

# 352

## PELLETEUSE HYDRAULIQUE



---

**Puissance du moteur**  
**Poids en ordre de marche**

316 kW (424 hp)  
50 100 kg (110 500 lb)

Le moteur Cat® C13 respecte les normes américaines EPA Tier 4 Final, européennes Stage V, et aux normes japonaises de 2014 sur les émissions.



## PELLES NOUVELLE GÉNÉRATION

La nouvelle gamme de pelles Cat a été conçue avec une nouvelle approche et elle vous offre :

- + PLUS D'OPTIONS POUR CHAQUE MODÈLE
- + PLUS DE TECHNOLOGIES STANDARDS
- + DIFFÉRENTS NIVEAUX DE PRIX

Conçues pour dynamiser votre entreprise, les pelles Cat vous offrent de nouvelles façons d'effectuer vos tâches de manière plus économique – de sorte que vous puissiez augmenter vos profits.



# LA NOUVELLE CAT<sup>®</sup> 352

ÉLEVER LE STANDARD

La pelle **CAT 352** vous offre une meilleure efficacité opérationnelle grâce aux technologies Cat GRADE et PAYLOAD installées en usine, plus de rendement énergétique grâce au nouveau circuit électro-hydraulique, moins de frais d'entretien grâce à la diminution du nombre de filtres et à l'allongement des intervalles de remplacement. Elle offre également une sécurité accrue grâce aux fonctionnalités de série de barrière électronique et Lift Assist, un train de roulement à voie variable pour un transport plus facile, et davantage de confort grâce aux nouvelles options de cabine. Tonne pour tonne, la pelle 352 est clairement la meilleure pour vous et votre entreprise.



---

## AUGMENTEZ VOTRE RENDEMENT JUSQU'À 45 %<sup>1</sup>

La pelle Cat 352 offre le niveau le plus élevé de l'industrie en matière de technologie standard assemblée en usine, dont Cat GRADE avec module 2D, GRADE avec fonctionnalité Assist et PAYLOAD.

---

## ÉCONOMISEZ PLUS DE CARBURANT JUSQU'À 10 %<sup>2</sup>

La nouvelle vanne de commande principale et la grande pompe hydraulique du circuit électro-hydraulique permettent au moteur de tourner à des vitesses moindres sans influencer sur la production, garantissant ainsi un meilleur rendement par unité de carburant.

---

## DIMINUTION DES COÛTS D'ENTRETIEN JUSQU'À 20 %<sup>3</sup>

Les intervalles d'entretien étendus augmentent la durée de fonctionnement et réduisent les coûts par rapport au modèle 352F.

<sup>1</sup> Des gains d'efficacité pour le conducteur par rapport aux méthodes de nivellement traditionnelles.

<sup>2</sup> Par rapport au modèle 352F.

<sup>3</sup> Une réduction des coûts basée sur 12 000 heures de fonctionnement.



# TECHNOLOGIES CAT DE SÉRIE

FINISSEZ VOTRE TRAVAIL PLUS VITE  
TOUT EN RÉDUISANT LES RETOUCHES

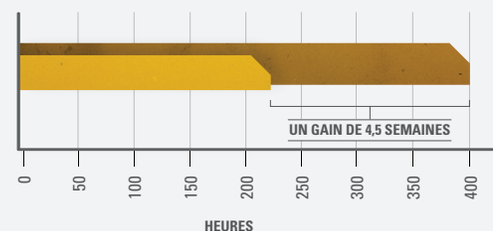
La technologie Cat vous donne l'avantage. Quels que soient leurs niveaux d'expérience, les conducteurs seront en mesure de creuser, de charger et de niveler avec plus d'assurance, de vitesse et de précision. Le résultat ?

Une meilleure productivité et une diminution des coûts.



QUE FERIEZ-VOUS SI VOUS  
DISPOSIEZ DE 4,5 SEMAINES  
EN PLUS ?

**45%** PLUS PRODUCTIF GRÂCE À LA TECHNOLOGIE  
signifie la même quantité de travail accomplie plus rapidement



L'ANNÉE PASSÉE :

- EN UTILISANT DES MÉTHODES DE FINITION TRADITIONNELLES

400 heures/an, nivellement effectué avec des piquets et suiveurs

L'ANNÉE EN COURS :

- EN UTILISANT LA NOUVELLE CAT 352 AVEC LA TECHNOLOGIE CAT

220 heures/an, avec Cat GRADE standard



## LES TECHNOLOGIES STANDARDS ET FACILES À UTILISER COMPRENNENT :



### CAT GRADE STANDARD AVEC MODULE 2D

Cat GRADE avec module 2D aide les conducteurs à atteindre la profondeur désirée plus rapidement. Les conducteurs utilisent la méthode de déblai-remblai sans risque de dépasser la côte. Vous pouvez programmer jusqu'à quatre des décalages de profondeur et de pente cibles les plus couramment utilisés pour vous permettre de niveler facilement – un véritable gain de temps sur le chantier. Encore mieux, aucun contrôleur de nivellement n'est nécessaire ce qui rend la zone de travail plus sûre.



### CAT GRADE STANDARD AVEC FONCTION ASSIST

Les mouvements automatisés de la flèche, du bras et du godet procurent des coupes plus précises avec moins d'effort. Il suffit simplement au conducteur de configurer la profondeur et la pente sur l'écran et d'activer le levier unique d'excavation.



### LIFT ASSIST DE SÉRIE

Lift Assist calcule rapidement la charge actuelle que vous soulevez et la compare à la charge nominale que la pelle est en mesure de soulever. Des alertes visuelles et auditives vous indiquent si une charge est dans les limites de la plage de travail sûre de la machine ou si vous avez besoin de prendre des mesures immédiates pour éviter de basculer.



### CAT PAYLOAD STANDARD

La technologie Cat PAYLOAD affiche des cibles de charge précises grâce à une pesée à la volée – qui permet d'éviter la surcharge et la sous-charge et ainsi permet d'optimiser votre rendement. Le suivi automatisé permet de gérer la production tout en réduisant les coûts.

## MISES À JOUR OPTIONNELLES DISPONIBLES

Cat GRADE avec module Advanced 2D et Cat GRADE avec module 3D augmentent la productivité et élargissent les capacités de nivellement. GRADE avec le module Advanced 2D apporte des capacités de conception sur le terrain grâce à un moniteur à écran tactile haute résolution de 254 mm (10 pouces) supplémentaire. GRADE avec module 3D ajoute un système de positionnement GPS et GLONASS garantissant une extrême précision.

# LA TECHNOLOGIE CAT LINK

## ÉLIMINE LES APPROXIMATIONS ASSOCIÉES À LA GESTION DE VOTRE ÉQUIPEMENT

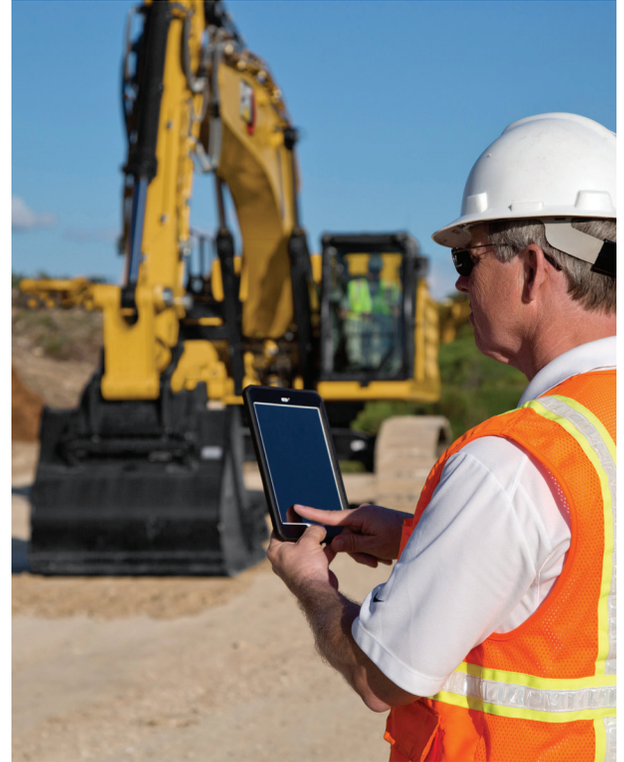
La technologie télématique **CAT LINK** permet de simplifier la gestion de vos sites de travail, en collectant les données générées par votre équipement, vos matériaux et vos collaborateurs, et en les diffusant dans des formats personnalisables.

### **PRODUCT LINK™**

Product Link™ collecte les données automatiquement et précisément à partir de vos équipements – quel qu'en soit leur type et leur marque. Des informations telles que l'emplacement, les heures d'utilisation, la consommation de carburant, la productivité, le temps d'inactivité, les alertes d'entretien, les codes de diagnostic et l'état de la machine peuvent être consultés en ligne via des applications Web et mobiles.

### **VISIONLINK®**

Accédez aux informations à tout moment et d'où que vous soyez avec VisionLink® – et utilisez-les pour prendre des décisions avisées qui augmentent la productivité, réduisent les coûts, simplifient l'entretien et améliorent la sécurité sur votre chantier. Avec différentes options de niveau d'abonnement, votre concessionnaire Cat peut vous aider à configurer exactement ce dont vous avez besoin pour connecter votre parc et gérer votre entreprise, sans avoir à payer pour les extras dont vous ne voulez pas. Les abonnements sont disponibles avec des compte-rendus cellulaires ou satellites (ou les deux).



**Les Services à distance** sont une suite de technologies qui améliorent de façon significative le rendement d'un site.

**La gestion des problèmes à distance (Remote Troubleshoot)** permet à votre concessionnaire Cat d'effectuer un diagnostic pour tester votre machine connectée à distance, en mettant en avant les problèmes potentiels pendant que la machine est en fonctionnement. La Gestion des problèmes à distance vous assure que le technicien arrive avec les pièces, outils et instructions adéquats, permettant à la réparation d'être terminée efficacement en une seule visite.

**Le chargement de logiciel à distance (Remote Flash)** met à jour le logiciel embarqué en l'absence de technicien, ce qui peut réduire de 50 % le temps des mises à jour. Vous pouvez lancer la mise à jour lorsque cela vous convient, ce qui augmente votre efficacité opérationnelle globale.



L'**application Cat** vous permet de gérer vos équipements, à tout moment et directement depuis votre smartphone. Vous pouvez voir l'emplacement de votre parc, les heures de travail, et d'autres informations dont vous avez besoin. Vous recevrez des alertes critiques concernant les services d'entretien requis. Vous pourrez même faire appel au service après-vente de votre concessionnaire Cat local.

# LA NOUVELLE CABINE LE TRAVAIL

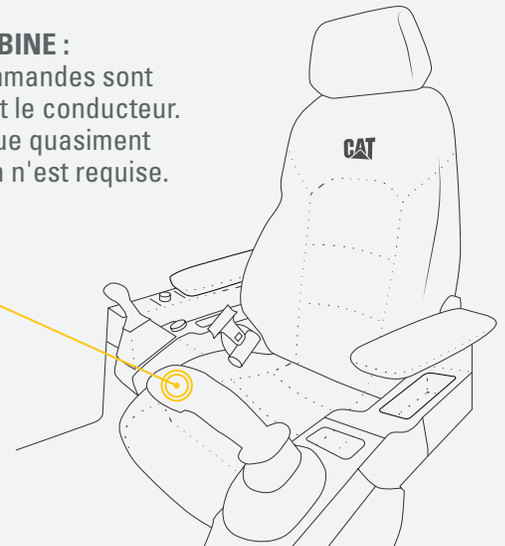
Les chantiers où fonctionnent les pelles sont généralement durs et exigeants. C'est pourquoi il est essentiel que la cabine de la 352 protège le plus possible le conducteur de la fatigue, du stress, du bruit et des températures associés à son travail.

## NOUS PRENONS SOIN DE VOTRE DOS.

**LE MAL DE DOS EST UNE DES RAISONS LES PLUS COURANTES POUR LAQUELLE LES TRAVAILLEURS MANQUENT UNE JOURNÉE DE TRAVAIL.\***

### NOUVELLE CABINE :

Toutes les commandes sont placées devant le conducteur. Cela signifie que quasiment aucune torsion n'est requise.



**ANCIENNE CABINE :** plus de 2 000 torsions par année pour atteindre les commandes à l'arrière de la cabine, cela peut vite fatiguer votre dos.

EN ASSUMANT QU'IL Y A 1 TORSION PAR HEURE

1 TORSION × JOURNÉE DE TRAVAIL DE 8 HEURES = 8 TORSIONS PAR JOUR

8 TORSIONS × 5 JOURNÉES DE TRAVAIL PAR SEMAINE = 40 TORSIONS PAR SEMAINE

40 TORSIONS × 52 SEMAINES PAR AN = **2 080 TORSIONS PAR ANNÉE**

\*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)

## LE NOUVEAU SIÈGE ET LA NOUVELLE CONSOLE DU MANIPULATEUR RÉDUISENT LA FATIGUE

Le confort et l'efficacité des mouvements permettent aux conducteurs de rester productifs et vigilants tout au long de leur journée de travail. Le nouveau siège standard est large et peut être ajusté pour les conducteurs de toutes les tailles. L'ensemble de cabines Deluxe comprend un siège chauffant à suspension pneumatique ; le siège Premium est à la fois chauffant et ventilé.



## MONITEUR À ÉCRAN TACTILE

La plupart des paramètres de la machine peuvent être contrôlés à partir du moniteur à écran tactile haute résolution. Choisissez parmi 42 langues et accédez aux menus depuis votre siège – plus besoin de vous tourner ou de vous retourner.



## LE NOUVEAU MODE SMART

Le nouveau mode Smart (l'un des trois paramètres de mode de puissance) ajuste automatiquement la puissance du moteur et la puissance hydraulique pour obtenir le rendement le plus élevé en matière de carburant – moins de puissance pour les tâches telles que l'orientation et plus de puissance pour l'excavation.



## MANIPULATEURS PERSONNALISABLES

La fonctionnalité des manipulateurs peut être personnalisée via le moniteur. Le schéma du manipulateur et sa sensibilité peuvent être configurés pour correspondre aux préférences du conducteur. Toutes les préférences sont enregistrées à l'aide de l'ID utilisateur et restaurées lors de la connexion.



## DÉMARRAGE SANS CLÉ PAR BOUTON-POUSSOIR

Le modèle 352 utilise un bouton-poussoir sans clé pour démarrer le moteur. Ceci ajoute un niveau de sécurité à la machine en utilisant des codes d'identification des conducteurs (Operator ID) pour limiter et contrôler les accès à la machine. Les codes peuvent être saisis à la main, via une clé Bluetooth® en option ou une appli pour smartphone.



UN ESPACE DE TRAVAIL CALME ET SÉCURISÉ  
**RENFORCE LA CONFIANCE  
DES CONDUCTEURS**

## **CABINE ROPS CERTIFIÉE ISO**

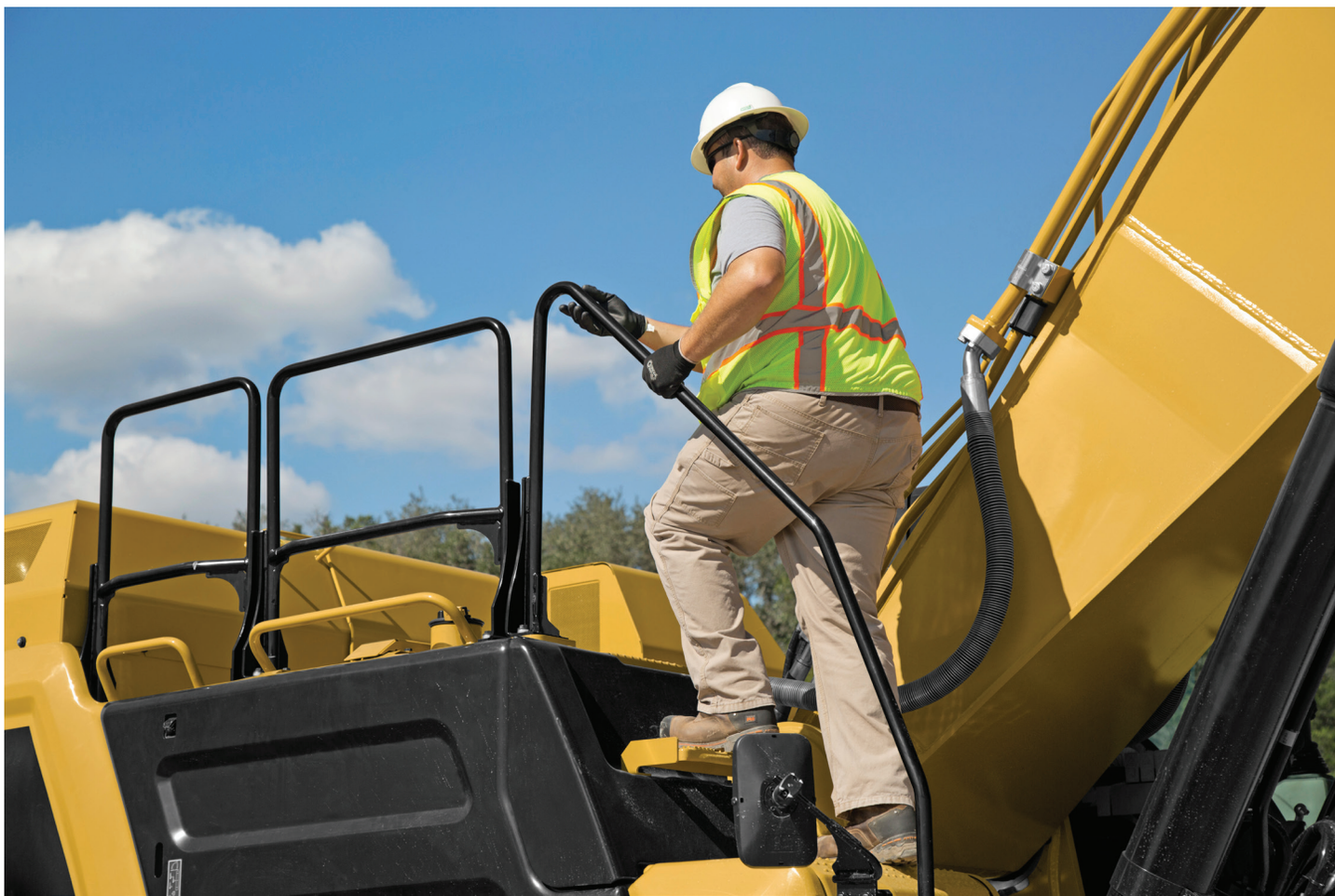
La cabine ROPS certifiée ISO est insonorisée et hermétique. Les vitres et le profil plus bas à l'avant de la machine offrent une excellente visibilité sur la zone de travail sans avoir à se pencher constamment vers l'avant.

## **VISIBILITÉ PANORAMIQUE**

Une caméra de vision arrière standard permet aux conducteurs de savoir en tout temps ce qui se passe autour d'eux. Une fonction de visibilité à 360° en option est également disponible.

## **FACILITÉ D'ACCÈS, DE CONNECTIVITÉ ET DE STOCKAGE**

Les fonctions de confort comprennent une radio Bluetooth intégrée, des ports USB pour recharger et brancher les téléphones, des prises de 12 V et un port AUX, un coffre de rangement à l'arrière, des compartiments dans les consoles et au plafond ainsi que des porte-gobelets/porte-bouteilles.



## FONCTIONS DE SÉCURITÉ

### PROTÉGEZ VOTRE PERSONNEL ET VOTRE ÉQUIPEMENT

Les vérifications routinières d'entretien peuvent être effectuées plus rapidement, plus facilement et plus sûrement grâce à l'accès au sol du filtre d'air extérieur, du séparateur d'eau et de carburant, des drains de polluants du réservoir de carburant, et au contrôle du niveau du liquide de refroidissement.

Quand vous devez monter sur la machine, des marchepieds dentelés, une plaque métallique antidérapante et des mains courantes vous aident à ne pas glisser ou trébucher – ce qui est une grande source de blessures sur un chantier.

### **GARDEZ VOTRE PELLE SÉCURISÉE**

Utilisez votre code PIN sur l'écran, la clé Bluetooth en option ou votre smartphone afin d'activer la fonction de démarrage par bouton-poussoir.





## UNE PROTECTION DANS TOUTES LES DIRECTIONS



**E-WALL SWING**  
(LIMITE DE PIVOTEMENT)



**E-WALL FORWARD**  
(LIMITE FRONTALE)



**E-WALL CAB PROTECTION**  
(BARRIÈRE ÉLECTRONIQUE DE  
PROTECTION DE LA CABINE)



**E-WALL CEILING**  
(LIMITE DE PLAFOND)



**E-WALL FLOOR**  
(LIMITE DE PLANCHER)

### TECHNOLOGIE 2D E-FENCE STANDARD

La fonctionnalité de barrière électronique 2D de série arrête le mouvement de la pelle en utilisant les barrières que vous avez configurées dans le moniteur pour l'intégralité de l'enveloppe de travail – au-dessus, en-dessous, sur les côtés et à l'avant. La fonctionnalité de barrières électroniques protège l'équipement des dommages et réduit les amendes associées au zonage ou aux dommages causés aux réseaux souterrains. Ces limites automatiques permettent également d'éviter la fatigue du conducteur en éliminant tout dépassement en pivotement et en profondeur.



COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS  
**JUSQU'À 20 %**

Grâce à des intervalles d'entretien plus étendus, vous réalisez plus de tâches à des coûts moindres par rapport au modèle 352F. Les emplacements contigus des filtres permettent d'accélérer l'entretien. Les filtres hydrauliques, pneumatiques et du réservoir de carburant ont une meilleure capacité et une durée de vie prolongée.

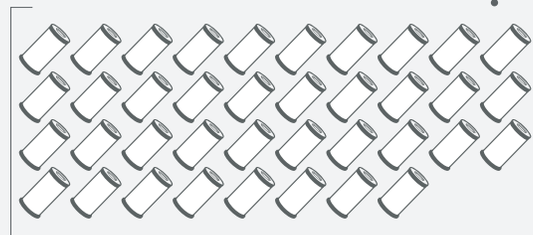
### LES PRINCIPALES RÉDUCTIONS DES COÛTS D'ENTRETIEN INCLUENT :

- + La contiguïté des filtres pour réduire le temps de service.
- + Filtres à huile et à carburant avec intervalles d'entretien prolongés.
- + Nouveau filtre hydraulique avec une plus grande capacité de rétention des impuretés.
- + Le nouveau filtre à air Cat ayant une capacité de rétention de la poussière doublée par rapport au filtre précédent.



### QU'ALLEZ-VOUS FAIRE DE VOS ÉCONOMIES ?

REMPLECEZ **38 FILTRES EN MOINS** SUR 12 000 HEURES DE FONCTIONNEMENT.



CELA VOUS PERMET D'ÉCONOMISER **JUSQU'À 20 %** SUR VOS COÛTS D'ENTRETIEN\*



\*SOURCE : SOUTIEN INTERNE POUR LES PRODUITS NOUVELLE GÉNÉRATION – COMPARAISON DES COÛTS D'ENTRETIEN

# AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOS PROFITS AVEC LES ACCESSOIRES CAT

Vous pouvez facilement augmenter la performance de votre machine en utilisant n'importe quelle variété d'accessoires Cat. Chaque accessoire Cat a été conçu pour correspondre au poids et à la puissance des pelles Cat pour une performance, sécurité, et stabilité accrues.

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

**GODETS**



**GRAPPINS**



**MARTEAUX HYDRAULIQUES**



**CISAILLES UNIVERSELLES**



**ATTACHES RAPIDES**



**RÂTEAUX**



**RIPPERS**



**PULVÉRISATEURS SECONDAIRES**



**CISAILLES**



**PINCES**



**COMPACTEURS À PLAQUE VIBRANTE**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rendez-vous sur le site [cat.com](http://cat.com) pour obtenir une liste complète des caractéristiques techniques.

MOTEUR		
Modèle de moteur	C13	
Puissance du moteur – ISO 9249	316 kW	424 hp
Régime moteur (tr/min)		
Fonctionnement	1 650 tr/min	
Déplacement	1 800 tr/min	
Alésage	130 mm	5 in
Course	157 mm	6 in
Cylindrée	12,5 l	763 in <sup>3</sup>
CIRCUIT HYDRAULIQUE		
Système principal – Débit maximal	779 l/min (389 × 2 pompes) 206 gal/min (103 × 2 pompes)	
Pression maximale – Équipement	35 000 kPa	5 076 psi
Pression maximale – Équipement – Mode soulèvement	38 000 kPa	5 511 psi
Pression maximale – Déplacement	26 000 kPa	3 771 psi
Pression maximale – Pivotement	35 000 kPa	5 076 psi
MÉCANISME DE PIVOTEMENT		
Vitesse de pivotement	8,44 tr/min	
Couple maximum de pivotement	187 kN·m	138 000 lbf·ft
POIDS		
Poids en ordre de marche	50 100 kg	110 500 lb
Train de roulement à voie variable, flèche normale, bras R2.9TB (9'6"), godet HD de 2,41 m <sup>3</sup> (3,61 yd <sup>3</sup> ), patins à triple arête de 600 mm (24"), contrepoids de 9,0 t (19 842 lb).		
CONTENANCES DE SERVICE		
Capacité du réservoir de carburant	715 l	188,9 gal
Système de refroidissement	52 l	13,7 gal
Huile moteur	40 l	10,6 gal
Réducteur de pivotement	40 l	10,6 gal
Réducteur (chacun)	15 l	4,0 gal
Circuit hydraulique (réservoir compris)	550 l	145,3 gal
Réservoir hydraulique	217 l	57,3 gal
Réservoir de DEF (fluide d'échappement diesel)	46 l	12,2 gal

CIRCUIT DE CLIMATISATION		
Le système de climatisation sur cette machine contient le réfrigérant fluoré R134a à émission de gaz à effet de serre (potentiel de réchauffement global = 1 430). Le système contient 1,00 kg de réfrigérant, ayant un équivalent CO <sub>2</sub> de 1,430 tonne.		
DIMENSIONS		
<b>Flèche</b>	<b>Flèche normale de 6,9 m (22'8")</b>	
<b>Bras</b>	<b>Bras de 2,9 m (9'6")</b>	
<b>Godet</b>	<b>HD de 2,41 m<sup>3</sup> (3,61 yd<sup>3</sup>)</b>	
Hauteur de transport (sommet de la cabine)	3 380 mm	11,1 ft
Hauteur de la main courante	3 530 mm	11,6 ft
Longueur d'expédition (flèche, bras et godet installés)	11 890 mm	39,0 ft
Rayon de pivotement arrière	3 760 mm	12,3 ft
Dégagement du contrepoids	1 435 mm	4,7 ft
Garde au sol	710 mm	2,3 ft
Longueur de chenille	5 350 mm	17,6 ft
Longueur jusqu'au centre des galets	4 340 mm	14,2 ft
Largeur aux galets – Train de roulement à voie variable		
Rétracté	2 390 mm	8,0 ft
Étendu	2 890 mm	9,5 ft
Largeur de transport – Patins de 600 mm (24")		
Rétracté	2 990 mm	9,8 ft
Étendu	3 490 mm	11,5 ft
PLAGES DE TRAVAIL ET FORCES		
<b>Flèche</b>	<b>Flèche normale de 6,9 m (22'8")</b>	
<b>Bras</b>	<b>Bras de 2,9 m (9'6")</b>	
<b>Godet</b>	<b>HD de 2,41 m<sup>3</sup> (3,61 yd<sup>3</sup>)</b>	
Profondeur d'excavation maximale	7 060 mm	23,2 ft
Portée maximale au niveau du sol	11 290 mm	37,0 ft
Hauteur de coupe maximale	10 790 mm	35,4 ft
Hauteur de chargement maximale	7 400 mm	24,3 ft
Hauteur de chargement minimale	3 350 mm	11,0 ft
Profondeur de coupe maximale pour un niveau inférieur de 2 440 mm (8'0")	6 900 mm	22,6 ft
Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	5 270 mm	17,3 ft
Force d'excavation du godet (ISO)	268 kN	60 250 lbf
Force d'excavation du bras (ISO)	219 kN	49 230 lbf

# ÉQUIPEMENT STANDARD & EN OPTION

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

LA CABINE	STANDARD	EN OPTION
ROPS, insonorisation	●	
Moniteur à écran tactile haute résolution	●	
Siège à suspension pneumatique chauffant et ajustable (Deluxe uniquement)	●	
Siège à suspension automatique réglable à la fois chauffant et ventilé (Premium uniquement)	●	
MOTEUR	STANDARD	EN OPTION
Chauffe-blocs pour démarrage à froid		●
Trois modes sélectionnables : Power, Smart, Éco	●	
Contrôle automatique de la vitesse du moteur	●	
Peut être utilisé jusqu'à une altitude de 4 500 m (14 760 ft)	●	
Capacité de refroidissement jusqu'à 52 °C (126 °F) de température ambiante	●	
Ventilateur hydraulique réversible	● <sup>1</sup>	● <sup>2</sup>
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -18 °C (0 °F)	●	
Capacité de démarrage à froid jusqu'à -32 °C (-25 °F)		●
Filtre à air à double élément avec pré-dépoussiérage intégré	●	
Désactivation à distance	●	
Capacité de biodiesel, jusqu'à B20	●	
CIRCUIT HYDRAULIQUE	STANDARD	EN OPTION
SmartBoom™		●
Circuit de régénération du bras et de la flèche	●	
Soupape électronique de commande principale	●	
Mode de soulèvement de charges lourdes	● <sup>3</sup>	
Préchauffage automatique de l'huile hydraulique	●	
Frein de stationnement de tourelle automatique	●	
Filtre de retour hydraulique à haut rendement	●	
Déplacement à deux vitesses	●	
Capacité d'utilisation d'huile hydraulique bio	●	
Circuit auxiliaire bidirectionnel combiné		●
Circuit auxiliaire moyenne pression		●
Circuit d'attache rapide		●
TRAIN DE ROULEMENT ET STRUCTURES	STANDARD	EN OPTION
Train de roulement long à voie variable	●	
Œillet de remorquage sur le châssis inférieur	●	
Contrepoids de 8,6 t (18 960 lb) avec dispositif de retrait		● <sup>4</sup>
Contrepoids de 9,0 t (19 842 lb)		●
Patins à chenilles de 600 mm (24") à double arête, HD à double arête, à triple arête, HD à triple arête		●
Patins à chenilles à triple arête de 750 mm (30")		●
Patins à triple arête de 900 mm (35")		●

FLÈCHES ET BRAS	STANDARD	EN OPTION
Flèche longue de 7,4 m (24'2")		●
Flèche normale de 6,9 m (22'8")		●
Flèche bloc de 6,55 m (21'6")		●
Bras de 4,3 m (14'1")		●
Bras de 3,9 m (12'10")		●
Bras de 3,35 m (11'0")		●
Bras de 3,0 m (9'10")		●
Bras de 2,9 m (9'6")		●
Bras de 2,5 m (8'2")		●
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	STANDARD	EN OPTION
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (x4)	●	
Coupe-batterie électrique centralisé	●	
Éclairage à DEL	●	
TECHNOLOGIE CAT	STANDARD	EN OPTION
Cat Product Link	●	
Cat GRADE avec module 2D	●	
Cat GRADE avec module Advanced 2D		●
Cat GRADE avec module 3D		●
Cat GRADE avec Assist	●	
Cat PAYLOAD	●	
E-Fence (barrières électroniques)	●	
Lift Assist	●	
Capacité de services à distance		●
SERVICE ET ENTRETIEN	STANDARD	EN OPTION
Emplacement groupé pour les filtres à huile moteur et à carburant	●	
Ports pour le prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S-O-S <sup>SM</sup> )	●	
Pré-équipement d'entretien QuickEvac™	● <sup>5</sup>	● <sup>6</sup>
Pompe électrique de ravitaillement en carburant avec arrêt automatique		●
SÉCURITÉ ET PROTECTION	STANDARD	EN OPTION
Système de sécurité Caterpillar à clé unique	●	
Boîte à outil/de rangement externe verrouillable	●	
Porte verrouillable, bouchons des réservoirs de carburant et hydraulique verrouillables	●	
Compartiment de vidange du carburant verrouillable	●	
Plateforme de service avec plaque antidérapante et boulons encastrés	●	
Caméra de vision arrière et caméra côté droit	●	
Visibilité à 360°		●

<sup>1</sup> De série en Amérique du Nord.

<sup>2</sup> En option en Australie et en Nouvelle-Zélande, en Europe et au Japon.

<sup>3</sup> De série en Australie et en Nouvelle-Zélande, en Europe et en Amérique du Nord. N'est pas disponible au Japon.

<sup>4</sup> En Amérique du Nord uniquement.

<sup>5</sup> De série en Australie et en Nouvelle-Zélande.

<sup>6</sup> En option en Amérique du Nord.

N'est pas disponible au Japon.

Les fonctions ne sont pas toutes disponibles dans toutes les régions. Veuillez vérifier auprès de votre concessionnaire Cat local si certaines offres sont disponibles dans votre région.

Pour de plus amples informations, consultez les brochures sur les spécifications techniques du modèle 352 disponibles sur le site Web [www.cat.com](http://www.cat.com) ou chez votre concessionnaire Cat.

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur notre site Web [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2020 Caterpillar. Tous droits réservés.

VisionLink est une marque déposée de Trimble Navigation Limited, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Documents et caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour découvrir les options disponibles, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Corporate Yellow » et les habillages commerciaux « Power Edge » et Cat « Modern Hex », 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](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

AFXQ2518-01  
Remplace AFXQ2518  
Numéro de version : 07C  
(Aus-N-Z, Japon,  
Europe, Am. du N.)

