

PELLE HYDRAULIQUE

352



Puissance moteur	330 kW (443 hp)
Poids en ordre de marche	50 500 kg (111 300 lb)

Le Moteur C13B Cat® est conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.



PELLES HYDRAULIQUES DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Les pelles hydrauliques de nouvelle génération Cat sont conçues pour vous assurer :

- + PERFORMANCES OPTIMALES
- + CONFORT AMÉLIORÉ
- + LONGUE DURÉE DE VIE

Conçues pour vous aider à renforcer vos activités, les pelles hydrauliques de nouvelle génération Cat vous permettent de faire la grande majorité du travail au coût le plus bas possible, afin de dégager une plus grosse marge.



LA NOUVELLE 352 CAT®

REPOUSSE LES LIMITES

La **352 Cat** vous offre une puissance élevée et une longue durée de vie pour venir à bout de tous gros travaux. Un contre poids plus lourd que celui du modèle remplacé permet une plus grande stabilité et une meilleure productivité de la pelle hydraulique avec de gros outils. Des intervalles d'entretien longs et une consommation de carburant faible vous permettent de réduire les coûts sans compromettre la production.



PRODUCTION EN HAUSSE

Puissance élevée, contrepoids plus lourd et équipements plus grands pour vous permettre d'augmenter votre profit.

COÛTS D'EXPLOITATION RÉDUITS

Rendement énergétique inégalé et filtres à carburant, huile et air longue durée pour vous permettre de réduire les coûts.

LONGUE DURÉE DE VIE

Moteur éprouvé, structures extra-robustes et circuit hydraulique fiable vous offrant une plus longue durée de vie pour venir à bout des gros travaux.

TECHNOLOGIE DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS CAT

FINIES LES APPROXIMATIONS LORS DE LA GESTION DE VOTRE ÉQUIPEMENT

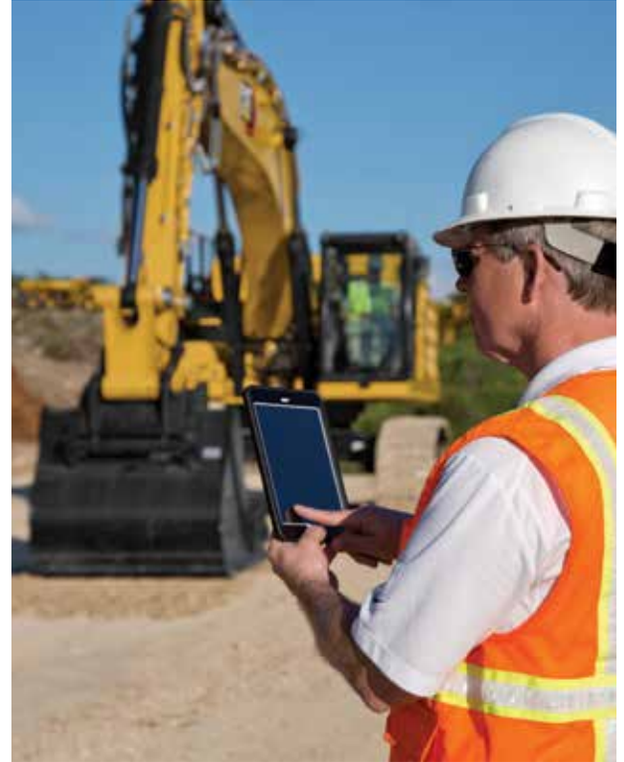
La technologie de télématique de gestion des équipements Cat simplifie la gestion des chantiers en collectant les données générées par les équipements, les matériaux et les personnes et en les restituant dans des formats personnalisables.

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®

VisionLink® permet d'accéder aux informations partout et à tout moment afin de prendre des décisions éclairées pour accroître la productivité, réduire les coûts, simplifier l'entretien et améliorer la sécurité sur votre 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 pour des options supplémentaires que 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 améliore votre rendement sur le chantier.

Le dépiage 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 dépiage des pannes à distance permet de garantir l'intervention d'emblée du technicien 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.





ACCOMPLISSEZ VOS TÂCHES PLUS RAPIDEMENT ET PLUS EFFICACEMENT

La technologie Cat facile à utiliser permet aux conducteurs, quel que soit leur niveau de compétence, de produire plus rapidement, de réaliser de meilleurs déblais et remblais avec des charges utiles plus précises. Le résultat est une plus grande production à un coût plus bas.

CAT GRADE AVEC 2D

Définissez vos valeurs cibles via le moniteur puis déblayez et remblayez suivant les spécifications, sans devoir faire appel à un contrôleur de niveau. Programmez jusqu'à quatre déports différents de profondeur et de pente afin de niveler encore plus rapidement, un véritable gain de temps et de sécurité sur le chantier.

CAT LIFT ASSIST (ASSISTANCE AU LEVAGE CAT)

Calculez rapidement la charge réelle soulevée et comparez-la avec la charge nominale que la pelle hydraulique est capable d'atteindre. Grâce à des avertissements visuels et sonores, vous saurez si la charge de la pelle hydraulique respecte ses limites de plage de travail sécurisée ou si vous devez intervenir pour éviter qu'elle ne bascule.

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. Il suffit de définir les valeurs cibles de profondeur et de pente via le moniteur et d'activer la fonction d'excavation à levier simple.

AUTO DIG BOOST

Vous avez du mal à pénétrer dans les matériaux durs ? La fonction Auto Dig Boost (suralimentation de l'excavation automatique) augmente automatiquement la puissance de 8 % lorsque vous en avez besoin, pour une meilleure pénétration du godet, des temps de cycle plus courts et des charges utiles plus importantes.

CAT PAYLOAD

garantit systématiquement des charges précises en évitant ainsi les chargements excessifs ou insuffisants coûteux. Le suivi automatisé vous aide à gérer votre production et à réduire le coût. 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 de connexion Internet ou d'abonnement à VisionLink®.

AUTO HEAVY LIFT (LEVAGE POUR CHARGES LOURDES AUTOMATIQUE)

Besoin de plus de force de levage pendant votre travail ? Le levage pour charges lourdes automatique vous offre une puissance supplémentaire de 8 % précisément au moment où vous en avez besoin et aussi longtemps que nécessaire.

MISES À NIVEAU DISPONIBLES

Cat Grade avec module Advanced 2D et Cat Grade avec module 3D augmentent la productivité et optimisent les capacités de nivellement. Grade avec module Advanced 2D ajoute des capacités de modélisation sur le terrain via un moniteur à écran tactile supplémentaire haute résolution. Grade avec module 3D ajoute le positionnement GPS et GLONASS pour une plus grande précision.

Tous les systèmes Cat Grade sont compatibles avec les radios et les stations de base fournies par Trimble, Topcon et Leica. Vous avez déjà investi dans une infrastructure de nivellement ? Vous pouvez installer des systèmes de nivellement fournis par Trimble, Topcon et Leica sur la machine.



PROTÉGEZ-VOUS ET PROTÉGEZ LES AUTRES



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE
EN PIVOTEMENT**



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE
VERS L'AVANT**



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE
PROTECTION DE LA
CABINE**



**BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE
PLAFOND**



**BARRIÈRE
ÉLECTRONIQUE SOL**

TECHNOLOGIE DE BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE

Que vous utilisiez un godet ou un marteau, la fonction de 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, au-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 fatigue du conducteur en réduisant les pivotements et creusements excessifs.

LA CABINE ASSUME LES TRAVAUX EXTÉRIEURS DIFFICILES

Les chantiers où opèrent les pelles hydrauliques sont difficiles et critiques. C'est la raison pour laquelle il est important que la cabine de la 352 protège le conducteur autant que possible de la fatigue, du stress, du bruit et des températures du travail.



NOUS AVONS LA SOLUTION.

LES DOULEURS DORSALES SONT L'UNE DES RAISONS LES PLUS COURANTES D'ABSENTÉISME.*

CABINE :
Toutes les commandes sont placées juste devant le conducteur. Une torsion limitée est nécessaire.



SUPPOSONS 1 TORSION PAR HEURE
1 TORSION × 1 JOUR DE TRAVAIL DE 8 HEURES = 8 TORSIONS
PAR JOUR
8 TORSIONS × 5 JOURS DE TRAVAIL PAR SEMAINE = 40 TORSIONS
PAR SEMAINE
40 TORSIONS × 52 SEMAINES PAR AN = **2 080 TORSIONS PAR AN**

*SOURCE : [HTTPS://WWW.NINDS.NIH.GOV/DISORDERS/PATIENT-CAREGIVER-EDUCATION/FACT-SHEETS/LOW-BACK-PAIN-FACT-SHEET](https://www.ninds.nih.gov/disorders/patient-caregiver-education/fact-sheets/low-back-pain-fact-sheet)

SIÈGE ET CONSOLE À MANIPULATEURS RÉDUISANT LA FATIGUE

Le confort et l'efficacité de mouvement permettent aux conducteurs de rester productifs et alertes tout au long de la journée de travail. Le siège standard est large et réglable pour des conducteurs quasiment de toute taille. La cabine Deluxe comprend un siège chauffé et une console inclinable vers le haut pour faciliter la montée et la descente de la cabine. La cabine Premium comprend un siège chauffé et ventilé pour un grand confort tout au long de l'année.







MONITEUR À ÉCRAN TACTILE

La plupart des 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 sans devoir se contorsionner ou se tourner.



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.



MANIPULATEURS PERSONNALISABLES

Déplacez la pelle hydraulique encore plus facilement grâce à l'option Cat Stick Steer. Appuyez simplement sur un bouton avec une seule main pour avancer et tourner au lieu de mobiliser les deux mains sur des leviers ou les deux pieds sur des pédales. Les fonctions du manipulateur peuvent être personnalisées via le moniteur et les préférences sont enregistrées dans votre ID de conducteur.



DÉMARRAGE PAR BOUTON-POUSOIR SANS CLÉ

La 352 utilise un bouton Pousser pour démarrer, sans clé. Cela renforce la sécurité de la machine par l'utilisation des codes d'identification du conducteur pour limiter et suivre l'accès à la machine. Les codes peuvent être saisis manuellement via un porte-clés Bluetooth® disponible en option.

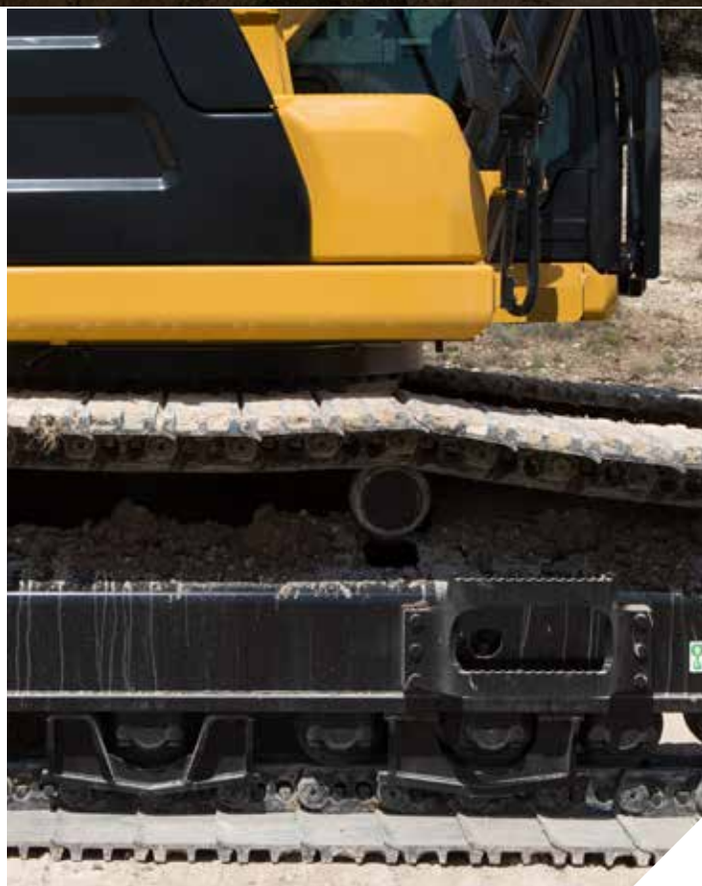


UNE TRÈS LONGUE DURÉE DE VIE FIABLE AVEC

La 352 a été construite avec plusieurs renforts pour une plus grande fiabilité et une durabilité à long terme :

- + Flèche et bras renforcés
- + Châssis pivotant renforcé
- + Support de contrepoids renforcé
- + Réducteurs renforcés
- + Axes de maillon avec induction profonde
- + Blindage inférieur extra-robuste
- + Protections extra-robustes du moteur de translation

Ensemble, ces avantages garantissent une résistance et une stabilité supérieures qui vous permettent de travailler avec de gros outils pour une production maximale.





ENTRETIEN RAPIDE ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

Avec les intervalles d'entretien prolongés, obtenez davantage à des coûts plus faibles. Le regroupement des filtres permet un entretien plus rapide. Les filtres de réservoir hydraulique, d'air et de carburant présentent une plus grande capacité et une plus longue durée de service.

LES PRINCIPALES RÉDUCTIONS DES COÛTS D'ENTRETIEN RÉSULTENT DE :

- + Filtres regroupés pour réduire le temps d'entretien.
- + Filtres à huile et carburant permettant des intervalles d'entretien plus espacés.
- + Filtres à air et hydraulique avec une meilleure capacité de rétention de la poussière.



AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOTRE PROFIT

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 Cat afin d'améliorer le rendement, la sécurité et la stabilité.

Les équipements peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

GODETS



GRAPPINS



MARTEAUX HYDRAULIQUES



CISAILLES UNIVERSELLES



ATTACHES RAPIDES



BROYEURS SECONDAIRES



CISAILLES



GRAPPINS À GRIFFES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

MOTEUR		
Modèle de moteur	C13B	
Puissance nette		
ISO 9249	330 kW	443 hp
ISO 9249 (DIN)	449 hp	(unité métrique)
Puissance moteur		
ISO 14396	332 kW	445 hp
ISO 14396 (DIN)	451 hp	(unité métrique)
Alésage	130 mm	5 in
Course	157 mm	6 in
Cylindrée	12,5 l	763 in ³
<ul style="list-style-type: none"> • Conforme aux normes sur les émissions de l'PA Tier 4 Final pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne. • Recommandé pour une utilisation jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage de la puissance moteur au-dessus de 2 600 m (8 530 ft). • La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication. • La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant d'un moteur équipé d'un ventilateur, d'un filtre à air, d'un système de post-traitement et d'un alternateur. • Puissance nominale à 1 700 tr/min. 		
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Circuit principal - Débit maximal - Équipement	779 l/min	206 US gal/min
Pression maximale – Équipement – Accessoire	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : équipement, mode levage	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale : translation	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale : orientation	26 000 kPa	3 771 psi
MÉCANISME D'ORIENTATION		
Vitesse d'orientation	8,3 tr/min	
Couple d'orientation maximal	189 kNm	139 000 lbf-ft
POIDS		
Poids en ordre de marche	50 500 kg	111 300 lb
<ul style="list-style-type: none"> • Train de roulement long, flèche normale, bras R3,9TB (12 ft 10 in), godet GDC 3,30 m³ (4,32 yd³), patins à triple arête de 900 mm (35 in) et contrepoids de 9,8 tm (21 605 lb). 		
Poids en ordre de marche	51 500 kg	113 500 lb
<ul style="list-style-type: none"> • Train de roulement à voie variable, flèche normale, bras R2,9TB (9 ft 6 in), godet SD de 2,5 m³ (3,27 yd³), patins à triple arête de 600 mm (24 in) et contrepoids de 9,8 tm (21 605 lb). 		
CONTENANCES POUR L'ENTRETIEN		
Contenance du réservoir de carburant	715 l	188,9 gal
Circuit de refroidissement	52 l	13,7 gal
Huile moteur (avec filtre)	40 l	10,6 gal
Réducteur d'orientation (chacun)	10,5 l	2,8 gal
Réducteur (chacun)	9,5 l	2,5 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	550 l	145,3 gal
Réservoir hydraulique (tuyau d'aspiration compris)	217 l	57,3 gal
Réservoir de DEF	80 l	21,1 gal

DIMENSIONS				
Flèche	Flèche normale 6,9 m (22'8")			
Bras	Bras normal R3,9TB (12 ft 10 in)		Bras normal R2,9TB (9 ft 6 in)	
Godet	GDC 3,30 m³ (4,32 yd³)		GDC 2,50 m³ (3,27 yd³)	
Train de roulement	Voie fixe		Voie variable	
Hauteur d'expédition (sommet de la cabine)	3 230 mm	10 ft 7 in	3 380 mm	11 ft 1 in
Hauteur des mains courantes	3 370 mm	11 ft 1 in	3 530 mm	11 ft 7 in
Longueur d'expédition	11 900 mm	39 ft 1 in	11 860 mm	38 ft 11 in
Rayon d'encombrement arrière	3 760 mm	12 ft 4 in	3 760 mm	12 ft 4 in
Garde au sol du contrepoids	1 280 mm	4 ft 2 in	1 435 mm	4 ft 8 in
Garde au sol	475 mm	1 ft 7 in	710 mm	2 ft 4 in
Longueur des chaînes	5 370 mm	17 ft 7 in	5 350 mm	17 ft 7 in
Longueur jusqu'au centre des galets	4 360 mm	14 ft 4 in	4 340 mm	14 ft 3 in
Calibre des chaînes	2 740 mm	9 ft	2 390 mm	7 ft 10 in
Largeur de transport, patins de 600 mm (24")	3 340 mm	10 ft 11 in	3 180 mm*	10 ft 5 in*
*Train de roulement rentré				
PLAGES ET FORCES DE TRAVAIL				
Flèche	Flèche normale 6,9 m (22'8")			
Bras	Bras normal R3,9TB (12 ft 10 in)		Bras normal R2,9TB (9 ft 6 in)	
Godet	GDC 3,30 m³ (4,32 yd³)		GDC 2,50 m³ (3,27 yd³)	
Train de roulement	Voie fixe		Voie variable	
Profondeur d'excavation maximale	8 210 mm	26 ft 11 in	7 080 mm	23 ft 3 in
Portée maximale au niveau du sol	12 150 mm	39 ft 10 in	11 310 mm	37 ft 1 in
Hauteur de coupe maximale	10 730 mm	35 ft 2 in	10 690 mm	35 ft 1 in
Hauteur de chargement maximale	7 420 mm	24 ft 4 in	7 380 mm	24 ft 3 in
Hauteur de chargement minimale	2 200 mm	7 ft 3 in	3 330 mm	10 ft 11 in
Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm (8 ft)	5 860 mm	19 ft 3 in	4 750 mm	15 ft 7 in
Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 860 mm	19 ft 3 in	4 750 mm	15 ft 7 in
Force d'excavation du godet (SAE)	236 kN	53 100 lbf	231 kN	51 900 lbf
Force d'excavation du godet (ISO)	267 kN	60 000 lbf	264 kN	59 300 lbf
Force d'excavation du bras (SAE)	177 kN	39 800 lbf	212 kN	47 700 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	183 kN	41 100 lbf	220 kN	49 500 lbf

ÉQUIPEMENTS STANDARD ET OPTIONS

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

FLÈCHES ET BRAS	STANDARD	EN OPTION
Flèche pour creusement intensif de 6,55 m (21'6")		•
Flèche normale 6,9 m (22'8")		•
Bras pour creusement intensif de 2,5 m (8'2")		•
Bras normal de 2,9 m (9'6")		•
Bras pour creusement intensif de 3,0 m (9'10")		•
Bras normal de 3,35 m (11'0")		•
Bras normal de 3,9 m (12'10")		•
TECHNOLOGIE CAT	STANDARD	EN OPTION
Product Link™ Cat	•	
Flash à distance	•	
Dépistage des pannes à distance	•	
Connectivité Cat Grade		•
Compatibilité avec les radios et les stations de base fournies par Trimble, Topcon et Leica	•	
Possibilité d'installation de systèmes de nivellement 3D fournis par Trimble, Topcon et Leica	•	
Cat Grade 2D et mémoire de déport	•	
Cat Grade avec module Advanced 2D		•
Cat Grade avec 3D		•
Cat Assist	•	
Cat Payload	•	
Barrière électronique 2D	•	
Arrêt automatique du marteau	•	
Capteur laser		•
Reconnaissance de l'outil de travail	•	
Suivi de l'outil de travail*	•	
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	STANDARD	EN OPTION
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (x4)	•	
Sectionneur électrique centralisé	•	
Projecteurs à diodes	•	
Réchauffeur d'air à l'admission		•
Capteur d'huile moteur		•
MOTEUR	STANDARD	EN OPTION
Réchauffeurs de bloc-moteur pour démarrage à froid		•
Modes Puissance, Smart et Éco	•	
Commande automatique du régime moteur	•	
Jusqu'à 4 500 m (14 760 ft) d'altitude avec détarage	•	
Refroidissement en cas de température élevée jusqu'à 52 °C (126 °F)	•	
Ventilateur hydraulique à sens de marche inversé		•
Capacité de démarrage à froid à -18 °C (0 °F)	•	
Capacité de démarrage à froid à -32 °C (-25 °F)		•
Filtre à air à deux éléments avec préfiltre intégré	•	
Désactivation à distance	•	
CIRCUIT HYDRAULIQUE	STANDARD	EN OPTION
Circuit de régénération du bras et de la flèche	•	
Soupape de commande principale électronique	•	
Auto Dig Boost	•	
Levage pour charges lourdes automatique	•	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	•	
Frein de stationnement de tourelle automatique	•	
Filtre de retour hydraulique hautes performances	•	
Deux vitesses de translation	•	
Circuit combiné auxiliaire bidirectionnel		•
Circuit auxiliaire moyenne pression		•
Circuit d'attache rapide		•

SÉCURITÉ ET PROTECTION	STANDARD	EN OPTION	
Plate-forme d'entretien avec plaque antidérapante et boulons encastrés		•	
Caméras à l'arrière et sur le côté droit	•		
Visibilité à 360°		•	
ENTRETIEN ET MAINTENANCE	STANDARD	EN OPTION	
Emplacement groupé pour l'huile moteur et les filtres à carburant	•		
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-S SM)	•		
Pompe de ravitaillement électrique avec coupure automatique		•	
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES	STANDARD	EN OPTION	
Train de roulement à voie fixe		•	
Train de roulement à voie variable		•	
Œillet de remorquage sur le châssis de base	•		
Contrepoids de 9,4 t (20 723 lb) avec dispositif de retrait		•	
Contrepoids 9,8 t (21 605 lb)		•	
Patins de chaîne à arête de 600 mm (24 in)		•	
Patins de chaîne à simple arête de 750 mm (30 in)		•	
Patins de chaîne à triple arête de 900 mm (35")		•	
CABINE	DELUXE	PREMIUM (2P)	PREMIUM (1P)
ROPS	•	•	•
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 203 mm (8")	•	X	X
Moniteur à écran tactile LCD haute résolution 254 mm (10")	○	•	•
Climatiseur automatique à deux niveaux	•	•	•
Molette et touches de raccourci pour la commande du moniteur	•	•	•
Commande du moteur à bouton poussoir sans clé	•	•	•
Console réglable en hauteur	•	•	•
Console de gauche inclinée vers le haut	•	•	•
Siège à suspension pneumatique chauffant	•	X	X
Siège chauffant et ventilé à suspension pneumatique	X	•	•
Ceinture de sécurité de 51 mm (2")	•	•	•
Radio Bluetooth® intégrée à moniteur avec ports USB/Aux	•	•	•
Prises 12V CC	•	•	•
Stockage de documents	•	•	•
Rangement en hauteur et rangement arrière avec filets	•	•	•
Porte-gobelet	•	•	•
Porte-gobelet	•	•	•
Vitre avant en deux parties, ouvrable	•	•	○
Pare-brise avant monobloc	X	○	•
Sortie de secours par vitre arrière	•	•	•
Essuie-glace radial avec lave-glace	•	X	X
Essuie-glace en parallèle	X	•	•
Trappe de toit plein-ciel en polycarbonate, ouvrant	•	•	X
Verre de toit feuilleté	X	X	•
Plafonnier à DEL	•	•	•
Éclairage d'accueil au sol	•	•	•
Pare-soleil de toit	•	•	•
Pare-soleil avant à rouleau	•	•	•
Pare-soleil arrière à rouleau	○	•	•
Tapis de sol lavable	•	•	•
Prééquipement pour gyrophare	•	•	•
Cat Stick Steer	○	○	○

• Standard ○ Option X Non disponible

* Nécessite un localisateur d'équipement PL161 sur l'outil de travail et un récepteur Bluetooth sur la machine.

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

Pour plus d'informations, consultez la brochure sur les spécifications techniques relatives au modèle 352 disponibles sur le site www.cat.com ou auprès de votre concessionnaire Cat.

Pour plus d'informations sur les produits Cat, les services proposés par les concessionnaires et les solutions par secteur d'activité, visitez le site www.cat.com

© 2022 Caterpillar. Tous droits réservés.

VisionLink est une marque commerciale de VirtualSite Solutions LLC, déposée 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•O•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

AFXQ3415-00
Numéro de version : 08A
(Aus-NZ, N Am, Europe)

