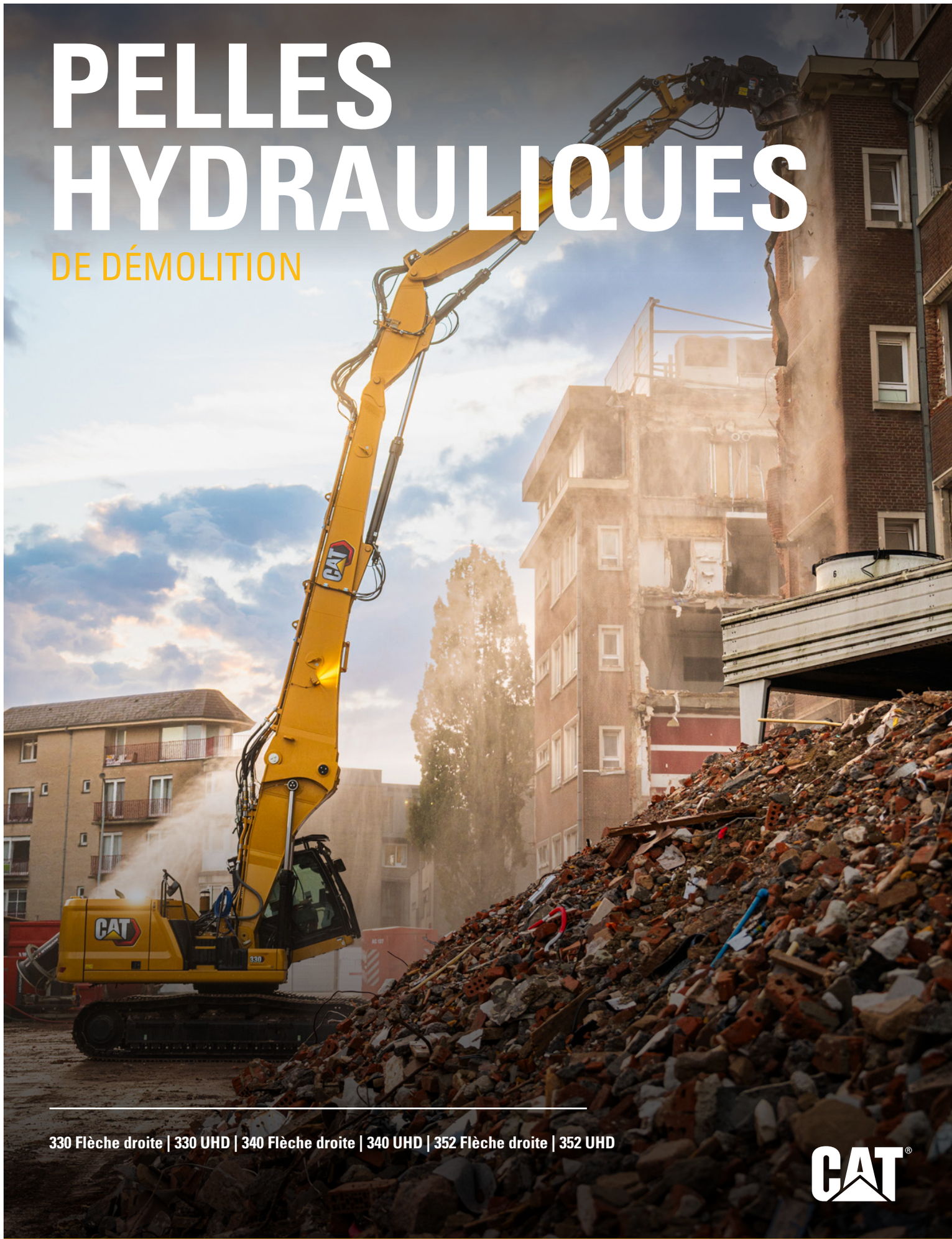


PELLES HYDRAULIQUES DE DÉMOLITION



330 Flèche droite | 330 UHD | 340 Flèche droite | 340 UHD | 352 Flèche droite | 352 UHD

CAT[®]

UNE DÉMOLITION DE NIVEAU SUPÉRIEUR

PELLES HYDRAULIQUES DE DÉMOLITION CAT®

Les pelles hydrauliques de démolition Cat® Nouvelle Génération sont spécialement conçues pour la rigueur des applications de démolition. Avec des cabines spécialisées, des configurations à flèche droite et à très grande portée et une gamme complète d'accessoires de démolition adaptés, les pelles hydrauliques de démolition Cat sont prêtes à vous aider à réussir votre prochain travail.



PELLES HYDRAULIQUES ET ACCESSOIRES DE DÉMOLITION CAT

Faites passer vos travaux de démolition au niveau supérieur grâce à une meilleure économie de carburant, un plus grand confort et une efficacité accrue en utilisant les pelles hydrauliques Cat nouvelle Génération à flèche droite (SB) et ultra haute démolition (UHD) et une gamme complète d'accessoires de démolition.

PELLES HYDRAULIQUES DE DÉMOLITION À FLÈCHE DROITE (SB)

- + 330 FLÈCHE DROITE
- + 340 FLÈCHE DROITE
- + 352 FLÈCHE DROITE

PELLES HYDRAULIQUES DE DÉMOLITION ULTRA HAUTE (UHD)

- + 330 UHD
- + 340 UHD
- + 352 UHD

ACCESSOIRES DE DÉMOLITION CAT

- + GODETS
- + ATTACHES
- + GRAPPINS DE DÉMOLITION ET DE TRI
- + MARTEAUX
- + CISAILLES UNIVERSELLES
- + BROYEUR/PULVÉRISATEUR
- + FRAISES ROTATIVES
- + CISAILLES
- + PINCES

CONÇUES POUR LA DÉMOLITION D'AUJOURD'HUI

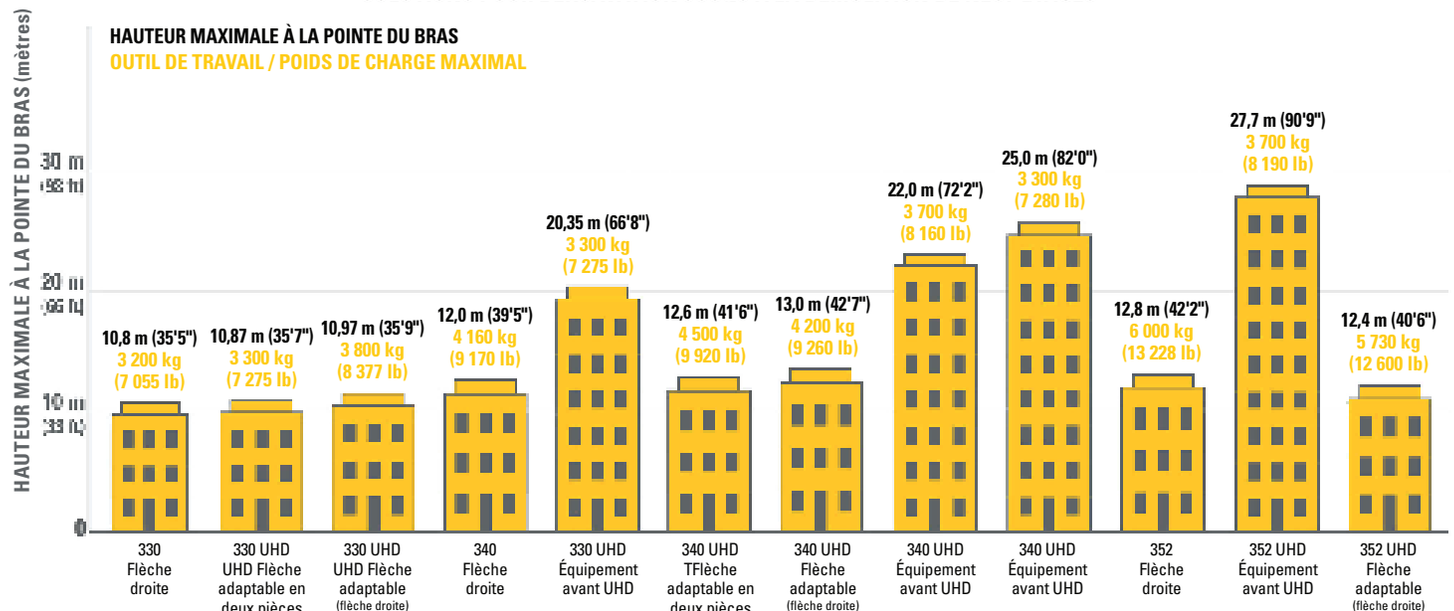
La démolition a changé. Aujourd'hui, il y a peu de travaux de démolition où les bâtiments peuvent simplement être abattus, démolis ou explosés à l'aide d'outils traditionnels. Qui plus est, la durée des contrats se raccourcit, la législation est plus stricte, la pression environnementale augmente et la main-d'œuvre qualifiée est plus difficile à trouver.

Aujourd'hui, les entrepreneurs en démolition recherchent les méthodes les plus efficaces, les plus rentables et les plus sûres pour déconstruire les bâtiments et structures.

Ne cherchez pas plus loin. Les pelles hydrauliques de démolition Cat nouvelle génération offrent des solutions pour la démolition de bâtiments jusqu'à neuf étages, ainsi que pour les tâches de tri et d'excavation.



SOLUTIONS POUR L'EXCAVATION JUSQU'À LA DÉMOLITION DE NEUF ÉTAGES





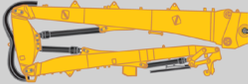
PELLES HYDRAULIQUES NOUVELLE GÉNÉRATION

ULTRA-HAUTE DÉMOLITION

Les pelles hydrauliques ultra haute démolition Cat sont la solution optimale pour démolir des structures jusqu'à neuf étages en utilisant une gamme d'accessoires de démolition Cat, notamment des cisailles universelles, des grappins, des cisailles et des marteaux hydrauliques avec la flèche adaptable.

MAXIMISEZ L'UTILISATION DE LA MACHINE

- Les options d'équipement avant UHD disponibles offrent une hauteur maximale d'axe du bras de 20 m (65 pi 7 po) pour la 330 UHD et jusqu'à 25 m (82 pi) pour la 340 UHD. La 352 UHD utilise un équipement avant UHD unique offrant une hauteur maximale d'axe de bras pouvant atteindre 27,67 m (90 pi 9 po). Le système d'attache unique vous permet de changer d'équipement avant sans outils spéciaux en 15 minutes seulement.
- Les modèles 330 UHD, 340 UHD et 352 UHD peuvent être équipés de flèches adaptables à deux positions. La position droite est idéale pour travailler dans des applications de surface, telles que la démolition ou le triage légers. La position inclinée peut être utilisée pour des applications telles que l'excavation ou le chargement de camions.
- La flèche adaptable en deux pièces en option permet à la 330 UHD de transporter des accessoires jusqu'à 3 300 kg (7 275 lb) et à la 340 UHD jusqu'à 4 500 kg (9 920 lb) pour les projets de démolition à faible intensité. La flèche offre également un volume de travail plus grand et une profondeur de creusement plus importante que la flèche adaptable traditionnelle.

	330 UHD	340 UHD	352 UHD
UHD 	✓ 20 m (65 pi 7 po)	✓ 22/25 m (72 pi 2 po/72 pi)	✓ 28 m (90 pi 9 po)
Équipement avant adaptable (incliné et droit) 	✓	✓	✓
Flèche en deux pièces adaptable avec flèche de base UHD 	✓	✓	S.O.
Sans équipement avant 	✓	✓	✓

SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR DE LA DÉMOLITION RAPIDE

Pleines de fonctionnalités spécifiques, les pelles hydrauliques de démolition Cat sont construites pour exceller dans les applications de démolition.

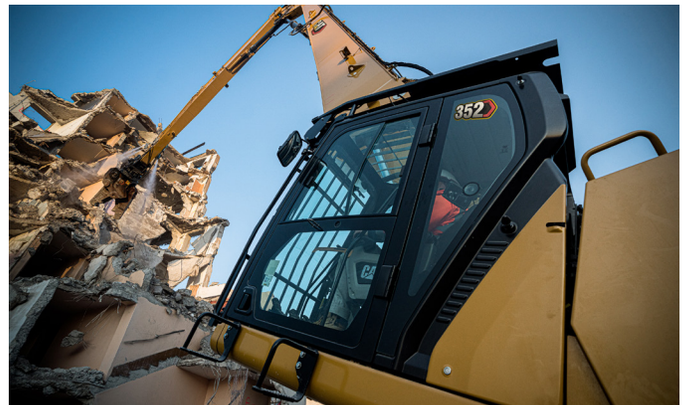
UNE FONDATION STABLE

Le train de roulement à voie variable, disponible, activé hydrauliquement augmente la stabilité grâce à l'augmentation de l'écart des chenilles en position de travail et en abaissant le centre de gravité de la machine. Le joint sans boulon permet de passer de la largeur d'expédition à la largeur de travail en moins d'une minute.



CABINE DE DÉMOLITION INCLINABLE

La cabine de démolition inclinable Cat UHD est équipée de protections pour le conducteur (OPG) et comprend des vitres en verre laminé à l'avant et sur le toit avec un taux d'impact P5A. La cabine UHD s'incline jusqu'à 30° pour une excellente visibilité sur l'extrémité du bras afin de donner au conducteur une position de travail plus productive et plus confortable. La cabine est intégrée dans le châssis supérieur et n'augmente donc pas la hauteur d'expédition de la machine. Par ailleurs, en raison de son intégration dans le châssis supérieur, aucune pièce basculante n'est exposée à l'environnement de démolition.



TECHNOLOGIE

La centrale de surveillance de la stabilité Cat informe en permanence les conducteurs de la position de l'accessoire dans la plage de travail sécurisée et les avertit lorsqu'ils s'approchent de la limite de stabilité. Lors de l'utilisation de la flèche adaptable, la machine peut utiliser le système Cat Grade avec module 2D, l'E-Fence de pivotement et le système de pesage embarqué Cat Payload. Le système Payload peut être utilisé avec VisionLink™ (interface télématique en ligne) pour gérer à distance les objectifs de production via Product Link™ (système télématique) de la machine.





ÉQUIPÉES POUR VOTRE SUCCÈS

BERCEAUX DE TRANSPORT DE FLÈCHE

Les berceaux diminuent non seulement le temps requis pour échanger les équipements avant UHD et adaptables, mais réduisent également au minimum la hauteur de transport tout en permettant un rangement approprié quand ils ne sont pas utilisés.

STRUCTURES ET PROTECTIONS ROBUSTES

Construit pour une longue durée de vie dans les applications de démolition difficiles, les châssis supérieur et inférieur sont renforcés. Les flèches et les bras utilisent des déflecteurs internes pour une résistance et une durée de vie accrues. Les protecteurs de chaîne ininterrompus protègent le train de roulement contre les débris. Une protection ininterrompue protège le vérin de l'outil contre d'éventuels dommages.

PRÉÉQUIPEMENT POUR CAMÉRA ET KIT DE PULVÉRISATION D'EAU

Les équipements avant UHD sont prééquipés pour une caméra et un système d'élimination des poussières installables facilement par le concessionnaire. Un système de filtration avancé de la cabine peut être facilement connecté à l'entrée d'air de la cabine via un adaptateur de conduite dédié.

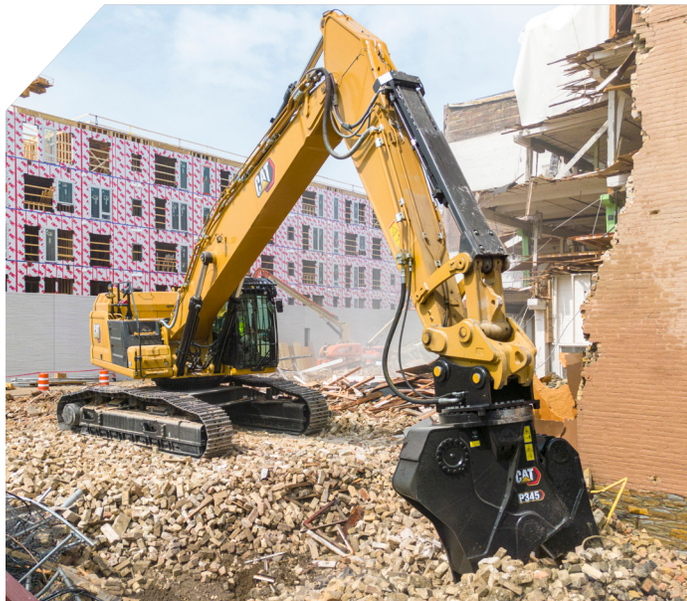
TIMONERIE D'ACCESSOIRE DÉDIÉE

Les applications UHD nécessitant des positions différentes de celles réalisées avec une pelle hydraulique standard, les bras UHD utilisent une timonerie d'équipement spécialement conçue pour fournir une enveloppe de travail optimisée et une meilleure contrôlabilité.

FLÈCHE DROITE

TRAVAUX DE DÉMOLITION, DE TRI ET D'EXCAVATION LÉGERS

Les pelles hydrauliques de démolition à flèche droite Cat constituent le choix idéal pour la démolition de structures de cinq étages ainsi que pour des tâches d'excavation et de tri au niveau du sol. La flèche droite offre des performances supérieures grâce à une augmentation significative de la hauteur de travail et de la capacité de soulèvement par rapport aux flèches à portée traditionnelle.



UNE EFFICACITÉ NOUVELLE GÉNÉRATION

Adaptez la pelle hydraulique au travail à réaliser grâce à trois modes de puissance : Puissance, Smart et Éco. Le mode Smart adapte automatiquement la puissance moteur et hydraulique aux conditions de travail, fournissant ainsi une puissance maximale lorsque nécessaire et réduisant la puissance moteur lorsque ça ne l'est plus afin d'économiser du carburant. Un ventilateur à sens de marche inversé automatique permet de travailler dans des environnements poussiéreux sans sacrifier l'efficacité du refroidissement. Les intervalles d'entretien prolongés permettent non seulement de réduire les coûts, mais aussi de respecter le calendrier en réduisant les immobilisations pour l'entretien.

RESTEZ EN SÉCURITÉ

Restez en sécurité grâce aux OPG standard et au verre P5A pour le pare-brise avant et le toit plein-ciel. Le pare-brise et le toit plein-ciel sont tous deux équipés d'essuie-glaces parallèles pour assurer une bonne visibilité dans des conditions poussiéreuses. Les caméras de vision arrière et de vision latérale sont de série. Optez pour une visibilité à 360° pour voir les objets et le personnel autour de la machine en un seul coup d'œil.

DES COMPOSANTS ROBUSTES

Conçu pour une longue durée de vie dans les applications de démolition difficiles, le mécanisme de pivotement et les châssis supérieur et inférieur sont renforcés pour soutenir la cabine de démolition et le contrepoids. Les flèches et les bras utilisent des déflecteurs internes pour plus de solidité et de durabilité. Les protecteurs de chaîne ininterrompus protègent le train de roulement contre les débris.

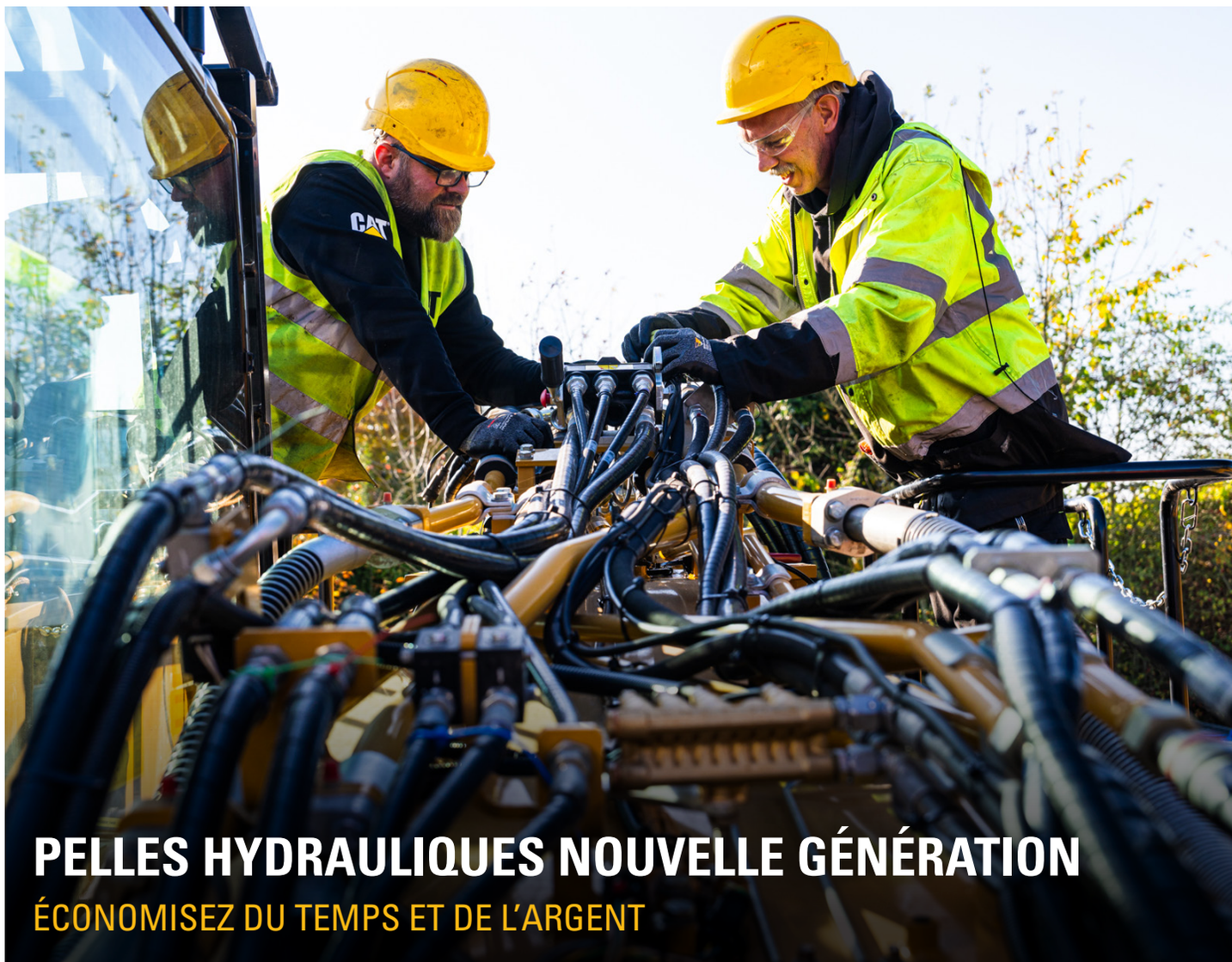
CABINE DE DÉMOLITION

Travaillez confortablement. La cabine de démolition est équipée d'un siège chauffé Deluxe avec régulation automatique de la température. Toutes les commandes sont faciles d'accès et placées devant le conducteur afin de lui éviter de devoir se retourner. Naviguez rapidement dans les réglages de la machine grâce à l'écran tactile LCD haute résolution de 254 mm (10 po).

POLYVALENCE INÉGALÉE



Les circuits hydrauliques auxiliaires vous offrent la polyvalence nécessaire pour utiliser une large gamme d'accessoires de démolition Cat, notamment des marteaux, des cisailles, des pulvérisateurs, des grappins et bien plus encore. Le contrepoids assure la stabilité même avec les accessoires les plus lourds.



PELLES HYDRAULIQUES NOUVELLE GÉNÉRATION

ÉCONOMISEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

Les pelles hydrauliques Cat nouvelle génération sont prêtes à vous aider à renforcer votre entreprise en vous donnant de nouvelles façons de faire le plus de travail possible au moindre coût, afin que vous puissiez augmenter vos gains.

FONCTIONNALITÉS D'ÉCONOMIE DE CARBURANT

Les pelles hydrauliques nouvelle génération vous aident à réduire vos coûts de carburant.

Les principales fonctionnalités d'économie de carburant comprennent :

- La soupape de commande principale du système électrohydraulique et les grandes pompes hydrauliques en série permettent au moteur de tourner à un régime inférieur sans nuire à la production.
- Le mode Smart (l'un des trois modes de puissance) ajuste automatiquement la puissance du moteur et la puissance hydraulique pour obtenir le meilleur rendement énergétique, en fournissant plus de puissance quand elle est nécessaire et moins quand elle ne l'est pas.
- Un nouveau ventilateur hydraulique haute efficacité à sens de marche inversé refroidit l'admission d'air du moteur, le moteur, et l'huile hydraulique sur demande afin de réduire la consommation de carburant.
- L'accessoire activé par logiciel (SEA) en option, spécialement conçu pour les applications montées sur flèche de cisaillement à ferraille, permet d'améliorer le rendement énergétique.

COÛTS D'ENTRETIEN RÉDUITS

Ne laissez pas les coûts d'entretien ronger votre entreprise.

Les principales fonctionnalités d'entretien qui permettent d'économiser du temps et des ressources comprennent :

- Les intervalles d'entretien prolongés et synchronisés réduisent les immobilisations dédiées à l'entretien de routine.
- Le filtre d'admission d'air avec préfiltre ont une grande capacité de rétention de la saleté.
- Les filtres hydrauliques et à réservoir de carburant Cat ont une grande capacité et une longue durée de vie.
- De nombreux points d'entretien sont accessibles depuis le sol pour faciliter et sécuriser l'entretien.
- Le système intégré de gestion de l'état de santé des véhicules avertit le conducteur en lui fournissant des conseils d'entretien étape par étape, ainsi que les pièces nécessaires, afin que vous ne subissiez pas d'immobilisation inutile.

CABINE DE DÉMOLITION NOUVELLE GÉNÉRATION

TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT ET EN SÉCURITÉ

Les cabines de démolition de pelle hydraulique de nouvelle génération vous permettent de travailler en toute sécurité, dans le confort et avec une productivité optimale.

CONFORTABLE ET PRATIQUE

Équipée d'un siège inégalé avec des commandes placées devant le conducteur afin de lui éviter de se retourner, la cabine de démolition vous offrira un confort tout au long de la journée. La cabine UHD s'incline même de 30° pour offrir une excellente visibilité sur la pointe du bras et donner au conducteur une position de travail plus productive et plus confortable. Les supports de fixation visqueux avancés réduisent les vibrations de la cabine.

Les fonctionnalités pratiques de la cabine comprennent la régulation automatique de la température, une radio intégrée Bluetooth®, des ports USB pour la recharge et la connectivité téléphonique, des prises 12 V CC, un port auxiliaire, beaucoup d'espace de rangement, ainsi que des porte-gobelets et porte-bouteilles.



UN ENVIRONNEMENT SÛR

Restez en sécurité grâce aux OPG standard et au verre P5A pour le pare-brise avant et le toit plein-ciel. Le pare-brise et le toit plein-ciel sont tous deux équipés d'essuie-glaces parallèles avec un lave-glace et à réglage intermittent pour assurer une bonne visibilité dans des conditions poussiéreuses.

Les caméras de vision arrière et de vision latérale sont de série. Vous pouvez également opter pour une visibilité à 360° pour voir les objets et le personnel autour de la machine en un seul coup d'œil.

En plus d'une alarme de translation disponible en option, une alarme d'orientation disponible alerte les personnes lorsque vous effectuez une rotation de la tranchée vers la mise en tas et inversement.



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.

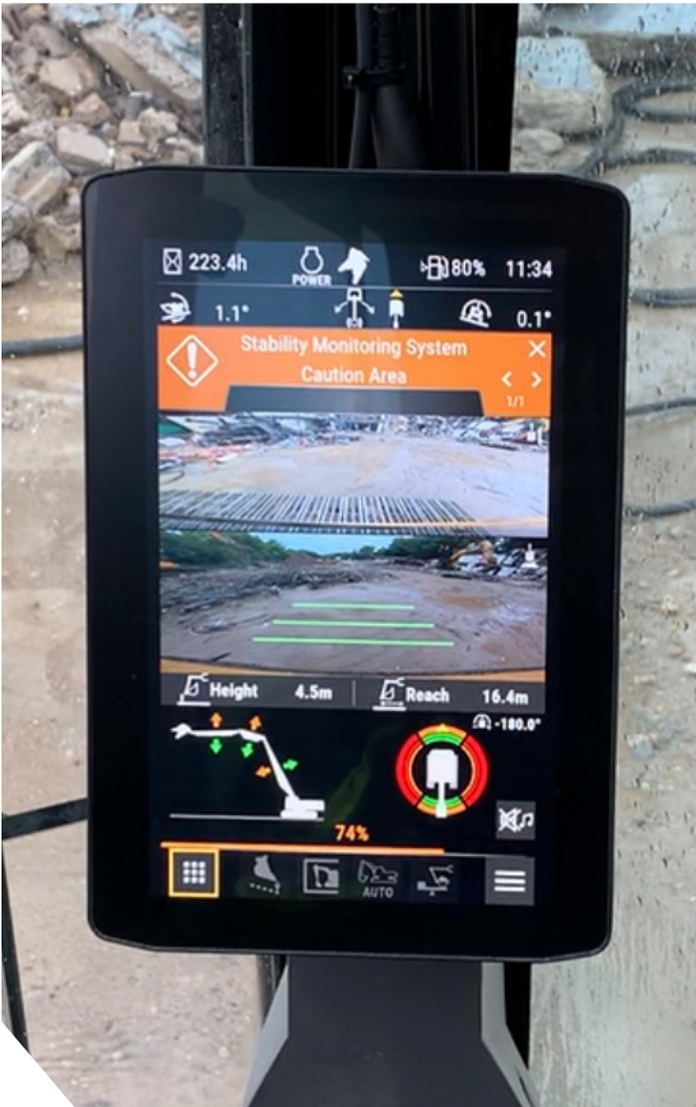
Les fonctionnalités des manipulateurs peuvent être personnalisées via le moniteur. La grille ainsi que la réactivité des manipulateurs peuvent être paramétrés en fonction des préférences du conducteur. Toutes les préférences sont enregistrées à l'aide de l'ID du conducteur (Operator ID) et restaurées lors de la connexion. L'ajout d'un relais auxiliaire vous permet d'allumer ou d'éteindre une radio CB, un gyrophare ou un autre accessoire sans avoir à lâcher les manipulateurs.

Le moniteur enregistre les réglages pour un maximum de 20 accessoires pour chaque configuration de flèche, ce qui vous permet d'économiser du temps lors des changements d'accessoires.



PRENEZ DE L'AVANCE AVEC

LES TECHNOLOGIES CAT POUR LA DÉMOLITION



La centrale de surveillance de stabilité Cat installée sur les machines avec des équipements avant UHD vous informe en permanence de la position de l'accessoire dans la plage de travail sécurisée. Le système surveille la position avant et l'angle de pivotement. Des indicateurs visuels et sonores avertissent le conducteur lorsqu'il s'approche de la limite de stabilité.

Les services à distance incluent Remote Troubleshoot (Gestion des problèmes à distance) et Remote Flash (Chargement de logiciel à distance). 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, s'assurant ainsi que le technicien arrive avec les bonnes pièces et les bons outils lors de sa première visite. Remote Flash met à jour le logiciel embarqué en l'absence de technicien. Vous pouvez lancer la mise à jour lorsque cela vous convient, ce qui augmente encore votre efficacité opérationnelle globale.

D'autres technologies Cat, telles que Grade avec module 2D, Payload et 2D E-Fence, qui améliorent l'efficacité, sont disponibles pour la 330 UHD, la 340 UHD et la 352 UHD avec des flèches adaptables et des pelles hydrauliques de démolition à flèche droite. Consultez votre concessionnaire Cat pour connaître les offres particulières.

VisionLink fournit des données exploitables pour toutes les ressources – quelle que soit la taille du parc ou le fabricant de l'équipement.* Consultez les données de l'équipement depuis votre ordinateur ou votre appareil mobile pour maximiser le temps de fonctionnement et optimiser les ressources. Les tableaux de bord fournissent des informations telles que les horaires, les kilométrages, la localisation, le temps d'inactivité et l'utilisation du carburant. Prenez des décisions éclairées qui réduisent les coûts, simplifient l'entretien et améliorent la sécurité sur votre chantier.

* La disponibilité des données sur le terrain peut varier selon le fabricant de l'équipement. Abonnement VisionLink requis. La disponibilité peut varier selon les régions ; consultez votre concessionnaire Cat pour plus de détails.

CAT COMMAND

Cat Command est un système de commande à distance doté d'une électronique embarquée, de systèmes de vision et de commandes non embarquées qui aident les conducteurs à obtenir une qualité constante dans leur travail. Les travaux deviennent plus confortables et plus précis – sans pour autant sacrifier le contrôle, la sensibilité ou la précision.

Les kits Command faciles à installer pour pelles hydrauliques à flèche droite comprennent des voyants lumineux et des systèmes de vision. Un contacteur au niveau du sol permet de basculer entre le fonctionnement manuel et le fonctionnement à distance.



AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ ET VOTRE PROFIT AVEC LES ACCESSOIRES CAT¹

Quelle que soit votre tâche de démolition, il y a un accessoire Cat qui vous attend. Chaque accessoire de démolition Cat est conçu comme une extension de la machine pour vous aider à effectuer le travail rapidement, en toute sécurité et de manière rentable.

GODETS



ATTACHES



GRAPPINS DE DÉMOLITION ET DE TRI



MARTEAUX



CISAILLES UNIVERSELLES



BROYEURS/PULVÉRISATEURS



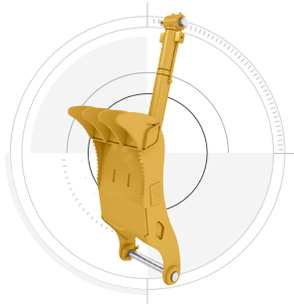
FRAISES ROTATIVES



CISAILLES

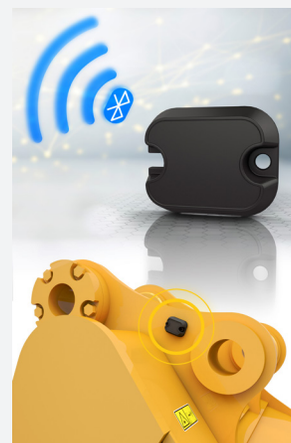


PINCES



SUIVI DES ACCESSOIRES RENDU FACILE

Le localisateur d'accessoires Cat PL161 est un dispositif Bluetooth conçu pour permettre aux utilisateurs de savoir où se trouvent leurs accessoires sur tous les chantiers, de réduire le nombre d'accessoires manquants et de planifier l'entretien et le remplacement des accessoires.



Économisez plus de temps et d'énergie grâce à la fonctionnalité de reconnaissance des outils de travail. Une simple secousse de l'outil attaché confirme son identité; cela garantit également que tous les paramètres de l'accessoire sont corrects afin que vous puissiez travailler rapidement et efficacement.

Le PL161 s'intègre facilement à VisionLink pour une gestion complète du parc de machines et d'accessoires à partir d'un tableau de bord sur smartphone ou tablette permettant de visualiser les détails de localisation et de suivi.

¹Tous les accessoires ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Contactez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.

BIEN PLUS QUE DE SIMPLS MACHINES

CONÇUES POUR VOTRE SUCCÈS

Lorsque vous achetez un équipement Cat, vous obtenez bien plus qu'une simple machine. Vous bénéficiez également du soutien d'un réseau de concessionnaires exceptionnels, offrant tout un éventail de solutions flexibles, de technologies, d'outils et bien plus.



ACCORDS DE VALEUR CLIENT

Un Accord de valeur client (CVA) de votre concessionnaire Cat vous aide à être plus productif et à moins vous inquiéter. Un CVA simplifie la propriété et l'entretien des machines, assure la sécurité d'une assistance experte de la part du concessionnaire et vous apporte la tranquillité d'esprit pour une gestion efficace de la santé des équipements.

PIÈCES D'ORIGINE CAT

Les pièces d'origine Cat garantissent le plus haut niveau de fiabilité et de productivité. Commandez directement auprès de votre concessionnaire Cat ou en ligne sur parts.cat.com.

OPTIONS DE RÉPARATION

Une large gamme d'options de réparation vous offre des choix qui correspondent à vos besoins, votre budget et votre calendrier. Chaque réparation est effectuée par des techniciens Cat experts. Vous recevrez de bons conseils de réparation, un devis précis et rapide et un service qui vous permettra de remettre votre machine en marche rapidement.

SERVICES FINANCIERS

Vous pouvez compter sur Cat Financial pour fournir les meilleures solutions financières et de protection prolongée pour votre entreprise. Depuis plus de 30 ans, nous aidons nos clients à réussir grâce à d'excellents services financiers.



BULLDOZERS



CHARGEUSES COMPACTES



PELLES POUR MANUTENTION



DE DÉMOLITION



CHARGEUSES SUR PNEUS



CHARGEUSES À CHENILLES

UNE GAMME COMPLÈTE DE MACHINES POUR LA DÉMOLITION

Votre concessionnaire Cat dispose d'une gamme complète de machines robustes et d'accessoires Cat prêts à vous aider. De nombreuses machines peuvent être équipées de dispositifs de protections et d'autres caractéristiques particulières aux applications de démolition.

SPÉCIFICATIONS ET RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES

Les caractéristiques et les fonctionnalités peuvent varier en raison des différences de configuration régionales. Consultez le document de spécifications techniques disponible sur cat.com ou auprès de votre concessionnaire Cat pour obtenir les spécifications détaillées des machines de votre région.

SPÉCIFICATIONS	330 UHD 20,35 m (66 Pi 9 PO)	330 UHD ADAPTABLE	330 UHD ADAPTABLE EN DEUX PIÈCES	330 FLÈCHE DROITE	340 FLÈCHE DROITE	340 UHD 25 m (82 Pi 0 PO)	340 UHD 22 m (72 Pi 2 PO)	340 ADAPTABLE	340 ADAPTABLE EN DEUX PIÈCES	352 FLÈCHE DROITE	352 UHD 27,67 m (90 Pi 9 PO)	352 ADAPTABLE
Poids en ordre de marche ¹	46 000 kg (101 400 lb)	43 900 kg (96 800 lb)	43 900 kg (96 800 lb)	30 500 kg (67 200 lb)	40 000 kg (88 200 lb)	55 600 kg (122 600 lb)	54 900 kg (121 000 lb)	53 800 kg (118 600 lb)	55 500 kg (122 400 lb)	54 900 kg (121 000 lb)	65 000 kg (143 300 lb)	63 300 kg (139 600 lb)
Modèle de moteur	Cat® C7.1	Cat C7.1	Cat C7.1	Cat C7.1	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C9.3B	Cat C13B	Cat C13	Cat C13
Puissance du moteur – ISO 14396 ²	205 kW (275 ch)	205 kW (275 ch)	205 kW (275 ch)	205 kW (275 ch)	234 kW (314 ch)	259 kW (347 ch)	259 kW (347 ch)	259 kW (347 ch)	259 kW (347 ch)	332 kW (445 ch)	317 kW (425 ch)	317 kW (425 ch)
Contrepoids	8,8 t (19 400 lb)	8,8 t (19 400 lb)	8,8 t (19 400 lb)	6,7 t (14 800 lb)	9 t (19 800 lb)	9 t (19 800 lb)	9 t (19 800 lb)	9 t (19 800 lb)	9 t (19 800 lb)	12 t (26 455 lb)	12 t (26 455 lb)	12 t (26 455 lb)
Hauteur d'axe maximale à la pointe du bras	20 350 mm (66 pi 9 po)	10 970 mm (36 pi)	10 870 mm (35 pi 8 po)	10 800 mm (35 pi 5 po)	12 010 mm (39 pi 5 po)	25 000 mm (82 pi 0 po)	22 000 mm (72 pi 2 po)	12 970 mm (42 pi 7 po)	12 640 mm (41 pi 6 po)	12 850 mm (42 pi 2 po)	27 670 mm (90 pi 9 po)	12 350 mm (40 pi 6 po)
Charge maximale à la pointe du bras	3 300 kg (7 300 lb)	3 800 kg (8 400 lb)	3 300 kg (7 300 lb)	3 200 kg (7 055 lb)	4 160 kg (9 170 lb)	3 300 kg (7 280 lb)	3 700 kg (8 160 lb)	4 200 kg (9 260 lb)	4 500 kg (9 920 lb)	6 000 kg (13 228 lb)	3 700 kg (8 190 lb)	5 730 kg (12 600 lb)
Portée maximale à la pointe du bras	13 310 mm (43 pi 8 po)	10 020 mm (32 pi 10 po)	10 630 mm (34 pi 11 po)	9 532 mm (31 pi 3 po)	10 590 mm (34 pi 9 po)	13 330 mm (43 pi 9 po)	13 550 mm (44 pi 5 po)	11 320 mm (37 pi 2 po)	12 200 mm (40 pi 0 po)	11 359 mm (37 pi 3 po)	15 770 mm (51 pi 8 po)	11 580 mm (37 pi 11 po)
Profondeur d'excavation maximale ³	—	5 640 mm (18 pi 6 po)	5 910 mm (19 pi 5 po)	5 810 mm (19 pi 1 po)	6 650 mm (21 pi 10 po)	—	—	6 010 mm (19 pi 9 po)	6 290 mm (20 pi 8 po)	6 010 mm (19 pi 9 po)	—	5 730 mm (18 pi 9 po)
Portée maximale au niveau du sol ³	—	11 490 mm (37 pi 8 po)	10 440 mm (34 pi 3 po)	11 190 mm (36 pi 9 po)	12 350 mm (40 pi 6 po)	—	—	12 900 mm (42 pi 4 po)	12 200 mm (40 pi 0 po)	13 240 mm (43 pi 5 po)	—	13 260 mm (43 pi 6 po)

¹Le poids correspond à celui d'une configuration typique : plein de carburant à 90 %, poids d'un conducteur, godet pour flèche droite et pelles hydrauliques UHD avec équipement avant adaptable.

²La puissance annoncée est testée conformément aux normes en vigueur au moment de la fabrication.

³Toutes les dimensions sont approximatives et peuvent varier en fonction de la sélection du godet.

Aucun accessoire n'est inclus dans le poids des machines avec UHD ou des équipements avant adaptables en 2 pièces.

COMPARAISON DES FONCTIONNALITÉS DU POSTE DE CONDUITE

CARACTÉRISTIQUES DE LA CABINE	330 UHD 20,35 m (66 Pi 9 PO)	330 UHD ADAPTABLE	330 UHD ADAPTABLE EN DEUX PIÈCES	330 FLÈCHE DROITE	340 FLÈCHE DROITE	340 UHD 25 m (82 Pi 0 PO)	340 UHD 22 m (72 Pi 2 PO)	340 ADAPTABLE	340 ADAPTABLE EN DEUX PIÈCES	352 FLÈCHE DROITE	352 UHD	352 ADAPTABLE
Cabine de démolition basculante avec verre laminé P5A à l'avant et au plafond	●	●	●	—	—	●	●	●	●	—	●	●
Cabine de démolition fixe avec verre laminé P5A à l'avant et sur la trappe lucarne.	—	—	—	●	●	—	—	—	—	●	—	—
Insonorisation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Structure de protection en cas de retournement (ROPS)	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—
Dispositif de protection du conducteur (OPG)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Moniteur LCD à écran tactile de 254 mm (10 po) haute résolution	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Caméra de vision arrière et caméra latérale	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Visibilité à 360°	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Siège chauffant et ventilé avec suspension ajustable automatique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ceinture de sécurité orange de 51 mm (2 po)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Console à hauteur ajustable, réglable en hauteur, sans outil	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Console de gauche relevable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Radio intégrée Bluetooth® (incluant ports USB, aux et micro)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Essuie-glaces avant à double bras et sur le toit avec lave-glace	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pare-soleil avant déroulable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pare-soleil arrière déroulable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● De série ○ En option — Non disponible

L'équipement de série et en option peut varier. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre concessionnaire Cat.

COMPARAISON DES FONCTIONNALITÉS DE LA MACHINE

AUTRES FONCTIONNALITÉS	330 UHD	330 UHD ADAPTABLE	330 UHD ADAPTABLE EN DEUX PIÈCES	330 FLÈCHE DROITE	340 FLÈCHE DROITE	340 UHD	340 ADAPTABLE	340 ADAPTABLE EN DEUX PIÈCES	352 FLÈCHE DROITE	352 UHD	352 ADAPTABLE
Train de roulement hydraulique long à voie variable	●	●	●	—	—	○	○	○	—	●	●
Train de roulement mécanique long à voie variable	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Train de roulement long (à voie fixe)	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—	—
Train de roulement long et étroit (à voie fixe)	○	○	○	○ ¹	○ ¹	—	—	—	—	—	—
Les modes de puissance incluent le mode Smart	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ventilateur à sens de marche inversé haute efficacité	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Contrôle d'outil pour accessoires hydromécaniques	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Circuit moyenne pression	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Circuit hydraulique d'attache rapide	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Clapet antiretour d'abaissement de flèche (BLCV)	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Clapet antiretour d'abaissement du bras (SLCV)	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
SmartBoom™ avec BLCV	○ ¹	○ ¹	○ ¹	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²	● ²
Système de dépose de contrepois hydraulique	—	—	—	—	—	—	—	—	○	●	●

● De série ○ En option — Non disponible

¹ En option en Europe ² Disponible en Europe uniquement

COMPARAISON DES FONCTIONNALITÉS TECHNOLOGIQUES

TECHNOLOGIES DISPONIBLES ¹	330 UHD	330 UHD ADAPTABLE	330 UHD ADAPTABLE EN DEUX PIÈCES	330 FLÈCHE DROITE	340 FLÈCHE DROITE	340 UHD	340 ADAPTABLE	340 ADAPTABLE EN DEUX PIÈCES	352 FLÈCHE DROITE	352 UHD	352 ADAPTABLE
VisionLink ²	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Surveillance de la stabilité	●	●	●	—	—	●	—	●	—	●	—
Cat® Grade 2D	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	●
2D E-Fence – Pivotement électronique pour UHD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2D E-Fence – E-ceiling (limite électronique de plafond) – E-floor (limite électronique de plancher) – E-swing (limite électronique de pivotement) – E-wall (limite électronique de mur) – Évitement de la limite électronique de cabine	—	●	●	○	—	—	—	—	—	—	—
Cat Payload – Pesée statique – Étalonnage semi-automatique – Information de charge utile/cycle – Fonctionnalité de génération de rapports par USB	—	●	●	●	●	—	●	—	●	—	●
Services à distance	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Reconnaissance des outils de travail (PL161)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

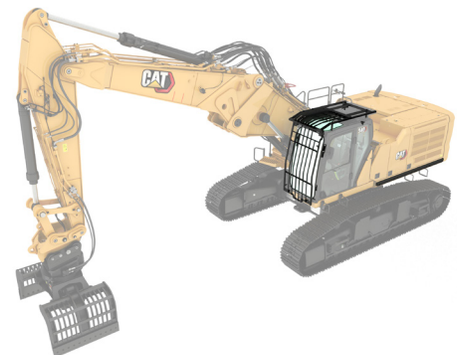
● De série ○ En option — Non disponible

¹ Technologie Cat non compatible avec une configuration à flèche droite de 6,5 m (21 pi 4 po) et à bras normal de 3,75 m (12 pi 4 po). ² Uniquement avec abonnement à Connect. Des abonnements supplémentaires sont disponibles.

KITS DE PELLE HYDRAULIQUE POUR LES APPLICATIONS DE DÉMOLITION

Votre concessionnaire Cat propose des kits permettant d'équiper la plupart des pelles hydrauliques Cat standard pour des applications de démolition. Les kits incluent :

- Verre P5A adaptable pour pare-brise et trappe de pavillon
- Protections pour le conducteur (OPG)
- Système avancé de filtration de la cabine
- Pare-chocs latéraux en caoutchouc
- Protections contre le vandalisme
- Protection métallique de pare-brise



Consultez votre concessionnaire Cat pour connaître les offres spécifiques disponibles pour vos machines.



オフロード法2014年
基準適合

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

© 2025 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, 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 commerciales de Caterpillar et ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

Documents et spécifications susceptibles de subir des modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Consultez votre concessionnaire Cat pour découvrir les options disponibles.

www.cat.com www.caterpillar.com

AFXQ4364-02 (12-2025)
Remplace : AFXQ4364-01
(Europe, Japon, Am. du Nord)

