

PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUS

M318



Puissance moteur (ISO 14396)

129 kW (174 hp)

Poids en ordre de marche

19 950 kg (43 980 lb)

Le Moteur C4.4 Cat répond aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA des États-Unis et stage V de l'UE.

CAT[®]

LA NOUVELLE CAT[®] M318

OPTIMISE L'EFFICACITÉ

La pelle hydraulique Cat M318 améliore votre productivité tout en offrant plus de confort dans la cabine et des commandes faciles à utiliser. La réduction des coûts d'entretien et de carburant vous permet de faire des économies.



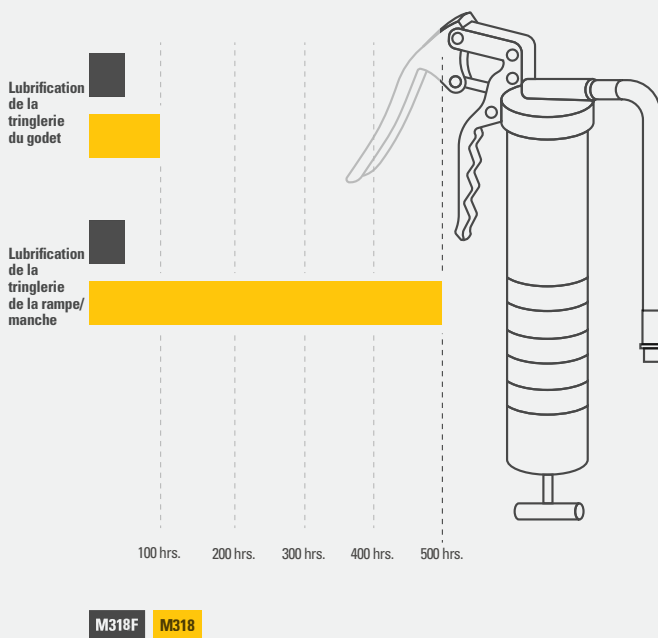
PELLES HYDRAULIQUES DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Les nouvelles pelles hydrauliques répondent à vos exigences en matière de performances, ce qui vous permet de bénéficier

- + DE COÛTS D'ENTRETIEN ET D'EXPLOITATION RÉDUITS
- + D'UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ ET D'UNE MEILLEURE VISIBILITÉ POUR LE CONDUCTEUR
- + D'UN CONFORT ACCRU DANS LA CABINE



FAIRE PLUS DE TRAVAIL AVEC DES INTERVALLES PROLONGÉS



EFFICACITÉ SUPÉRIEURES

Travaillez plus vite avec jusqu'à 14 % de couple d'orientation en plus et une baisse de la consommation de carburant et de liquide d'échappement diesel (DEF). L'intégration des rotateurs inclinables renforce votre polyvalence pour réaliser davantage de tâches plus rapidement avec une seule machine.

CONFORT OPTIMISÉ DE LA CABINE

Travaillez confortablement grâce à la disposition ergonomique des commandes et aux options qu'offre la cabine. Bénéficiez d'une meilleure visibilité grâce aux caméras arrière et latérale ainsi qu'au système de vision à 360° (en option).

JUSQU'À 10 % D'ÉCONOMIES SUR LES PIÈCES D'ENTRETIEN¹

La réduction des coûts d'entretien, l'entretien quotidien à 100 % au niveau du sol et l'allongement des intervalles d'entretien permettent d'augmenter le temps de fonctionnement et de réduire les coûts globaux.

¹ Par rapport à la M318F

TECHNOLOGIE DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS CAT

FINIES LES APPROXIMATIONS LORS DE LA GESTION DE VOTRE ÉQUIPEMENT

La technologie de 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 en tout lieu grâce à 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 fonction de **mise à jour à distance** permet d'actualiser les logiciels embarqués sans la présence d'un technicien, ce qui peut réduire le temps de mise à jour de 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.

AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ JUSQU'À 45 % GRÂCE À LA TECHNOLOGIE CAT® INTÉGRÉE FACILE À UTILISER



LES TECHNOLOGIES COMPRENNENT :



CAT GRADE 2D

Cat Grade 2D aide les conducteurs à obtenir le niveau souhaité plus rapidement. Des capteurs et des processeurs embarqués fournissent un guidage en temps réel de la distance par rapport à la pente permettant de travailler en toute confiance. Pour garantir une meilleure sécurité, assurez-vous qu'un nombre minimum de personnes contrôlent le nivellement de la tranchée ou se tiennent autour de la pelle hydraulique.



CAT PAYLOAD

Cat Payload vous aide à obtenir des charges cibles précises pour améliorer l'efficacité d'exploitation. Ramassez une charge de matériau (avec une combinaison 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.

La technologie 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, permettant ainsi d'économiser du temps et de l'argent.

TECHNOLOGIE CAT PLUS DE TRAVAIL EN MOINS DE TEMPS



DES TRAVAUX EFFECTUÉS PLUS RAPIDEMENT AVEC MOINS DE RETOUCHES

Cat Grade avec le module avancé 2D* vous permet de créer et de modifier les schémas de nivellement facilement sur un deuxième moniteur à écran tactile haute résolution de 254 mm (10 in). Cat Grade 3D* ajoute un positionnement exact en temps réel au moyen des technologies GPS et GLONASS.

*Tous les systèmes Cat Grade sont compatibles avec les radios et stations de base de Trimble. Avez-vous déjà investi dans une infrastructure de nivellement ? Vous pouvez installer sur la machine des systèmes de nivellement proposés par Trimble.

Entrez dans la cabine et sortez-en plus facilement grâce à la console gauche qui bascule vers le haut. Les options de cabine Deluxe et Premium offrent un confort optimal et comprennent entre autres un siège chauffant/ventilé et une commande automatique de la température.

LA CABINE PROTÈGE DES TRAVAUX EXTÉRIEURS DIFFICILES



DISPOSITION ERGONOMIQUE DES COMMANDES

Les commandes sont positionnées de manière à diminuer la fatigue et les mouvements contraignants pour vous permettre de travailler au mieux.

RÉDUCTION DES VIBRATIONS DANS LA CABINE

Bénéficiez de davantage de confort dans la cabine pendant le travail avec un faible niveau de vibrations obtenu grâce à des supports de fixation visqueux avancés.

CONNEXION BLUETOOTH®

La radio Bluetooth® intégrée permet de connecter sans difficulté des téléphones portables pour l'écoute de musique, de podcasts et le passage d'appels mains libres.

SMARTBOOM™

Ajoutez l'option SmartBoom™ afin de diminuer les contraintes et les vibrations pour ainsi faciliter et accélérer les travaux de finition. SmartBoom permet au conducteur de se concentrer pleinement sur le bras et le godet, tandis que la flèche monte et descend librement sans utiliser le débit de la pompe.

SE DÉPLACER PLUS INTELLIGEMMENT

Travaillez avec facilité grâce au blocage de tourelle et de translation automatique ou au blocage automatique du frein et de l'essieu pour réduire le nombre de tâches à accomplir. Réglez votre régulateur de vitesse lorsque vous roulez sur de longues distances d'un chantier à l'autre.

COMMANDE ANTITANGAGE

Grâce au système antitangage, vous vous déplacez plus rapidement sur les terrains accidentés et bénéficiez d'une meilleure qualité de conduite. Les accumulateurs fonctionnent comme des amortisseurs pour contribuer à un trajet plus fluide.

DIRECTION PAR MANIPULATEUR

Gardez les deux mains sur les manipulateurs tout en déplaçant simultanément la flèche et le bras et en repositionnant la machine à l'aide du contacteur à curseur situé sur le manipulateur droit.



TRAVAILLEZ PLUS EFFICACEMENT
AVEC PLUS D'ASSURANCE

DÉVELOPPEZ VOS CAPACITÉS SUR LE CHANTIER

GRÂCE À UN COUPLE D'ORIENTATION
PLUS ÉLEVÉ ET UN MEILLEUR
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

14 % d'augmentation du couple de rotation par rapport au modèle précédent, facilitant les translations, les pivotements et le travail sur pentes. Remblayez les tranchées et déplacez-vous sur votre chantier plus rapidement qu'auparavant, vous êtes ainsi plus productif et vous finissez votre travail plus rapidement. Le circuit hydraulique avancé garantit l'équilibre optimal de puissance et d'efficacité tout en vous offrant la commande dont vous avez besoin pour répondre aux besoins d'excavation précis.



INTERVALLES DE MAINTENANCE PROLONGÉS

Le moniteur à l'intérieur de la cabine effectue un suivi de la durée de vie du filtre et les intervalles d'entretien de votre machine ; vous êtes ainsi régulièrement informé lorsqu'un entretien de la machine est nécessaire.

AU NIVEAU DU SOL ACCÈS

Effectuez l'intégralité de vos contrôles d'entretien quotidiens au niveau du sol, sans qu'il soit nécessaire d'accéder à la plateforme supérieure.

NOUVEAUX FILTRES

Deux niveaux de filtration protègent votre moteur du carburant diesel sale. Le nouveau filtre à huile hydraulique améliore les performances de filtration et dure jusqu'à 50 % plus longtemps qu'avec les conceptions de filtre précédentes.

ÉCONOMISEZ JUSQU'À

10 % DES COÛTS D'ENTRETIEN





DÉMARRAGE SANS CLÉ

Démarrez le moteur en appuyant sur le bouton de démarrage ou grâce à la fonction d'identification unique du conducteur.



RÉGLAGES DE LA MACHINE

Accédez facilement au manuel du conducteur ainsi qu'au sélecteur du mode de puissance afin de maintenir une productivité tout en économisant du carburant.



PRÉFÉRENCES DE MANIPULATEUR

Programmez vos paramètres de mode de puissance et les préférences de manipulateur avec votre identifiant conducteur. Dès que vous entrez votre identifiant conducteur, la pelle hydraulique mémorise et réapplique vos paramètres chaque fois. Simplifiez l'utilisation de la machine d'un simple clic sur un bouton de manipulateur. Des relais auxiliaires supplémentaires vous permettent de mettre sous tension ou hors tension une radio CB, un gyrophare et même un système de suppression de la poussière par arrosage, sans lâcher un instant le manipulateur.



MONITEUR À ÉCRAN TACTILE

Utilisez le moniteur à écran tactile standard de 254 mm (10 in) pour régler vos paramètres de chauffage/refroidissement pour plus de confort ou pour afficher les informations de votre machine.

PRENEZ SOIN DE VOS EMPLOYÉS ET DE VOTRE ÉQUIPEMENT

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ



SOYEZ PRUDENT AU QUOTIDIEN

FAITS :

La cause n° 1 des accidents de construction : **LES CHUTES***

49 % DES CHUTES
ENTRAÎNENT DES
BLESSURES GRAVES

30 % DES CHUTES
ENTRAÎNENT
LA MORT

100 % DE MAINTENANCE
AU SOL PERMET
D'ÉVITER LES CHUTES

CHUTES



* <https://www.ncbinlm.nh.gov/pmc/articles/PMC4962179/>

Les opérations d'entretien quotidien peuvent être effectuées avec 100 % des points accessibles depuis le niveau du sol, ce qui permet d'accélérer, de simplifier et de sécuriser l'entretien. Des projecteurs à LED de série vous donnent un meilleur aperçu du travail.

- + BÉNÉFICIEZ D'UNE MEILLEURE VISIBILITÉ SUR LES TRANCHÉES, DANS CHAQUE SENS D'ORIENTATION ET DERRIÈRE VOUS. LES MONTANTS DE CABINE PLUS PETITS, LES FENÊTRES PLUS GRANDES ET LE CAPOT MOTEUR PLAT RÉDUISENT LES OBSTACLES À LA VISIBILITÉ. LES CAMÉRAS DE VISION ARRIÈRE ET DE VISION LATÉRALE SONT UN ÉQUIPEMENT DE SÉRIE ; LE SYSTÈME DE VISION À 360° EN OPTION OFFRE UN POINT D'OBSERVATION PLUS ÉLEVÉ DE LA MACHINE.
- + LA CABINE ÉQUIPÉE DE SÉRIE D'UN CADRE DE PROTECTION EN CAS DE RETOURNEMENT (ROPS) RÉPOND AUX CRITÈRES DE LA NORME ISO12117-2:2008 ET PERMET DE BLOQUER LE BRUIT ET DE RESTER AINSI CONCENTRÉ SUR LA TÂCHE À ACCOMPLIR.
- + LA CONCEPTION DE LA PLATE-FORME D'ENTRETIEN OFFRE UN ACCÈS AISÉ, SÔR ET RAPIDE À LA PLATE-FORME SUPÉRIEURE. LES MARCHES SONT DOTÉES D'UNE PLAQUE PERFORÉE ANTIDÉRAPANTE POUR ÉVITER DE GLISSER.
- + LA FONCTIONNALITÉ DE BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE 2D EN OPTION INTÉGRÉE EN USINE EMPÊCHE LA SORTIE DE LA PELLE HYDRAULIQUE EN DEHORS DES POINTS DÉFINIS PAR LE CONDUCTEUR.
- + 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.

AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOTRE POLYVALENCE

AVEC LES 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 sur pneus Cat afin d'améliorer le rendement, la sécurité et la stabilité.

GODETS



GRAPPINS



MARTEAUX HYDRAULIQUES



ATTACHE RAPIDE



CISAILLES



COMPACTEURS DE SOL VIBRANTS



**DÉBROUSSAILLEUSES-
DÉCHIQUETEUSES***



ROTATEUR INCLINABLE*



**ATTACHE À ACCOUPLEMENT
PAR AXE***



*Les caractéristiques disponibles varient selon les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour connaître les configurations spécifiques disponibles dans votre région.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

MOTEUR		
Modèle de moteur	C4.4 Cat®	
Puissance moteur – ISO 14396:2002	129 kW	174 hp
Puissance moteur – ISO 14396:2002 – Métrique	176 hp (PS)	
Alésage	105 mm	4 in
Course	127 mm	5 in
Cylindrée	4,4 l	268,5 in ³
<ul style="list-style-type: none"> • Conforme aux normes d'émissions EPA Tier 4 Final, EU Stage V et Korea Tier 4 Final et certifié Blue Angel. • La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, d'un post-traitement de gaz d'échappement avec module d'émissions propres, d'un alternateur et d'un ventilateur de refroidissement fonctionnant à vitesse intermédiaire. • Recommandé pour une utilisation jusqu'à 3 000 m (9 843 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 3 000 m (9 843 ft). • Régime nominal: 2 200 tr/min. 		

CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Débit maximal du circuit principal	254 l/min	67 US gal/min
Pression maximale – Équipement	37 000 kPa	5 366 psi
Pression maximale – Translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Orientation	35 500 kPa	5 149 psi

MÉCANISME D'ORIENTATION		
Vitesse d'orientation	9,4 tr/min	
Couple d'orientation maximal	47,1 kN·m	34 739 lbf·ft

POIDS		
Poids en ordre de marche minimum	17 500 kg	38 580 lb
Poids en ordre de marche maximum	19 950 kg	43 980 lb
Le poids en ordre de marche comprend le plein de carburant, le conducteur, un godet de 610 kg (1 340 lb) et des pneus tandem. Le poids varie en fonction de la configuration de la machine. Le poids en ordre de marche comprend un bras de 2 500 m (8' 2") et un contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb).		

CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN		
Réservoir de carburant	350 l	92,5 US gal
Circuit de refroidissement	32 l	8,5 US gal
Huile moteur	11 l	2,9 US gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	20 l	5,3 US gal
Réducteur	2,5 l	0,7 US gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	260 l	68,7 US gal
Réservoir hydraulique	120 l	31,7 US gal

DIMENSIONS		
Flèche	Portée 5 250 mm (17' 1")	
Bras	Portée 2 500 mm (8' 2")	
Godet	DG 0,91 m ³ (1,19 yd ³)	
Hauteur d'expédition (sommet de la cabine)	3 360 mm	11'
Point d'appui	3 520 mm	11' 7"
Longueur d'expédition	8 720 mm	28' 7"
Rayon d'encombrement arrière	2 350 mm	7' 9"
Garde au sol du contrepoids	1 301 mm	4' 3"
Garde au sol	325 mm	1' 1"
Longueur du train de roulement	4 440 mm	14' 7"
Empattement	2 700 mm	8' 10"

PLAGES DE TRAVAIL ET FORCES		
Type de flèche	Flèche à angle variable	
Bras	Portée 2 500 mm (8' 2")	
Godet	0,91 m ³ (1,19 yd ³)	
Hauteur de chargement	7 300 mm	23' 11"
Hauteur de coupe	10 260 mm	33' 8"
Hauteur d'excavation	5 890 mm	19' 4"
Portée au niveau du sol	9 210 mm	30' 3"
Profondeur d'excavation en paroi verticale	4 600 mm	15' 1"
Forces de godet (ISO)	119 kN	26 752 lbf
Forces de bras (ISO)	75 kN	16 861 lbf
<ul style="list-style-type: none"> • Les valeurs de plage sont pour des pneumatiques doubles (10.00-20). • Les plages sont calculées avec un godet GD (CW) et une attache rapide CW-30 avec un rayon aux pointes de 1 484 mm (4' 10"). • Les valeurs de force sont calculées avec un levage lourd, un godet GD (avec goupille) et un rayon aux pointes de 1 378 mm (4' 6"). 		

CIRCUIT DE CLIMATISATION		
<ul style="list-style-type: none"> • 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 0,85 kg de réfrigérant, avec un équivalent CO₂ de 1,216 tonne métrique. 		

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.

INSONORISÉE	DE SÉRIE	EN OPTION
ROPS, insonorisation avancée (ISO 12117-2:2008)	•	
Commande du moteur à bouton-poussoir sans clé	•	
Cabine Deluxe		•
Cabine Premium		•
Relais auxiliaire		•
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10 in)	•	
TECHNOLOGIES CAT	DE SÉRIE	EN OPTION
Product Link™	•	
Mise à jour à distance/dépistage des pannes	•	
Cat Grade avec module 2D		•
Cat Grade avec module Advanced 2D		•
Cat Grade avec 3D		•
Cat Payload		•
Barrière électronique 2D		•
Capteur laser		•
MOTEUR	DE SÉRIE	EN OPTION
Sélecteur du mode de puissance	•	
Commande automatique du régime moteur, ralenti bas par simple pression	•	
Coupure automatique de ralenti du moteur	•	
Capacité de refroidissement à température ambiante élevée de 52 °C (125 °F)	•	
Capacité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	•	
Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	•	
Ventilateurs de refroidissement électrique à vitesse variable avec fonction d'inversion de sens de marche automatique	•	
Pompe d'amorçage électrique	•	
Commande antitangage		•
Pompe d'orientation spécifique séparée	•	
CIRCUIT HYDRAULIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION
Préchauffage automatique du circuit hydraulique	•	
Frein de tourelle automatique	•	
Valve de maintien de charge du bras et de la flèche	•	
Soupape de commande principale électronique	•	
Manipulateurs à curseur (2 types)		•
Clapets antiretour d'abaissement de bras/flèche		•
SmartBoom™		•
Support de rotateur inclinable Cat		•
Direction à manipulateur		•
Circuit auxiliaire débit combiné/haute pression		•
Circuit d'attache rapide		•
Commande antitangage		•
Pompe d'orientation spécifique séparée	•	

SÉCURITÉ ET PROTECTION	DE SÉRIE	EN OPTION
Caméras de vision arrière et côté droit	•	
Visibilité à 360°		•
Rétroviseurs 'grand angle'	•	
Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	•	
Éclairage d'inspection		•
Mains courantes et poignées sur la plate-forme d'entretien	•	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	•	
FLÈCHE ET BRAS	DE SÉRIE	EN OPTION
5 100 mm (16' 9") Flèche monobloc		•
Bras à réglage variable de 5 250 mm (17' 1")		•
Bras de 2 200 mm (7' 3") ¹		•
Bras de 2 500 mm (8' 2")		•
Bras de 2 900 mm (9' 6")		•
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES	DE SÉRIE	EN OPTION
Pneus tandem 10.00-20 16 PR		•
315/70R 22.5, pneus aucun double espace ¹		•
445/70R 19.5, pneus simples		•
Traction intégrale	•	
Blocage automatique du frein/de l'essieu	•	
Contrepoids de 3 700 kg (8 157 lb)		•
Contrepoids de 4 200 kg (9 259 lb)		•
Garde-boue		•
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	DE SÉRIE	EN OPTION
Projecteurs à diode sur la flèche et la cabine	•	
Phares et clignotants, avant et arrière	•	
Batteries sans entretien	•	
Coupe – batterie électrique centralisé	•	
Projecteur sur châssis à diodes, projecteurs sur flèche côté gauche/côté droit, projecteurs de la cabine		•
Pompe de ravitaillement électrique		•
ENTRETIEN ET MAINTENANCE	DE SÉRIE	EN OPTION
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S•O•S SM)	•	
Jauges baïonnettes d'huile moteur au niveau du sol et de la plate-forme	•	
Système de lubrification automatique pour circuit d'équipement et de pivotement		•
Contacteur d'arrêt moteur au niveau du sol	•	
Tôle antidérapante	•	
Klaxon d'avertissement/de signalisation	•	
Gyrophare		•

¹ Toutes les régions sauf Amérique du Nord

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 M318 disponibles sur www.cat.com ou auprès de votre concessionnaire Cat pour obtenir plus d'informations.

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.

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.

© 2022 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, Product Link, S•O•S, SmartBoom 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. VisionLink est une marque déposée de Caterpillar Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

www.cat.com www.caterpillar.com

AFXQ2926-04
Remplace : AFXQ2926-03
Numéro de construction : 07C
(N Am, Europe, Aus-NZ)

