

Recycleuse/Stabilisatrice

RM800 Cat®

La Recycleuse de chaussée/stabilisatrice de sols RM800 Cat® a été conçue pour des projets de recyclage en profondeur et de stabilisation des sols. Obtenez la polyvalence nécessaire aux diverses applications et aux différents terrains avec une maniabilité exceptionnelle. Un moteur Cat puissant et le fonctionnement intuitif de la machine permettent d'obtenir un enrobé de qualité supérieure. Maintenez facilement la précision grâce aux fonctions de productivité pratiques et bénéficiez d'un poste de conduite confortable avec une visibilité optimisée. La puissance associée à des commandes avancées de la machine offrent des performances optimales vous permettant de rester productive tout au long de la journée.

Des performances et une puissance efficaces

- Puissant moteur C18 Cat® conforme aux normes régionales sur les émissions
- Les roues, placées aux coins de la machine, fournissent les rayons de braquage intérieur et extérieur les plus faibles possibles pour vous permettre de manœuvrer dans des espaces restreints, faculté améliorée par les quatre modes de direction :
 - Direction des roues avant uniquement, direction des roues arrière uniquement, direction en crabe et direction coordonnée
- La répartition du poids d'avant à l'arrière permet une grande stabilité lors de virages serrés
- La longueur hors tout de la machine de 8,72 m (28,61 ft) améliore la productivité et la maniabilité dans les espaces restreints
- Quatre pieds à hauteur réglable permettent de disposer d'une pente positive ou négative de 14 % (8 degrés) de chaque côté de la machine lors d'activités sur un terrain irrégulier ou afin de conserver l'adhérence lors d'applications de stabilisation de sols difficiles.
- Le rotor à entraînement par courroie offre une capacité de coupe à ras sur le côté droit
- La traction intégrale à commande électronique de série optimise la traction et la mobilité

Optimisez la productivité et la qualité de l'enrobé depuis la cabine

- Les commandes électroniques avancées avec commande de charge automatique offrent une qualité d'enrobé idéale en maintenant le rotor à la profondeur adéquate et la machine à une vitesse optimisée pour l'efficacité de production
- Une puissance élevée, quelle que soit la vitesse du rotor, maximise votre productivité.
- Modifiez instantanément la granulométrie du matériau en ajustant les portes de la chambre de mélange avant et arrière. De plus, un indicateur facile à lire sur l'affichage à écran tactile informe le conducteur de la position des portes
- La fonction de position libre des portes de la chambre de rotor arrière simplifie l'utilisation et permet au conducteur de sélectionner la pression vers le bas souhaitée
- Les fonctions de sortie et de retour à la coupe permettent aux conducteurs de gagner du temps et de maintenir une constance via une simple pression sur un bouton
- Un manipulateur multifonction vous offre les commandes de vitesse, de direction arrière et de rotor primaire à portée de main



Recycleuse de chaussée RM800 Cat®

Meilleure visibilité et plus grand confort du conducteur

- Cabine à cadre de protection contre les chutes d'objets équipé de série avec chauffage et climatisation pour un environnement de travail confortable
- Champ de vision optimisé grâce à la cabine entièrement coulissante de gauche à droite
- La visibilité du conducteur sur la zone de coupe est améliorée grâce au vitrage sur toute la hauteur de cabine et un panneau incliné sur le côté droit offre un vue dégagée sur le bord d'attaque de la chambre de coupe
- Siège à suspension pneumatique, chauffé et pivotant à 180° avec ceinture de sécurité haute visibilité et réglage de la profondeur augmentant le confort et la visibilité du conducteur
- Les affichages à écran tactile peuvent être réglés pour optimiser l'angle de vision
- Performances et sécurité accrues grâce aux caméras équipées de série et disponibles en option, avec retour visible sur les grands écrans de la cabine :
 - La visibilité avant et arrière est améliorée grâce à des caméras fixées à l'arrière et à l'avant et des lignes de guidage configurables sur l'écran
 - Évitement des obstacles et résultats de granulométrie visibles au moyen de caméras montées au-dessus des portes des chambres de mélange avant et arrière
 - La visibilité sur chaque côté de la machine peut être améliorée par des caméras montées sur le côté disponibles en option
- Les fonctionnalités pratiques comprennent le prééquipement audio avec haut-parleurs, des ports USB pour la recharge, des prises 12 V CC, des rangements dans les compartiments arrière, au plafond et dans la console et des porte-gobelets, porte-bouteilles et un support de téléphone.

Simple d'utilisation, facile à assimiler

- Adaptation facile des fonctions de la machine aux spécifications de granulométrie grâce à l'affichage de l'écran tactile couleurs de 25 cm (10 in) et aux commandes par bouton-poussoir
- La commande précise de la machine s'effectue via la direction à volant manuel et à manipulateur
- Commandes disposées de façon ergonomique et regroupées par fonction pour un accès rapide et facile.
- Démarrez le moteur via un bouton-poussoir ; utilisez un porte-clés Bluetooth ou un code d'accès d'ID de conducteur pour rappeler les préférences et les profils de conducteur enregistrés une fois connecté

Respectez les spécifications avec précision

- Respectez les spécifications nominales de malaxage avec précision à l'aide des systèmes d'additifs d'eau et d'émulsion disponibles en option
- Le taux d'application des additifs est surveillé par un système de dosage informatisé pour plus de précision
- Personnalisez la largeur de pulvérisation en mettant les gicleurs sous tension ou hors tension via l'affichage à écran tactile dans la cabine
- Les barres de pulvérisation coulissent facilement sur chaque côté pour les besoins d'inspection, de nettoyage ou d'entretien
- Divers débits variables pouvant être optimisés pour de nombreuses applications :
 - Débits d'eau de 30 à 1 900 litres par minute (8 à 500 US gal par minute)
 - Débits d'émulsion de 30 à 850 litres par minute (8 à 225 US gal par minute)
- Le circuit de pulvérisation d'émulsion peut fournir une émulsion de bitume ou d'eau et comporte des gicleurs fournissant un profil de jet constant et qui sont auto-nettoyants pour réduire l'entretien
- Configurez facilement le circuit de pulvérisation pour fournir des additifs pour liquides conformes aux spécifications :
- manuel ou automatique
- volume par m² (yd²)
- pourcentage de masse volumique du matériau

Système de coupe durable et fiable

- Le système d'entraînement du rotor comporte un embrayage sec extra-robuste à commande manuelle qui ne nécessite pas de réglage
- Protection de la ligne d'arbre à commande électronique
- Deux courroies à six rainures et à haute résistance à la traction avec système de tension automatique des courroies pour éviter tout glissement
- Fonctionnalité de coupe bidirectionnelle
- Chambre de coupe à volume variable, durable et à haute résistance
- Des indicateurs visuels informent le personnel au sol de la profondeur de coupe et du bord d'attaque du rotor lors de l'évitement d'obstacles

Rotor à système K Cat pour recyclage et stabilisation

- Obtenez une qualité de matériau supérieure dans différents projets avec le rotor à système K polyvalent qui utilise des composants de porte-outils et de bloc de base éprouvés et hérités de notre rotor à système K de fraiseuse de chaussée
- Les composants sont fabriqués à partir d'alliages très robustes et résistants à l'abrasion afin de pouvoir supporter les contraintes générées par les applications difficiles et de haute puissance
- Les outils sont placés avec précision sur le rotor de façon à offrir des résultats de calibrage de matériau idéal et de malaxage homogène
- Le rotor à système K Cat polyvalent peut être configuré avec une protection de porte-outils à palettes ou coins à boulonner
 - Les palettes permettent un dimensionnement de matériau supplémentaire lors d'applications de recyclage en profondeur
 - Les cales réduisent le raclage lors d'applications de stabilisation de sol et de recyclage
 - Les composants peuvent être tournés à 180° pour augmenter la durée de vie
- La disposition des pics de coupe par trois et en éventail aux extrémités du rotor permet d'éliminer les débris et de réduire l'usure du rotor lors de manœuvres pendant la coupe
- Des porte-outils de rechange peuvent être sélectionnés pour une utilisation avec des embouts à dent de 20 ou 22 mm et offrent plusieurs méthodes de dépose d'embout
- Une conception de porte-outils conique à double retenue bloque parfaitement les porte-outils en place sans vis de réglage ou boulon pour des remplacements plus rapides et sans nécessité d'attache ou de serrage au couple
- La protection de porte-outils à boulonner, les segments annulaires d'extrémité et les tôles de protection contre l'usure des anneaux d'extrémité suppriment la nécessité de rectification et de soudage, ce qui simplifie la remise en état

Plus grande facilité d'entretien, plus de temps productif

- Les points de contrôle quotidien et les points d'accès pour l'entretien sont regroupés sur une plate-forme sécurisée pour une plus grande sécurité et une meilleure efficacité
- Surveiller l'état des fluides via un prélèvement d'échantillons régulier afin de pouvoir prolonger les intervalles de vidange jusqu'à 500 heures pour l'huile moteur, 6 000 heures pour l'huile hydraulique et 12 000 heures pour le liquide de refroidissement
- Le ventilateur de refroidissement à inversion de sens de marche automatique permet d'éviter toute accumulation de débris et de prolonger les intervalles d'entretien pour le nettoyage de l'ensemble refroidissement
- Un système d'air comprimé équipée de série avec deux points d'accès permet d'accélérer les remplacements des embouts de rotor, d'alimenter les outils pneumatiques et ce dernier peut être utilisé pour le nettoyage et l'entretien général de la machine
- Des commandes au niveau du sol et une rotation du rotor à commande hydraulique suspendue disponible en option simplifie le remplacement des embouts et le nettoyage du rotor
- Une porte d'entretien située de chaque côté de la chambre de rotor facilite l'accès et permet d'inspecter ou de changer les embouts annulaires d'extrémité sans devoir passer par l'intérieur de la chambre du rotor pour les entretiens
- Dispositif de lavage haute pression disponible en option pour un nettoyage pratique
- Les diagnostics intégrés surveillent les circuits de la machine, avertissent le conducteur en cas de problèmes de performance et fournissent des informations pour le dépistage des pannes
- Utilisez certaines fonctions de la machine pendant la maintenance et l'entretien grâce au système d'entraînement auxiliaire
- Le câblage du circuit électrique est à code couleur et numéroté pour faciliter l'identification. Il est de plus protégé par une tresse en nylon résistante à l'abrasion, assurant une durée de vie accrue
- VisionLink® est une application logicielle dans le Cloud qui fournit des données en toute transparence sur votre bureau ou votre appareil mobile, ce qui permet de cesser les devinettes concernant la gestion du parc grâce à des informations clés permettant d'optimiser les performances, indépendamment de la taille du parc ou du constructeur d'équipement
- Le dépistage des pannes à distance connecte la machine à votre concessionnaire Cat, afin de diagnostiquer et résoudre les problèmes virtuellement et, si un entretien est nécessaire, un technicien se rendra sur site, directement avec les outils et les pièces appropriés, réduisant ainsi l'immobilisation
- Les mises à jour à distance surveillent vos activités afin de s'assurer que le logiciel de votre machine est à jour et assure des performances et une disponibilité optimales

Recycleuse de chaussée RM800 Cat®

Durabilité

- Le moteur C18 Twin Turbo Cat répond aux normes d'émissions Tier 4
 Final de l'EPA des États-Unis et stage V de l'UE.
- Les moteurs diesel Cat répondant aux normes sur les émissions EPA Tier 4 Final des États-Unis et stage V de l'UE doivent utiliser du diesel ULSD (Ultra Low Sulfur Diesel, diesel à très faible teneur en soufre contenant 15 ppm de soufre ou moins) ou du diesel ULSD mélangé aux carburants à faible intensité en carbone suivants jusqu'à concurrence de : biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, ester méthylique d'acide gras) 20 % ou diesel 100 % renouvelable, les carburants HVO (hydrogenated vegetable oil, huile végétale hydrogénée) et GTL (gas-to-liquid, gaz à liquide). Référez vous aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).
- Les moteurs Cat répondant aux normes EPA Tier 2 des États-Unis et Stage II de l'UE sont compatibles avec du diesel mélangé aux carburants à faible intensité en carbone suivants jusqu'à concurrence de : biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, ester méthylique d'acide gras) 20 % ou diesel 100 % renouvelable, les carburants HVO (hydrogenated vegetable oil, huile végétale hydrogénée) et GTL (gas-to-liquid, gaz à liquide). Référez vous aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).
- La gestion du régime de ralenti du moteur permet d'optimiser le rendement énergétique et de réduire les émissions de gaz à effet de serre en augmentant le régime moteur jusqu'à un régime de ralenti intermédiaire pour réaliser des tâches spécifiques et en revenant au régime de ralenti bas une fois la tâche terminée.
- Le contrôle automatique de la charge vous permet d'économiser du carburant et de réduire les émissions de gaz à effet de serre en adaptant automatiquement le régime de translation à la charge appliquée sur le moteur pour une production maximale avec une efficacité optimale
- La traction intégrale à commande électronique avec commande de traction maintient une traction constante pour augmenter l'efficacité de la machine, réduire la consommation de carburant et les émissions de gaz à effet de serre
- Performances et sécurité accrues grâce aux caméras équipées de série et disponibles en option, avec retour visible sur les grands écrans de la cabine

- Les intervalles d'entretien prolongés réduisent non seulement les immobilisations, mais diminuent également la quantité de liquide et de filtres remplacés au cours de la durée de vie de la machine
- Les orifices de prélèvement périodique d'huile Cat (S•0•S™) Les entretiens permettent de détecter une usure excessive, des fluides contaminés ou d'autres problèmes « invisibles » qui peuvent réduire la durée de vie des composants. Dans de nombreux cas, vous pouvez prolonger les intervalles de vidange d'huile et de liquide de refroidissement en appliquant la surveillance des liquides. Consultez votre concessionnaire Cat ou le manuel d'utilisation et d'entretien de la machine pour plus d'informations.
- Le moteur, le circuit hydraulique et le réservoir de liquide d'échappement diesel (DEF, Diesel Exhaust Fluid) (le cas échéant), sont équipés de robinets de vidange écologiques facilitant l'entretien et évitant les déversements
- Ne gaspillez pas le carburant au ralenti. La surveillance du parc en ligne Cat VisionLink vous permet de gérer les temps d'inactivité et de réduire la consommation de carburant et les émissions de gaz à effets de serre
- VisionLink affiche les émissions de CO₂ des ressources surveillées; ces émissions sont calculées par type de carburant pour la consommation de carburant en fonctionnement chaque jour sur une plage de dates sélectionnée.
- Le dépistage des pannes à distance réduit les temps d'entretien et maintient le fonctionnement de la machine au rendement optimal en permettant à votre concessionnaire Cat de tester la machine virtuellement pendant le travail. Une fois qu'un problème est identifié, un technicien peut le résoudre immédiatement, ce qui permet de gagner du temps et de l'argent.
- La mise à jour à distance réduit les immobilisations et les temps d'entretien tout en maintenant le fonctionnement de vos ressources à un rendement optimal. Les alertes de mises à jour de la machine sont envoyées virtuellement par votre concessionnaire Cat et les mises à jour peuvent être effectuées sans nécessiter la présence d'un technicien du concessionnaire sur place.

Équipement de série et options

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

	Da aária	En antion
FAIVIDONINI FAIFAIT DIL CONDUCTEUR	De Serie	En option
ENVIRONNEMENT DU CONDUCTEUR		
Accoudoirs réglables	•	
Siège chauffé à suspension pneumatique	•	
Poste de conduite pivotant à 180°	•	
Prééquipement radio avec haut-parleurs	V	
Cabine coulissant sur toute la largeur avec chauffage et climatisation	✓	
Démarrage par bouton-poussoir	✓	
Ceinture de sécurité à enrouleur haute visibilité	✓	
Guidage de direction à l'écran	√	
Affichages à écran tactile couleur (2)	√	
Ports d'alimentation 12V et USB	√	
GROUPE MOTOPROPULSEUR		
Filtre à air à deux éléments avec préfiltre	√	
Liquide de refroidissement longue durée garant-	√	
issant une protection jusqu'à -37 °C (-35 °F) Ventilateur de refroidissement à inversion de	√	
sens de marche automatique et à vitesse variable	<u> </u>	
Gestion du régime de ralenti du moteur	✓	
Commande automatique de charge	✓	
Quatre modes de direction	✓	
Traction intégrale	✓	
Boîte d'engrenages planétaires à 2 vitesses	✓	
Différentiel électronique	✓	
Huile hydraulique écologique		✓
Certification CE		✓
ENTRETIEN ET MAINTENANCE		
Cat® Product Link™	✓	
Mise à jour à distance	✓	
Dépistage des pannes à distance	✓	
Accès à distance aux vidanges	✓	
Orifices de prélèvement périodique d'échantillons d'huile (S•0•S SM)	✓	
Jauges de niveau des liquides	✓	
Prises femelles pour lampe d'entretien	✓	
Compresseur d'air	✓	
Rangement verrouillable	✓	
Support de dents de godet	✓	
Dispositif de remplissage rapide de carburant		✓
Rotation du rotor à commande hydraulique suspendue		✓
Dispositif de nettoyage haute pression		√
Lampe d'entretien magnétique		√
Outils pneumatiques pour dépose des embouts		✓

	De série	En option
CIRCUIT ÉLECTRIQUE		
Alternateur 150 A	✓	
Circuit d'alimentation 24 V	✓	
Système de fusibles de type automobile	✓	
Prise femelle de démarrage à distance/ alimentation	✓	
Batteries sans entretien de 1 000 CCA (4)	✓	
CIRCUITS DE PULVÉRISATION		
Circuit de pulvérisation d'eau		✓
Circuit de pulvérisation d'émulsion		✓
Barre de poussée		✓
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DU ROTOR		
Protection de ligne d'arbre électronique	✓	
Commande automatique de profondeur	✓	
Embrayage à sec à commande hydraulique	✓	
Douze vitesses de rotor	✓	
Chambre de malaxage à volume variable	✓	
Rotor à système K	✓	
Protection du porte-outil – Palette plate		✓
Protection du porte-outil – Cale		✓
Porte-outil – Pointes à dents 20 mm		✓
Porte-outil – Pointes à dents 22 mm		✓
SÉCURITÉ ET PROTECTION		
Avertisseur de recul	✓	
Contacteurs d'arrêt d'urgence au niveau du sol (4)	✓	
Klaxon (avant et arrière)	✓	
ROPS	✓	
Mains courantes et garde-corps sur la plate-forme	✓	
Rétroviseurs rabattables	✓	
Échelle d'accès éclairée	✓	
Profils d'ID de conducteur	✓	
Porte-clés Bluetooth		✓
Projecteurs à DEL	✓	
Phares à diode		✓
Gyrophare de sécurité à diode rabattable		✓
Caméras orientées vers l'avant et arrière	✓	
Caméras sur les portes avant et arrière de la chambre de rotor	✓	
Caméras de vision latérale rabattables (2)		√

Caractéristiques techniques

Groupe motopropulseur			
Modèle de moteur		C18 Cat à double turbocompresseur	
Cylindres	(6	
Émissions			
Normes EPA Tier 4 Final (États-Unis)/Stage V (Union européenne)			
Puissance brute – SAE J1995:2014	568 kW	762 hp	
Puissance moteur – ISO 14396:2002	562 kW	754 hp	
Norme américaine EPA Tier 2, Stage II pour l'Union européenne			
Puissance brute – SAE J1995:2014	576 kW	772 hp	
Puissance moteur – ISO 14396:2002	569 kW	763 hp	
Vitesse de fonctionnement maximale	56 m/min	184 ft/min	
Vitesse de translation maximale	12,1 km/h	7,5 mph	
Système de transmission	Traction	Traction intégrale	

Poids de la machine			
Normes EPA Tier 4 Final (États-Unis)/Stage V (Union européenne)			
En ordre de marche*	32 205 kg	71 000 lb	
Maximum**	34 347 kg	75 722 lb	
Norme américaine EPA Tier 2, Stage II pour l'Union européenne			
En ordre de marche*	33 135 kg	73 050 lb	
Maximum**	35 352 kg	77 938 lb	
* Machine de base, sans options, cadre ROPS, cabine, liquide de refroidissement, lubrifiants, réservoir de carburant rempli à 50 %, réservoir d'eau rempli à 50 % et conducteur de 75 kg (165 lb).			

^{**} Machine de base, toutes options, cadre ROPS, cabine, liquide de refroidissement, lubrifiants, réservoir de carburant rempli à 100 %, réservoir d'eau rempli à 100 % et conducteur de 75 kg (165 lb).

Dimensions			
A Longueur hors tout	8,72 m	28,61 ft	
B Largeur hors tout	3,0 m	9,8 ft	
C Hauteur de transport	3,5 m	11,5 ft	
D Largeur de coupe	2 438 mm	96 in	
E Empattement	7,05 m	23,13 ft	
F Garde au sol	506 mm	19,9 in	
Rayon de braquage intérieur (minimal)	3,09 m	10,14 ft	
Rayon de braquage extérieur (maximal)	6,96 m	22,83 ft	
Pente transversale maximale	8 degrés		

Circuits de pulvérisation

Circuit de pulvérisation d'eau – Débit 30 à 1 900 l/min 8 à 500 US gal/min

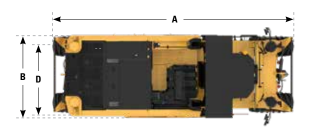
Circuit de pulvérisation d'émulsion – Débit 30-850 l/min 8-225 US g/min

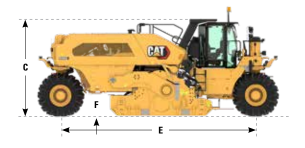
Système de coupe			
Entraînement de rotor	Cour	Courroie	
Largeur de coupe	2 438 mm	96 in	
Profondeur de coupe maximale	508 mm	20 in	
Nombre d'outils de coupe	20	8	
Diamètre de pointe	1 450 mm	57,1 in	
Espacement des outils	15 mm	0,59 in	
Hauteur de la pointe d'outil	300 mm	11,8 in	
Coupe à ras	Côté droit		

Vitesses de rotor

Vitesse de la boîte d'engrenages du rotor	Régime moteur	Position basse de la poulie	Position haute de la poulie
	1	97	120
Faible	2	103	128
	3	109	135
	1	144	179
Hautes	2	153	190
	3	162	201

Contenances pour l'entretien			
Réservoir de carburant	1 230	325 US gal	
Circuit de refroidissement	991	26,1 US gal	
Huile moteur	68 I	18 US gal	
Réservoir d'huile hydraulique	225 I	59,4 US gal	
Réservoir d'eau de lavage	454 l	120 US gal	





Déclaration environnementale

Les informations suivantes s'appliquent à la machine à l'étape de fabrication finale telle que configurée pour la vente dans les régions couvertes dans ce document. Le contenu de cette déclaration n'est valide qu'au moment de sa publication; toutefois, le contenu relatif aux fonctions et caractéristiques de la machine peut être modifié sans préavis. Pour toute information supplémentaire, consultez le guide d'utilisation et d'entretien de la machine.

Pour plus d'informations sur la durabilité en action et nos progrès, visitez la page www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html.

MOTEUR

- Le moteur C18 Twin Turbo Cat est disponible en configurations conformes aux normes sur les émissions EPA Tier 4 Final pour les États-Unis et Stage V pour l'Union européenne ou équivalentes aux normes EPA Tier 2 pour les États-Unis et Stage II pour l'Union européenne.
- Les moteurs diesel Cat conformes aux normes américaines EPA Tier 4
 Final et européennes Stage V sont tenus d'utiliser des carburants diesel à très faible teneur en soufre (ULSD) contenant 15 ppm (mg/kg) de soufre ou moins ou mélangés avec les carburants suivants à émissions de carbone réduites jusqu'à:
 - √ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)
 - ✓ Diesel 100 % renouvelable, carburants HVO (huile végétale hydrotraitée) et GTL (gas-to-liquid)
- Les moteurs Cat équivalents à la norme EPA Tier 2 des États-Unis et à la norme Stage II de l'UE sont compatibles avec le carburant diesel mélangé aux carburants à faible intensité de carbone suivants jusqu'à :
 - √ 20 % de biodiesel FAME (ester méthylique d'acide gras)
 - Diesel 100 % renouvelable, carburants HVO (huile végétale hydrotraitée) et GTL (gas-to-liquid)

Référez – vous aux directives pour une application réussie. Veuillez contacter votre concessionnaire Cat ou référez-vous à la publication spéciale SEBU6250 Caterpillar Machine Fluids Recommendations (Recommandations relatives aux liquides des équipements Caterpillar).

CIRCUIT DE CLIMATISATION

Le système de climatisation de cette machine contient du gaz réfrigérant fluoré à effet de serre R134a (potentiel de réchauffement climatique = 1 430). Le système contient 2,0 kg (4,4 lb) de réfrigérant, avec un équivalent de CO₂ de 2,860 tonnes métriques (3,153 tonnes US).

PEINTURE

- Selon les meilleures connaissances existantes, la concentration maximale admise, mesurée en ppm, des métaux lourds suivants dans la peinture est comme suit :
- Barium < 0,01 %
- Cadmium < 0.01 %
- Chrome < 0,01 %
- Plomb < 0,01 %

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Avec les ventilateurs de refroidissement tournant à vitesse maximale :

Niveau de pression acoustique (ISO 11204:2010) - 77 dB(A)

Niveau de puissance acoustique extérieure (ISO 6393:2008) – 115 dB(A)

- Lorsqu'elle est testée avec portières et vitres fermées conformément aux normes ANSI/ SAE J1166 OCT98, la cabine proposée par Caterpillar, correctement montée et entretenue, est conforme aux normes OSHA et MSHA en vigueur à la date de fabrication en termes de valeurs limites d'exposition au bruit du conducteur.
- Le port de protections auditives peut s'avérer nécessaire lorsque le conducteur travaille dans un poste de conduite ouvert (qui n'est pas correctement entretenu ou dont les portes/ vitres sont ouvertes) pendant de longues périodes ou dans un environnement bruyant.

HUILES ET LIQUIDES

- L'usine Caterpillar effectue un remplissage de liquides de refroidissement à base d'éthylène glycol. L'antigel/Le liquide de refroidissement pour moteur diesel Cat (DEAC) et le liquide de refroidissement longue durée Cat (ELC) peuvent être recyclés. Contactez votre concessionnaire Cat pour de plus amples informations.
- L'huile Cat Bio HYDO™ Advanced est une huile hydraulique biodégradable portant le label écologique UE.
- La présence d'autres liquides est probable; consultez le Guide d'utilisation et d'entretien ou le Guide de montage et d'application pour connaître tous les liquides conseillés et les intervalles d'entretien requis.

FONCTIONNALITÉS ET TECHNOLOGIES

- Les fonctionnalités et technologies suivantes peuvent permettre de réaliser des économies de carburant et contribuer à la réduction des émissions. Ces fonctionnalités peuvent varier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Cat.
- Le système Engine Idle Speed Management maintient la machine au ralenti au plus bas régime possible
- Le système Automatic Load Control adapte automatiquement la vitesse de propulsion à la charge du moteur
- La transmission intégrale avec contrôle de la traction maintient une traction constante
- Des intervalles d'entretien plus espacés permettent de diminuer la consommation de liquides et de filtres
- Mises à jour flash à distance et Dépistage des pannes à distance

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

© 2023 Caterpillar Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, leurs logos respectifs, 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.

VisionLink est une marque commerciale de VirtualSite LLC, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

QFHQ3031-02 (05-2023) Numéro de version : 01A (Global)

