

La pelle hydraulique 725 Cat® place la barre encore plus haut quant à l'efficacité du conducteur dans les conditions les plus difficiles. Avec des interventions du conducteur réduites de pratiquement la moitié, un confort amélioré et des fonctionnalités au service des performances, la gamme 725 des tombereaux articulés va marquer une nouvelle étape dans la productivité et les bénéfices de votre activité.

CAT 725 PLACE LA BARRE ENCORE PLUS HAUT



TOMBEREAUX ARTICULÉS DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Caterpillar a développé sa gamme de tombereaux articulés en s'appuyant sur les retours des conducteurs du monde entier afin de perfectionner la conception de sa cabine de classe mondiale.

- SYSTÈME D'ASSISTANCE AU LEVAGE
- + SYSTÈME DE COMMANDE DE TRACTION AUTOMATIQUE AVANCÉ
- + COMMANDES DE RALENTISSEUR
 AUTOMATIQUE
- + ASSISTANCE À LA STABILITÉ
- + PROTECTION DYNAMIQUE CONTRE LE RETOURNEMENT
- + FONCTION DE LIMITATION DE LA HAUTEUR
- + FREIN D'ATTENTE AUTOMATIQUE

Les tombereaux articulés Cat sont conçus pour développer votre activité en proposant des solutions innovantes permettant d'accomplir davantage de tâches.

PERFORMANCES ACCRUES

La nouvelle conception de benne basculante facilite le chargement et offre une charge utile maximale, tandis que le Moteur C13B fournit jusqu'à 14 % de productivité supplémentaire.

SÉCURITÉ INTÉGRÉE

Le 725 est conçu pour un accès sûr et pratique avec un entretien au niveau du sol. De plus, la fonction de protection dynamique contre les retournements applique le cas échéant les freins afin de réduire le risque de retournement.

EFFICACITÉ GLOBALE AMÉLIORÉE

Définissez facilement les paramètres de travail grâce aux fonctions de limitation de la hauteur de la benne et de la vitesse de la machine, tout en augmentant le rendement énergétique de 10 % grâce à un meilleur rapport poids/puissance.

Comparaison par rapport au 725 04A. L'amélioration de la productivité basée sur l'essai de produit de l'étude productivité 725-04 par rapport à 725-05, composée d'une pente de 20 % et 30 %, avec une distance de 1,92 km, une vitesse de 20 km/h. 2" de dolomite mouillée, sur un sol dur et une température ambiante de 5° C. Essai réalisé par Caterpillar Cornforth Proving Grounds à Peterlee, au Royaume-Uni, en janvier 2022. L'étude de production comprend : la consommation de carburant, mesurée en litres/heure à l'aide de réservoirs journaliers, le rendement mesurée en tonnes/litre à l'aide de balances vérifiées et la productivité mesurée en tonnes/heure à l'aide de balances vérifiées.

COMBINER ET DÉPLACER PLUS

AUGMENTEZ ENCORE DAVANTAGE VOTRE PRODUCTION GRÂCE À UN OUTIL DE CHARGEMENT OPTIMISÉ

PELLES HYDRAULIQUES 350/352 Cat

I-5 PASSES (A) (A) (A) (A)

PELLE HYDRAULIQUE 336 Cat

5-6 PASSES (1) (1) (1) (1) (1)

CHARGEUSES SUR PNEUS 972/972 XE Cat

3-4 PASSES

CHARGEUSES SUR PNEUS 950/962/966/966 XE Cat











CONFORT ET CONTRÔLE

Un levier multifonction simplifié permet une commande facile et intuitive du levage et de la transmission. Ce levier combiné intègre également des fonctions de levage automatique, un limiteur de vitesse de la machine et un frein d'attente pour une efficacité opérationnelle accrue.



ÉMISSIONS

Conforme aux normes sur les émissions des États-Unis, du Canada, de l'UE, de la Corée et du Japon. Contrôle les particules grâce au module d'émissions propres Cat (CEM) et à l'unité de post-traitement des gaz d'échappement de série. Activez le mode Eco pour réaliser des économies de carburant supplémentaires.



DURABILITÉ

La suspension sophistiquée permet des déplacements plus rapides sur terrains accidentés. Les châssis sont soudés par des robots pour une durabilité maximale et l'ensemble des structures et des composants ont été éprouvés sur la base de l'expérience et de tests approfondis.



PERFORMANCES

La commande de traction automatique avancée (Advanced Automatic Traction Control, AATC) assure une traction maximale et une productivité accrue. Une meilleure accélération et une amélioration de la vitesse dans les pentes sont également obtenues grâce au démarrage 2F.

CONÇU POUR LES CONDUCTEURS, PAR LES CONDUCTEURS



SÉCURITÉ

Cat Detect avec Assistance à la stabilité fournit au conducteur une alarme sonore et visuelle lorsque l'avant ou l'arrière de la machine s'approche d'un angle dangereux. La commande de ralentisseur automatique (ARC) contrôle la vitesse dans les descentes.



CABINE

Cabine de classe mondiale avec commande automatique de la température, grande visibilité, nombreux espaces de rangement, environnement silencieux et espace généreux pour les jambes, pour un confort optimal du conducteur.



TRACTION

L'AATC est un système basé sur le terrain qui active les blocages de différentiel de manière proactive pour éviter le patinage des roues, ce qui protège les pneus d'une usure inutile tout en améliorant la traction et l'efficacité. L'AATC détecte en amont le dévers, les pentes et les taux d'accélération.



CARBURANT

La conception de nouvelle génération a la capacité d'améliorer la consommation de carburant. D'une simple pression sur un bouton, le mode Éco disponible en option permet de réduire la consommation de carburant sans compromettre la productivité.



INSTRUMENTS

Jauges bien éclairées. L'écran tactile permet une surveillance et un réglage aisés des systèmes (avec poids des charges en temps réel).



COMMANDES

Le levier de transmission et de levage combiné intègre le frein de stationnement. Le limiteur de vitesse de la machine et le frein d'attente peuvent être sélectionnés à partir du levier.





VISIBILITÉ

- Les surfaces vitrées améliorent la visibilité arrière latérale
- Caméra de recul intégrée
- Rétroviseurs montés dans la cabine réduisant les vibrations et améliorant la visibilité
- Témoins intégrés de charge utile

ENVIRONNEMENT

- Cabine silencieuse et spacieuse
- Régulation automatique de la température
- Espace de rangement généreux dans la cabine

UTILISATION

- Commandes et affichages simples et intuitifs
- Écran tactile pour faciliter la surveillance et le contrôle
- Vitres coulissantes favorisant la communication et la ventilation

DANS LES CONDITIONS LES PLUS DIFFICILES

- SUSPENSION ROBUSTE PERMETTANT DES DÉPLACEMENTS PLUS RAPIDES SUR TERRAINS ACCIDENTÉS
- SYSTÈMES DE PROTECTION DE LA MACHINE
- SUSPENSION AVANT OSCILLANTE POUR UNE CONDUITE PLUS SOUPLE
- CHÂSSIS SOUDÉS PAR ROBOTS POUR UNE DURABILITÉ MAXIMALE
- PROTECTION DU GROUPE MOTOPROPULSEUR LORS DES CHANGEMENTS DE DIRECTION
- RÉVEIL DE LA MACHINE
- INUTILE DE RETIRER LE TUYAU D'ÉCHAPPEMENT POUR LE TRANSPORT GRÂCE À SON PROFIL SURBAISSÉ
- CABINE REPENSÉE EN TENANT COMPTE DES COMMENTAIRES VENUS DU MONDE ENTIER POUR FACILITER L'UTILISATION
- UTILISATION PLUS AISÉE, CONVENANT À DES NIVEAUX D'EXPÉRIENCE VARIÉS DES CONDUCTEURS



TECHNOLOGIES INTÉGRÉES

DES SOLUTIONS POUR FACILITER ET OPTIMISER CHAQUE TÂCHE

La technologie de télématique de **Cat Equipment Management** simplifie la gestion de vos chantiers en recueillant les données générées par votre équipement, vos matériaux et votre personnel et en vous les présentant dans des formats personnalisables.





VISIONLINK™

VisionLink™ élimine les approximations dans la gestion de l'ensemble de votre parc, quelle que soit sa taille ou le fabricant de vos équipements.* Consultez les données relatives à vos équipements depuis votre ordinateur ou votre appareil mobile afin de maximiser le temps de disponibilité et d'optimiser vos ressources. Grâce aux tableaux interactifs, VisionLink simplifie tous types d'activités pour prendre des décisions éclairées qui permettent de réduire les coûts, de simplifier l'entretien et d'améliorer la sécurité sur le chantier. Avec différentes options d'abonnement, un concessionnaire Cat peut vous aider à déterminer ce dont vous avez besoin pour connecter votre parc et gérer votre activité.

Les fonctionnalités de productivité de VisionLink® rassemblent et analysent les données télématiques des machines ainsi que les informations du chantier, issues de l'ensemble de vos équipements, indépendamment de leur fabricant.* Des données exploitables telles que le temps d'inactivité, la consommation de carburant, l'emplacement, la charge utile, le nombre de charges, le total des cycles et bien d'autres encore sont transférées vers la plateforme Web, permettant aux utilisateurs d'y accéder en tout lieu depuis un appareil mobile, une tablette ou un ordinateur de bureau, qu'ils soient sur le chantier ou ailleurs.

* La disponibilité des champs de données peut varier selon le fabricant de l'équipement. Un abonnement VisionLink® est nécessaire pour les fonctions de données avancées. La disponibilité peut varier selon les régions. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat pour obtenir plus de détails.



ENCADREMENT DU CONDUCTEUR

Le Coaching du conducteur Cat permet aux conducteurs de tous niveaux d'expérience d'améliorer leur efficacité et leur productivité. Avec des conseils et des données à portée de main, les conducteurs peuvent suivre et améliorer leur productivité au quotidien sur le chantier. Obtenez des informations basées sur les données concernant les conducteurs et les opérations en associant Coaching du conducteur à VisionLink.

OPTIMISEZ LE TEMPS PRODUCTIF ET RÉDUISEZ LES COÛTS

FACILITÉ D'ENTRETIEN



Les intervalles de vidange d'huile, les volumes et le type d'huile requis permettront de réduire les coûts d'entretien et l'immobilisation de la machine

POINTS DE LUBRIFICATION

Les points de lubrification sont regroupés autour de l'articulation pour faciliter l'entretien. Les cardans étant lubrifiés à vie, ils ne nécessitent aucun entretien. Un système de lubrification automatique est également disponible en option et comprend désormais des alertes via Product Link™ en cas de niveau de graisse insuffisant.

RADIATEUR

L'unité de radiateur se trouve derrière la cabine, ce qui la protège des impacts frontaux et permet d'accéder facilement aux côtés entrée et sortie du radiateur.



LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT LONGUE DURÉE

Le liquide de refroidissement longue durée augmente l'intervalle de vidange ainsi que la durée de vie des composants en réduisant la corrosion.

CENTRALE D'ENTRETIEN ÉLECTRIQUE

Située dans la cabine, la centrale d'entretien électrique comporte une prise d'alimentation, un connecteur de diagnostic et un connecteur de liaison de données Cat.

ACCÈS POUR L'ENTRETIEN

La cabine peut être inclinée sur le côté afin de faciliter l'accès depuis le dessous, ce qui simplifie les interventions sur la transmission, les arbres de transmission et les pompes hydrauliques. Pour un accès facile, les interfaces électriques et hydrauliques de la machine se trouvent sur le côté extérieur droit de la cabine, derrière un panneau de carrosserie amovible.

POINTS D'ENTRETIEN

Des points d'entretien sont montés sur le côté gauche du moteur, sous le capot à relevage électrique :

- JAUGE BAÏONNETTE ET BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE MOTEUR
- + JAUGE BAÏONNETTE ET BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE DE TRANSMISSION
- + FILTRE À AIR, SÉPARATEUR EAU/CARBURANT ET FILTRES À CARBURANT
- + POMPE D'AMORÇAGE DE CARBURANT À COMMANDE ÉLECTRIQUE
- + L'INDICATEUR DE NIVEAU ET LE BOUCHON DE REMPLISSAGE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT SE TROUVENT À L'EXTÉRIEUR DE LA CABINE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

MOTEUR		
Modèle de moteur	C13B	Cat®
Puissance brute (SAE J1995)	263 kW	352 hp
Puissance nette (SAE J1349)	257 kW	345 hp
Puissance moteur (ISO 14396)	259 kW	347 hp
Alésage	130 mm	5,12 in
Course	157 mm	6,18 in
Cylindrée	12,5 l	763 in ³
Pas de détarage du moteur en dessous de	3 810 m	12 500 ft
Couple maximal brut du moteur (SAE J1995:2014)	1 941 N·m	1 431 lbf-ft
Couple maximal net du moteur (SAE J1349:2011)	1712 N·m	1 263 lbf-ft
Régime de couple maximal du moteur	1 200 tr/min	

- La puissance annoncée est testée selon les normes spécifiques en vigueur au moment de la fabrication.
- La puissance annoncée est testée à 1 700 tr/min.
- Puissance nette disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un alternateur, d'un filtre à air, d'un silencieux et d'un ventilateur à vitesse minimale.
- Lorsque le ventilateur fonctionne à la vitesse maximale, la puissance nette est de 345 hp (257 kW) conformément aux conditions de référence SAE.
- Conforme aux normes sur les émissions Tier 4 Final de l'EPA aux États-Unis, Stage V de l'UE, 2014 pour le Japon et Stage V pour la Corée.
- Le liquide d'échappement diesel (DE) utilisé dans les systèmes SCR Cat doit répondre aux exigences définies dans la norme ISO 22241-1:2006. Les exigences définies par la norme ISO 22241-1 sont appliquées par de nombreuses marques de AdBlue, y compris celles disposant des certifications AdBlue ou API.

Adblue, y compris celles disposant des	Certifications Aubite ou A	AFI.
PC	DIDS	
Charge utile nominale	24 t	26,5 t US
CAPACITÉS	DE LA BENNE	
Capacité à refus (SAE 2:1)	1,5 m³	19,6 yd³
À ras	11,5 m³	15 yd³
TRANS	MISSION	
Marche avant 1	8,0 km/h	5,0 mph
Marche avant 2	15 km/h	9,0 mph
Marche avant 3	22,0 km/h	14,0 mph
Marche avant 4	34,0 km/h	21,0 mph
Marche avant 5	47,0 km/h	29,0 mph
Marche avant 6	55,0 km/h	34,0 mph
Marche arrière 1	9,0 km/h	6,0 mph
NOI	RMES	
Freins	ISO 345	50:2011

	NORMES
Freins	ISO 3450:2011
Cabine/FOPS	ISO 3449:2005 Niveau II
Cabine/ROPS	ISO 3471:2008
Direction	ISO 5010:2019

NIVEAUX SONORES Intérieur de la cabine 69 ±2 dB(A)

- Le niveau de pression acoustique dynamique pour le conducteur est de 69 ±2 dB(A) lorsque la norme « ISO 6396:2008 » est utilisée pour mesurer la valeur dans une cabine fermée. La mesure a été effectuée à 70 % de la vitesse maximale du ventilateur de refroidissement du moteur. Le niveau sonore peut varier en fonction de la vitesse du ventilateur de refroidissement. Les mesures ont été effectuées avec les portes et les fenêtres de la cabine fermées. La cabine était correctement montée et entretenue.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans une cabine ouverte (qui n'est pas correctement entretenue ou dont les portes/vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

POIDS EN ORDRE D	E MARCHE	
Essieu avant : à vide	14 260 kg	31 438 lb
Essieu central – À vide	4 540 kg	10 009 lb
Essieu arrière : à vide	4 310 kg	9 502 lb
Total – À vide	23 110 kg	50 949 lb
Essieu avant – Charge nominale	2 524 kg	5 564 lb
Essieu central – Charge nominale	10 738 kg	23 673 lb
Essieu arrière – Charge nominale	10 738 kg	23 673 lb
Total – Charge nominale	24 000 kg	52 911 lb
Essieu avant : en charge	16 784 kg	37 002 lb
Essieu central – En charge	15 278 kg	33 682 lb
Essieu arrière : en charge	15 048 kg	33 175 lb
Total – En charge	47 110 kg	103 860 lb

ÉPAISSEUR DE L	A TÔLE DE BENNE	
Plaque avant	7 mm	0,28 in
Plaque de base	13 mm	0,51 in
Plaques latérales	11 mm	0,43 in
Plaque de déclive arrière	13 mm	0,51 in

CONTENANCES POUR	L'ENTRETIEN	
Réservoir de carburant	400 I	105 7 US gal
Circuit de refroidissement	83,0 I	21,9 US gal
Circuit hydraulique de direction/de levage	123,0 l	32,5 US gal
Carter moteur	43,0 l	11,4 US gal
Transmission	47,0 l	12,4 US gal
Boîte de transfert (OTG)	25,0 l	6,6 US gal
Réducteurs (chacun)	125,0 l	33,0 US gal
Essieux (chacun)	26/28/26 I	6/8/08 gal
Réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF)	34,0	9,0 US gal

DISPOSITIF DE L	EVAGE DE BENNE
Temps de levage	12 secondes
Temps d'abaissement	8 secondes

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®.

POSTE DE CONDUITE	DE SÉRIE	EN OPTION
Climatisation	•	
Levier de sélection de rapport et levier de commande de levage combinés	•	
Affichage à écran tactile de 10 pouces avec caméra de recul Cat	•	
Rétroviseurs, extérieur	•	
Rétroviseur chauffants électriques		•
Centrale de surveillance du fonctionnement de la machine	•	
Ceinture de sécurité quatre points pour le siège du conducteur		•
Radio, système stéréo Bluetooth®		•
Sièges : conducteur : entièrement réglables, à suspension pneumatique. Siège instructeur rembourré avec ceinture de sécurité sous- abdominale	•	
Siège chauffé et climatisé		•
Direction auxiliaire : électrohydraulique	•	
Affichage à écran tactile secondaire		•
Pare-soleil	•	
Volant de direction télescopique, inclinable	•	
Essuie-glace et lave-glace, deux vitesses, intermittents (avant)	•	
TECHNOLOGIE	DE SÉRIE	EN OPTION
Système Cat Detect avec Stability Assist	•	
Centrale de surveillance Cat Payload		•
Encadrement du conducteur		•
Product Link™ cellulaire PLE643	•	
Product Link Double PLE683		•
Appuyez pour démarrer avec l'ID du conducteur	•	
VisionLink™	•	
<u> </u>		
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET ÉCLAIRAGE	DE SÉRIE	EN OPTION
Batteries (x2) sans entretien	DE SÉRIE	EN OPTION
	DE SÉRIE ●	EN OPTION
Batteries (x2) sans entretien Accessoire de démarrage par temps froid	DE SÉRIE ●	EN OPTION •
Batteries (x2) sans entretien Accessoire de démarrage par temps froid (2 batteries supplémentaires)	DE SÉRIE	EN OPTION • • •
Batteries (x2) sans entretien Accessoire de démarrage par temps froid (2 batteries supplémentaires) Réchauffeur du bloc-moteur	DE SÉRIE	EN OPTION • • •
Batteries (x2) sans entretien Accessoire de démarrage par temps froid (2 batteries supplémentaires) Réchauffeur du bloc-moteur Démarrage à l'éther Circuit électrique : 24 V, convertisseur	DE SÉRIE	EN OPTION
Batteries (x2) sans entretien Accessoire de démarrage par temps froid (2 batteries supplémentaires) Réchauffeur du bloc-moteur Démarrage à l'éther Circuit électrique : 24 V, convertisseur de 24 V à 12 V 5A	DE SÉRIE	EN OPTION O O O
Batteries (x2) sans entretien Accessoire de démarrage par temps froid (2 batteries supplémentaires) Réchauffeur du bloc-moteur Démarrage à l'éther Circuit électrique : 24 V, convertisseur de 24 V à 12 V 5A Gyrophare clignotant à diode Systèmes d'éclairage : intérieur de la cabine, deux phares, deux feux de gabarit latéraux, deux feux de recul, projecteur de travail/éclairage d'accès à la cabine, deux feux	DE SÉRIE	EN OPTION

GROUPE MOTOPROPULSEUR	DE SÉRIE	EN OPTION
Transmission Autoshift à six vitesses en marche avant et une vitesse en marche arrière	•	
Moteur C13B Cat	•	
Transmission CX31	•	
Module d'émissions propres (CEM) et ensemble de post-traitement des gaz d'échappement	•	
Différentiels : standard avec blocages de différentiel d'essieux et interpont à embrayage automatique	•	
Freins sous carter à bain d'huile double circuit, sur toutes les roues $% \left(1\right) =\left(1\right) \left($	•	
Ralentisseur : frein de compression de moteur	•	
Trois essieux, six roues motrices	•	
SÉCURITÉ	DE SÉRIE	EN OPTION
Limitation de hauteur de la benne	•	
Protection dynamique contre le retournement	•	
Caméra multi-vues avec détection d'objet		•
Alarme de recul	•	
Caméra de recul	•	
Cabine avec cadre de protection en cas de retournement/Cadre de protection contre les chutes d'objets (ROPS/FOPS)	•	
Ceinture de sécurité à quatre points		•
PROTECTIONS	DE SÉRIE	EN OPTION
0 /		
Carter	•	
Carter Radiateur	•	
	•	
Radiateur Vitre arrière	• • • • •	FN OPTION
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé	DE SÉRIE	EN OPTION
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne)	DE SÉRIE	EN OPTION •
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne) à empattement standard	DE SÉRIE	EN OPTION • •
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne)	DE SÉRIE	EN OPTION
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne) à empattement standard Renforts de benne Liquide de refroidissement pour temps froid	DE SÉRIE	EN OPTION
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne) à empattement standard Renforts de benne Liquide de refroidissement pour temps froid (- 51 °C/- 60 °F)	DE SÉRIE	EN OPTION
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne) à empattement standard Renforts de benne Liquide de refroidissement pour temps froid (-51 °C/- 60 °F) Benne chauffée par les gaz d'échappement	DE SÉRIE	EN OPTION
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne) à empattement standard Renforts de benne Liquide de refroidissement pour temps froid (-51 °C/-60 °F) Benne chauffée par les gaz d'échappement Remplissage rapide du réservoir de carburant Additif de carburant contre la formation	DE SÉRIE	EN OPTION O O O O
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne) à empattement standard Renforts de benne Liquide de refroidissement pour temps froid (-51 °C/- 60 °F) Benne chauffée par les gaz d'échappement Remplissage rapide du réservoir de carburant Additif de carburant contre la formation de paraffine montés sur le passage de roue et la caisse,	DE SÉRIE	EN OPTION O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne) à empattement standard Renforts de benne Liquide de refroidissement pour temps froid (-51 °C/- 60 °F) Benne chauffée par les gaz d'échappement Remplissage rapide du réservoir de carburant Additif de carburant contre la formation de paraffine montés sur le passage de roue et la caisse, avec tirants pour le transport	DE SÉRIE	EN OPTION O O O O O O O O O O O O
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne) à empattement standard Renforts de benne Liquide de refroidissement pour temps froid (-51 °C/- 60 °F) Benne chauffée par les gaz d'échappement Remplissage rapide du réservoir de carburant Additif de carburant contre la formation de paraffine montés sur le passage de roue et la caisse, avec tirants pour le transport Hayon articulé	DE SÉRIE	EN OPTION
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne) à empattement standard Renforts de benne Liquide de refroidissement pour temps froid (-51 °C/-60 °F) Benne chauffée par les gaz d'échappement Remplissage rapide du réservoir de carburant Additif de carburant contre la formation de paraffine montés sur le passage de roue et la caisse, avec tirants pour le transport Hayon articulé Robinets de prélèvement d'échantillons S•0•SSM	DE SÉRIE	EN OPTION
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne) à empattement standard Renforts de benne Liquide de refroidissement pour temps froid (-51 °C/- 60 °F) Benne chauffée par les gaz d'échappement Remplissage rapide du réservoir de carburant Additif de carburant contre la formation de paraffine montés sur le passage de roue et la caisse, avec tirants pour le transport Hayon articulé Robinets de prélèvement d'échantillons S•O•S SM Insonorisation (de série dans certains pays)*	DE SÉRIE	EN OPTION O O O O O O O O O O O O
Radiateur Vitre arrière AUTRE Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements Châssis nu (pas de benne) à empattement standard Renforts de benne Liquide de refroidissement pour temps froid (-51 °C/-60 °F) Benne chauffée par les gaz d'échappement Remplissage rapide du réservoir de carburant Additif de carburant contre la formation de paraffine montés sur le passage de roue et la caisse, avec tirants pour le transport Hayon articulé Robinets de prélèvement d'échantillons S•0•S SM Insonorisation (de série dans certains pays)* Pneus, six 23.5R25	DE SÉRIE	EN OPTION O O O O O O O O O O O O O O O O O O

^{*} Les pays sont les pays de l'UE plus l'Islande, la Norvège, le Liechtenstein, la Suisse, la Turquie et le Royaume-Uni.

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.

© 2025 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, VisionLink, S•0•S, Product Link, 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

AFXQ4389-00 (09-2025) Numéro de version : 05A (Aus-NZ, Europe, Japan, N Am)

