

Tombereau articulé 735 Cat®

Le 735 Cat[®] bénéficie d'une cabine de classe internationale, repensée en tenant compte du retour de ses utilisateurs dans le monde entier pour plus de confort et de facilité d'utilisation. Les améliorations comprennent des niveaux de performance inégalés et de nouvelles fonctionnalités telles que la commande de traction automatique avancée (AATC, Advanced Automatic Traction Control) et la commande de levage assistée, qui assurent la productivité de la machine tout au long de la journée.

Fiabilité éprouvée

- Le moteur Cat C13 est un moteur à la fiabilité éprouvée dans diverses applications.
- La commande de l'accélérateur basée sur le terrain lisse l'admission sur les terrains accidentés afin d'améliorer la qualité de la conduite.
- Fiabilité accrue grâce à l'incompatibilité et à la simplicité de la conception ainsi qu'à une durée de service prolongée avant la révision générale.
- L'impact réduit des systèmes d'émissions permet une excellente réponse et une puissance importante.
- La combinaison du frein de compression moteur et du ralentisseur hydraulique améliore la réactivité du ralentissement tout en augmentant sa puissance, pour des descentes parfaitement contrôlées.
- Les technologies de post-traitement réduisent les émissions, notamment celles des oxydes d'azote, de 80 %.

Durabilité

- Toutes les structures et tous les composants ont été éprouvés au moyen d'essais approfondis et de l'expérience des clients.
- La suspension élaborée permet des déplacements plus rapides sur terrains accidentés, tout en atténuant les chocs.
- La suspension avant oscille de ±6° pour une conduite plus souple.
- Les châssis ont été conçus pour encaisser les charges de couple, réduire les contraintes dans la zone d'articulation et optimiser la géométrie de suspension.
- Les châssis sont soudés par des robots pour une résistance maximale.

Productivité accrue

- La commande de traction automatique avancée (AATC) réduit le patinage des roues, et apporte une traction maximale ainsi qu'une productivité accrue. Entièrement automatique, sans action du conducteur.
- La stratégie de commande électronique de la productivité avancée (APECS) et la commande électronique de la pression d'embrayage (ECPC) permettent des changements de rapports en douceur, une meilleure accélération et une productivité accrue.
- La commande de ralentisseur automatique gère le ralentisseur sans intervention du conducteur. Entièrement automatique en permanence
- La nouvelle commande de levage assistée permet d'incliner et d'abaisser automatiquement la benne basculante à l'aide d'un simple contacteur.
- Le levier de levage/transmission combiné (une exclusivité Caterpillar), comporte plusieurs commandes, intègre le frein de stationnement, facilite la charge du conducteur et réduit les interactions de ce dernier de plus de 50 %.

Rendement énergétique dynamisé

- Le mode Économie réduit la consommation de carburant sans compromettre la productivité. Il peut être activé d'une simple pression sur un bouton.
- La conception de machine nouvelle génération réduit la consommation de carburant et les coûts d'entretien tout en offrant la même puissance et la même réactivité.
- Les systèmes de gestion de l'air innovants optimisent le débit d'air pour davantage de puissance et un meilleur rendement énergétique.
- Les injecteurs électriques à commande mécanique (MEUI)[™]-C avancés fournissent des pressions d'injection plus importantes et améliorent la précision des taux d'injection.
- Le système de réduction des oxydes d'azote (NRS, NOx Reduction System) Cat capture et refroidit une petite quantité de gaz d'échappement, puis la réachemine dans la chambre de combustion, afin de diminuer les températures de combustion et les émissions de NOx.



Confort et simplicité du poste de conduite

- La nouvelle cabine dispose de 20 % d'espace intérieur en plus et est conçue pour faciliter tous les aspects de l'utilisation de la machine pour chaque conducteur.
- La cabine est plus silencieuse de 7 dB et offre un environnement de travail plus confortable.
- La surface vitrée accrue optimise la visibilité du conducteur et du formateur.
- Le tableau de bord amélioré, offrant un nouveau look, dispose de commandes à portée de main et comprend des interrupteurs à bascule éclairés par des diodes.
- Les commandes et indicateurs simples et intuitifs permettent au conducteur de se concentrer sur une utilisation de la machine en toute sécurité tout en maintenant la productivité.
- Le nouvel affichage à écran tactile facilite la surveillance et le réglage des systèmes.
- Effectuez et recevez des appels mains libres grâce au système stéréo équipé du Bluetooth® en option.
- Le système de commande de température automatique amélioré simplifie le maintien de la température voulue.
- Le plus grand nombre de rangements judicieux évite l'encombrement de la cabine.

Une technologie qui vous aide à effectuer votre travail

- Les systèmes intégrés vous permettent de prendre des décisions optimales au bon moment afin d'augmenter le rendement et la productivité, tout en réduisant les coûts.
- Le système Product Link™ permet une connexion sans fil à chaque machine pour en connaître l'emplacement, les heures de service, la consommation de carburant, la productivité, le temps d'inactivité, ainsi que les codes de diagnostic.
- Technologie Payload permettant aux conducteurs de visualiser en temps réel les poids de charge sur l'affichage intégré.
- Les témoins de charge utile externes indiquent au conducteur quand interrompre le chargement pour éviter les risques de surcharge.
- Le logiciel d'aide à la stabilité transmet des informations via VisionLink® en ligne, en vue de renforcer la sensibilisation d'un historique si un retournement s'est produit.

Caractéristiques de sécurité intégrées

- Le système Cat Detect avec aide à la stabilité fournit des indications sonores et visuelles au conducteur lorsque la machine s'approche d'un angle instable lors du fonctionnement, afin d'éviter le retournement de la benne ou de la cabine.
- Entrez dans la machine en toute sécurité grâce au réveil de la machine et au nouvel éclairage de l'échelle d'accès.
- La main courante offre un accès plus facile et plus sûr à la machine.
- La détection de présence du conducteur serre le frein de stationnement si un rapport est engagé alors que le conducteur n'est pas assis.
- Le contacteur de frein tertiaire dans la cabine permet au conducteur d'amener la machine à l'arrêt en toute sécurité dans le cas peu probable d'une défaillance à la fois du circuit principal et du circuit secondaire de freinage.
- La direction auxiliaire électrohydraulique s'active automatiquement en cas de chute de pression détectée au niveau du système principal.
- L'assistance au démarrage en côte réduit les risques de recul dans les pentes.
- Le système de frein d'attente applique le frein de manœuvre lorsque la transmission est au point mort et que l'on appuie sur un bouton, permettant un contrôle simple et rapide de la machine lors d'un chargement ou déchargement.

Des coûts d'entretien réduits

- La conception durable et la plus grande facilité d'entretien se traduisent par un temps productif optimisé et des coûts d'entretien réduits.
- Les cardans lubrifiés à vie ne nécessitent aucun entretien.
- La formule du liquide de refroidissement améliore durée de vie des composants en réduisant la corrosion.
- La machine a été conçue dans son intégralité afin de faciliter l'entretien, avec une cabine inclinable sur le côté, un capot à relevage électrique, des panneaux de visite et un connecteur de Liaison de données Cat.

Équipement standard et options

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

	Standard En	option
POSTE DE CONDUITE		
Climatisation avec réfrigérant R134a	✓	
Levier de sélection de rapport et levier de commande de levage combinés	✓	
Affichage à cristaux liquides (LCD, Liquid Crystal Display)	✓	
Rétroviseurs : version étendue pour une meilleure visibilité	√	
Rétroviseur chauffants électriques		✓
Centrale de surveillance du fonctionnement de la machine	✓	
Système radio stéréo Bluetooth		√
Sièges : conducteur – entièrement réglable, à suspension pneumatique, ceinture de sécurité à enrouleur ; instructeur – rembourré avec ceinture de sécurité à enrouleur	✓	
Siège chauffé et climatisé		✓
Ceinture de sécurité conducteur, quatre points		✓
Direction auxiliaire : électrohydraulique	✓	
Pare-soleil	✓	
Volant de direction télescopique, inclinable	√	
Affichage à écran tactile intégrant l'affichage vidéo de la caméra de vision arrière	√	
Essuie-glace et lave-glace, deux vitesses,	✓	
intermittents (avant) TECHNOLOGIE		
Système Cat Detect avec Stability Assist Centrale de surveillance de la charge utile	•	
pour Cat Production Measurement		\checkmark
Système de sécurité machine (MSS, Machine Security System)		√
Product Link Elite : PLE641 (cellulaire)	√	
Product Link Elite : PLE631 (satellite)		√
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET ÉCLAIRAGE		
Batteries (deux), sans entretien	✓	
Équipement de démarrage par temps froid		✓
Circuit électrique : Convertisseur 24 V, 10 A 24 à 12 V	√	
Réchauffeur du bloc-moteur		✓
Démarrage à l'éther		✓
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 stop/ arrière, clignotants avant et arrière	√	
Coupe-batterie principal	√	
Projecteurs de travail HID (High Intensity Discharge) montés sur le toit		✓

	Standard	En optio
GROUPE MOTOPROPULSEUR		
Transmission Autoshift à six vitesses avant et une vitesse arrière	✓	
Moteur C13 Cat	✓	
Transmission CX31	✓	
Module d'émissions propres Cat (CEMet unité 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	√	
Ralentisseur : frein de compression et hydraulique du moteur	✓	
Trois essieux, six roues motrices	✓	
SÉCURITÉ		
Alarme de recul	✓	
Caméra arrière	✓	
Cabine ROPS/FOPS	✓	
PROTECTIONS		
Essieu	✓	
Carter	✓	
Radiateur	✓	
Vitre arrière	√	
AUTRE		
Installation du système de graissage centralisé pour le graissage automatique des roulements		√
Châssis nu (sans benne) à empattement standard		✓
Châssis nu (sans benne) à empattement long		✓
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		✓
Bavettes garde-boue : montés sur le passage de roue et la caisse, avec tirants pour le transport	✓	
Hayon articulé		√
Robinets de prélèvement d'échantillons S.O.SSM	✓	
Insonorisation (en option à l'extérieur de l'AELE*)		✓
Pneus : six 750/65 R25	· · · · ·	
Protection antivandalisme : bouchons verrouillables	٧	

^{*} Les pays de l'AELE sont les pays de l'Union européenne plus l'Islande, la Norvège, le Lichtenstein, et la Suisse.

Caractéristiques techniques

Moteur		
Modèle de moteur	C1	3
Puissance brute (SAE J1995:2014)	324 kW	434 hp
Puissance nette (SAE J1349:2011)	316 kW	424 hp
Puissance moteur (ISO 14396:2002)	320 kW	429 hp
Alésage	130 mm	5,1 in
Course	157 mm	6,2 in
Cylindrée	12,5 l	736 in ³

- La puissance annoncée est testée à 1 800 tr/min.
- La puissance nette annoncée est la puissance disponible au volant lorsque le moteur est équipé d'un alternateur, d'un filtre à air, d'un dispositif de post-traitement et d'un ventilateur fonctionnant à vitesse minimale.
- Lorsque le ventilateur fonctionne à vitesse maximale, la puissance nette s'élève à 254 kW (341 hp), conformément aux conditions de référence SAE
- Le C13 est conforme aux normes sur les émissions de l'EPA Tier 4 Final pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne.
- Le DEF utilisé dans les systèmes RCS Cat doit être conforme aux exigences établies par la norme ISO 22241-1. Les exigences définies par la norme ISO 22241-1 sont appliquées par de nombreuses marques de DEF, y compris celles disposant des certifications AdBlue ou API.

Pas de détarage du moteur en dessous de	3 810 m	12 500 ft
Couple maximal brut du moteur (SAE J1995:2014)	2 188 Nm	1 614 lbf-ft
Couple maximal net du moteur (SAE J1349:2011)	2 165 Nm	1 597 lbf-ft
Régime de couple maximal du moteur	1 200 tr/min	

	Poids	
Charge utile nominale	32 tonnes	35,3 tonnes

Capacités de la benne		
Capacité à refus (SAE 2:1)	20 m³	26,2 yd ³
À ras	15,5 m³	20,3 yd ³
Hayon : chargé à refus SAE 2:1	21,3 m ³	27,9 yd³
Havon : capacité à ras	16.3 m ³	21.3 vd ³

Transmission		
Vitesse	km/h	mph
Marche avant 1	8	5
Marche avant 2	15	9
Marche avant 3	23	14
Marche avant 4	35	22
Marche avant 5	48	30
Marche avant 6	57	35
Marche arrière 1	9	6

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

Circuit de climatisation

· Le système de climatisation de cette machine contient le gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 1,1 kg de réfrigérant, avec un équivalent CO₂ de 1 716 tonnes métriques.

Niveaux sonores

Intérieur de la cabine

72 dB(A)

- Le niveau de pression acoustique dynamique déclaré est de 72 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. 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 a été correctement installée 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 de marche		
Essieu avant : à vide	15 480 kg	34 128 lb
Essieu central – À vide	4 990 kg	11 001 lb
Essieu arrière : à vide	4 770 kg	10 516 lb
Total – À vide	25 240 kg	55 645 lb
Essieu avant – Charge nominale	4 100 kg	9 039 lb
Essieu central – Charge nominale	13 950 kg	30 754 lb
Essieu arrière – Charge nominale	13 950 kg	30 754 lb
Total – Charge nominale	32 000 kg	70 548 lb
Essieu avant : en charge	19 580 kg	43 166 lb
Essieu central – En charge	18 940 kg	41 756 lb
Essieu arrière : en charge	18 720 kg	41 270 lb
Total – En charge	57 240 kg	126 192 lb

Tôle de benne

Acier haute résistance HB450 Brinell résistant à l'usure

Épaisseur de la 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

Contenances pour l'entretien		
Réservoir de carburant	412 l	108,8 gal
Réservoir de DEF	20	5,3 gal
Circuit de refroidissement	83 I	21,9 gal
Circuit hydraulique	110	29,1 gal
Carter moteur	38 I	10 gal
Transmission	56 I	12,3 gal
Réducteurs/différentiel	125 l	33 gal
Carter d'engrenages de transfert de sortie	25 I	5,5 gal

Dispositif de levage de benne	
Temps de levage	12 secondes
Temps d'abaissement	11 secondes

AFXQ3009-01 (10-2021) Numéro de version: 04A

(Aus-NZ, Europe, Japan, N Am)

