile de 254 mm (10°) Bras de direction Cat° Relais auxiliaire TECHNOLOGIES CAT Product Link™ Cat Mise à jour à distance Dépistage des pannes à distance Cat Grade 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(8) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹ ESSIEU EN OPTION Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹			•
Relais auxiliaire TECHNOLOGIES CAT Product Link™ Cat Mise à jour à distance Dépistage des pannes à distance Cat Grade 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ ■ ESSIEU EN OPTION ■ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ ■ EN OPTION			•
TECHNOLOGIES CAT Product Link™ Cat Mise à jour à distance Dépistage des pannes à distance Cat Grade 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)! ■ ESSIEU EN OPTION Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)!	Bras de direction Cat®		•
Mise à jour à distance Dépistage des pannes à distance Cat Grade 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs ur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F) ^[S] Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ^[S]	Relais auxiliaire		•
Mise à jour à distance Dépistage des pannes à distance Cat Grade 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs ur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F) ^[S] Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ^[S]	TECHNOLOGIES CAT	ESSIEU	EN OPTION
Dépistage des pannes à distance Cat Grade 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F) ⁽³⁾ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	Product Link™ Cat	•	
Dépistage des pannes à distance Cat Grade 2D Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F) ⁽³⁾ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	Mise à jour à distance	•	
Cat Grade avec module Advanced 2D Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F) ⁽³⁾ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹		•	
Cat Grade avec GNSS simple 3D Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)' •	Cat Grade 2D	•	
Cat Grade avec antenne double GNSS 3D Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹ •	Cat Grade avec module Advanced 2D		•
Cat Assist Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	Cat Grade avec GNSS simple 3D		•
Cat Payload Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ •	Cat Grade avec antenne double GNSS 3D		•
Barrière électronique 2D Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ •	Cat Assist	•	
Arrêt automatique du marteau Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)¹ •	Cat Payload	•	
Reconnaissance de l'outil de travail Suivi de l'outil de travail CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR MOTEUR ESSIEU EN OPTION Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	Barrière électronique 2D	•	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR ESSIEU EN OPTION Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	Arrêt automatique du marteau	•	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR ESSIEU EN OPTION MOTEUR ESSIEU EN OPTION Arrêt automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	Reconnaissance de l'outil de travail	•	
Batterie sans entretien Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR ESSIEU EN OPTION Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	Suivi de l'outil de travail	•	
Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR ESSIEU EN OPTION Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	CIRCUIT ÉLECTRIQUE	ESSIEU	EN OPTION
sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine Projecteurs à LED à délai de temporisation programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR ESSIEU EN OPTION Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)1	Batterie sans entretien	•	
programmable Projecteurs sur 360° MOTEUR ESSIEU EN OPTION Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)1	sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs	•	
MOTEUR Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹		•	
Moteur turbo diesel C3.6 Cat Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)1	Projecteurs sur 360°		•
Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3) Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F)1	MOTEUR	ESSIEU	EN OPTION
bas par simple pression Arrêt automatique du moteur Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F) ⁽³⁾ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	Moteur turbo diesel C3.6 Cat	•	
Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F) ⁽³⁾ Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹		•	
Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	Arrêt automatique du moteur	•	
Fonctionnalité de démarrage à froid -25 °C (-13 °F) ¹	Fonctionnalité de démarrage à froid -18 °C (-0 °F)(3)	•	
Pompe électrique d'amorçage de carburant		•	
	Pompe électrique d'amorçage de carburant	•	

nes informations, veuillez consulter votre com	Cessioiiii	ane Cat.
MOTEUR (SUITE)	ESSIEU	EN OPTION
Système de filtration de carburant à deux étages avec séparateur d'eau et indicateur	•	
Filtre à air à deux éléments étanches avec préfiltre intégré	•	
Ventilateurs de refroidissement électriques	•	
CIRCUIT HYDRAULIQUE	ESSIEU	EN OPTION
Circuits de régénération de bras et de flèche	•	
Préchauffage hydraulique automatique	•	
Translation automatique à deux vitesses	•	
Soupape de commande principale électrique	•	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	•	
Clapets antiretour d'abaissement de flèche et de bras	•	
Filtre hydraulique principal de type élément	•	
Pompe principale électronique de type unique	•	
SÉCURITÉ ET PROTECTION	ESSIEU	EN OPTION
Caméras de recul et côté droit	•	
Visibilité à 360°		•
Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	•	
Alarme d'orientation		•
Tôle antidérapante et vis à tête fraisée sur la plate-forme d'entretien	•	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	•	
Levier de sécurité hydraulique	•	
Éclairage d'inspection		•
ENTRETIEN ET MAINTENANCE	ESSIEU	EN OPTION
Entrée latérale pour plate-forme d'entretien	•	
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	•	
Jauge baïonnette d'huile moteur au niveau du sol	•	
Les orifices de prélèvement périodique d'huile (\$•0• \$sm Orifices de prélèvement d'échantillons)	•	
Système intégré de gestion de l'état du véhicule		•
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES	ESSIEU	EN OPTION
Maillon de chaîne lubrifiée par graisse	•	
Points d'arrimage (conformité ISO 15818:2017)	•	
Patins à triple arête 500 mm (20")		•
Patins à triple arête 600 mm (24 ft)		•
Patins de chaîne à triple arête de 700 mm (28")		•
¹ Patins de chaîne à triple arête de 790 mm (31")		•
Contrepoids 3,77 tm (8 311 lb)	•	
Lame de 2 500 mm (8 ft 2 in)		•
Lame de 2 600 mm (8 ft 6 in)		•
		•
Lame de 2 700 mm (8 ft 10 in)		

⁽¹⁾ Europe uniquement

Les caractéristiques disponibles varient selon les régions. Pour plus d'informations sur les offres disponibles dans votre région, veuillez contacter votre concessionnaire Cat local.

Consultez les brochures sur les Spécifications techniques de la 317 disponibles sur www.cat.com ou auprès de votre concessionnaire

⁽²⁾ De série en Australie et en Nouvelle-Zélande

⁽³⁾ Australie et Nouvelle-Zélande uniquement

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.

© 2023 Caterpillar. Tous droits réservés.

VisionLink® est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

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, leurs logos respectifs, Product Link, S•0•S, 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

AFX 03119-03 (06-2023) Remplace AFX 03119-02 Numéro de version : 07D (Aus-NZ, Eur)

