

D51EX-24 **D51PX**-24

Conforme à la norme EU Stage IV

BOUTEUR SUR CHENILLES



PUISSANCE DU MOTEUR

99,0 kW / 135 ch @ 2.200 t/mn

POIDS OPÉRATIONNEL

D51EX-24: 13.760 kg D51PX-24: 14.180 kg

CAPACITÉ DE LA LAME

D51EX-24: 2,7 - 2,9 m³ D51PX-24: 2,9 - 3,35 m³

D'un seul coup d'œil



PUISSANCE DU MOTEUR

99,0 kW / 135 ch @ 2.200 t/mn

POIDS OPÉRATIONNEL

D51EX-24: 13.760 kg D51PX-24: 14.180 kg

CAPACITÉ DE LA LAME

D51EX-24: 2,7 - 2,9 m³ D51PX-24: 2,9 - 3,35 m³



PRODUCTIVITÉ ÉLÉVÉE ET ÉCONOMIE DE CARBURANT REMARQUABLE

Puissance et respect de l'environnement

- Moteur à faible consommation de carburant conforme à EU Stage IV
- Système de commande de transmission hydrostatique (HST) optimisé
- Arrêt moteur automatique réglable en cas de ralenti prolongé
- Ventilateur hydrostatique de refroidissement avec mode «nettoyage»
- Régénération passive à 100%, sans DPF

Équipement de travail optimisé

- Lame INPAT à angle d'attaque réglable
- Ripper parallélogramme multident

Confort élevé de l'opérateur

- Design unique du capot avant très incliné
- Cabine silencieuse et confortable
- Siège à suspension pneumatique entièrement réglable
- Système de caméra vue arrière intégré

Commandes haute technologie

- Transmission hydrostatique facilement manœuvrable
- Sélection de vitesse variable ou mode de changement rapide traditionnel
- Commandes ergonomiques PCCS (Palm Command Control System)
- Écran multifonctions avec fonction de diagnostic

Résistant et fiable

- Train de chaînes «PLUS»
- Conception robuste
- Support de roue folle à réglage automatique
- Radiateur monté à l'arrière avec ventilateur hydraulique basculant vers le haut

KOMTRAX

- Système de suivi à distance Komatsu
- Communications mobiles 3G
- Antenne de communication intégrée
- Multitude de données opérationnelles et économie de carburant accrue



Le pack d'entretien complet de votre machine Komatsu

Puissance et respect de l'environnement



Transmission hydrostatique à haut rendement

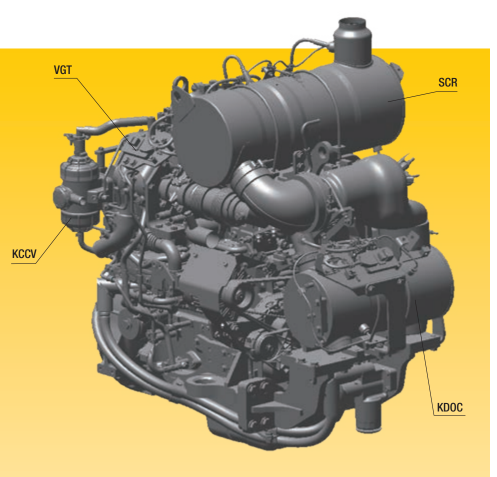
La transmission hydrostatique est un facteur clé pour les performances du bouteur D51-24. Elle développe une puissance de traction élevée quand nécessaire et assure une faible consommation de carburant pour les travaux de nivellement et de précision. L'opérateur a le choix entre deux modes d'exploitation – changement rapide et vitesse variable – pour mener à bien toute application de la façon la plus économique et facile possible.

Système de commande de transmission hydrostatique (HST)

Le contrôleur de transmission hydrostatique unique développé par Komatsu (Hydrostatic transmission, HST) contrôle le rendement du moteur, l'équipement de travail et la charge de déplacement. Il contrôle la pompe HST et la cylindrée du moteur pour offrir une vitesse et un effort de traction optimum. En outre, le contrôleur fournit une puissance considérable aux deux chenilles lors des virages, permettant une contre-rotation, même à très faible vitesse, ce qui rend le D51-24 très manœuvrable.

Ventilateur hydrostatique haute efficacité pour le refroidissement du moteur

Le ventilateur de refroidissement tourne toujours à la vitesse la plus basse possible sans rogner sur les performances. La rotation et la puissance sont ajustées électroniquement d'après la température du liquide de refroidissement et de l'huile hydraulique. Cela réduit la consommation de carburant et les niveaux de bruit opérationnels et nécessite moins de puissance qu'un ventilateur à courroie. Pour une efficacité optimale, le ventilateur est également pourvu d'une grande surface de sortie d'air.



Recirculation des gaz d'échappement (EGR)

La technologie du système EGR refroidi a largement fait ses preuves dans les moteurs Komatsu actuels. La capacité accrue du refroidisseur EGR se traduit par des émissions NOx très basses et un moteur plus performant.

Rampe commune haute pression (HPCR)

Pour assurer une combustion intégrale du carburant tout en réduisant les émissions d'échappement, le système d'injection à rampe commune haute pression est piloté par une unité électronique. Il envoie ainsi une quantité précise de carburant sous pression dans la chambre de combustion redessinée du moteur via de multiples injections.

Carter de recyclage des gaz Komatsu (KCCV)

Les émissions du carter (gaz de fuite) traversent un filtre fermé CCV. Le brouillard d'huile piégé dans ce filtre est renvoyé au carter tandis que les gaz filtrés retournent à l'admission d'air.

Turbocompresseur à géométrie variable (VGT)

Le VGT assure un débit d'air optimal vers la chambre de combustion du moteur quelles que soient la charge et la vitesse. Résultat: des gaz d'échappement plus propres et une consommation réduite sans perte de puissance ni de performances.

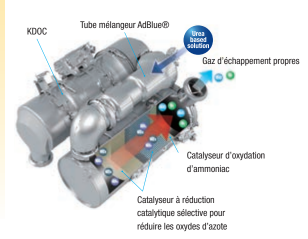


Moteur Komatsu conforme à la norme EU Stage IV

Le moteur Komatsu certifié conforme aux normes d'émission EU Stage IV est productif, fiable et efficace. Avec son taux d'émissions très faible, il concilie impact réduit sur l'environnement et performances supérieures qui permettent de réduire les coûts d'exploitation et offrent la possibilité à l'opérateur de travailler l'esprit tranquille.

Système de traitement des gaz d'échappement à usage sévère

Le système de post-traitement des gaz d'échappement combine le catalyseur d'oxydation diesel Komatsu (KDOC) et la réduction catalytique sélective (SCR). Le module SCR assure l'injection de la quantité et des proportions adéquates de la solution AdBlue® pour décomposer les NOx en eau (H₂O) et en azote (N₂) non toxique.

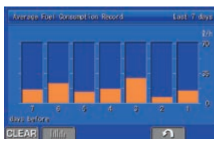




L'arrêt moteur automatique réglable en cas de ralenti prolongé éteint automatiquement le moteur après une période d'inactivité prédéfinie.



Jauge éco, conseils éco et indicateur de consommation de carburant



Historique de la consommation de carburant

Équipement de travail optimisé

Lames Komatsu

Pour optimiser les performances de la lame et l'équilibre de l'engin, Komatsu applique un concept de lame caissonée qui offre la meilleure résistance pour une lame de faible poids. De l'acier à forte résistance à l'usure a été utilisé à l'avant et sur les côtés de la lame pour une durabilité accrue. La forme spéciale et profondément incurvée de la lame permet de manipuler une vaste gamme de matériaux et offre une bonne pénétration combinée avec une importante capacité, optimisant les performances de boutage avec une consommation de carburant nettement moindre.

Rippers Komatsu

Les rippers Komatsu ont été conçus pour combiner la plus grande productivité possible avec une longue durée de vie. La dent est dotée de pièces d'usure qui augmentent la longévité et offrent la meilleure pénétration possible dans différents types de matériaux.

Ripper parallélogramme multident (en option)

Le ripper parallélogramme multident possède 3 dents de ripper en standard mais peut facilement être transformé en un ripper deux dents ou géant en fonction des conditions du site. Le design solide en parallélogramme offre un mouvement de tige droit adapté aux applications les plus sévères.







Confort élevé

Cabine silencieuse et confortable

Le confort de l'opérateur est indispensable pour un travail sûr et
productif. Le D51-24 possède une
cabine silencieuse et confortable, qui
offre l'environnement idéal pour se
concentrer pour un travail en toute
sécurité. Sa forme hexagonale et ses
larges vitres teintées garantissent
une excellente visibilité panoramique.
La climatisation haute efficacité
pressurise la cabine pour l'abriter
des poussières, et l'intérieur est
tapissé d'un revêtement insonorisant
haute qualité, qui minimise le niveau
de bruit.

La meilleure visibilité

Le capot avant très incliné du D51-24 lui confère la meilleure visibilité existante sur le marché des bouteurs. Cette caractéristique unique améliore considérablement l'efficacité opérationnelle et la sécurité sur le lieu de travail, car le conducteur peut désormaisvoir la lame, le ripper et les objets proches dans leur intégralité. Le nouveau positionnement de la cabine à l'avant, avec système ROPS/FOPS intégré et vitres grand format, offre davantage d'espace et rapproche l'opérateur de la lame, pour une visibilité et un confort accrus.

Siège chauffant à suspension entièrement réglable

Le siège et la console du conducteur sont parmi les composants les plus importants de l'équipement du conducteur. Le siège confortable à suspension pneumatique, complet avec appuie-tête, offre à l'opérateur un environnement de travail sûr et confortable.



Commandes haute technologie



Grand moniteur multifonctions couleurs TFT

L'écran couleur large et convivial assure un travail sûr, fluide et précis. Il fournit des données utiles pour améliorer en permanence la productivité et la consommation de carburant. Multilingue, il affiche toutes les informations essentielles sur un même écran et présente des commutateurs et touches simples et pratiques pour un accès instantané à de nombreuses fonctionnalités et données opérationnelles.

Changement de vitesses automatique

Comme le contrôleur HST de Komatsu change la vitesse de déplacement automatiquement et en continu sur la plage de vitesses de déplacement (selon la charge ou l'état du sol), cela garantit un fonctionnement efficace, sans chocs. Ce mode permet au bouteur de changer de vitesse au meilleur moment, pour une meilleure productivité et d'excellentes performances de consommation.

Contrôle aisé

Le système ergonomique PCCS (Palm Command Control System) est le gage d'un maniement efficace et confortable de l'engin. Le joystick électronique permet un contrôle précis de la lame. Sa réactivité peut être paramétrée aux préférences de l'opérateur, pour une productivité optimum dans tout type d'application.

Modes de travail sélectionnables

L'opérateur a le choix entre les modes de travail «Puissance» pour une puissance maximale et «Économique» pour économiser l'énergie. En synergie avec le mode automatique et manuel, ils permettent d'optimiser la configuration pour le travail en cours.



(Palm Command Control System)



Pédale de décélération/freins combinée



Système de caméra vue arrière complètement intéaré

Technologie d'information & de communication



Coûts d'exploitation moins élevés

L'équipement informatique Komatsu contribue à la réduction des coûts d'exploitation en aidant à gérer les activités de manière confortable et efficace. Il améliore le niveau de satisfaction des clients et la compétitivité de nos produits.

Moniteur large

Facile à personnaliser et offrant une sélection de 26 langues, le moniteur large présente des commutateurs et touches multifonctions simples et pratiques pour un accès instantané à de nombreuses fonctionnalités et données opérationnelles. Une jauge du niveau du liquide AdBlue® est maintenant intégrée.

Interface révolutionnaire

Les informations utiles sont plus que jamais faciles à trouver et à comprendre grâce à l'interface moniteur améliorée. L'écran principal peut être optimisé simplement aux préférences de l'opérateur juste en pressant un bouton.

0	peration Records (19ar)	
0 10	Working Hours, (Enging Onl)	0.2 h
	Average Fort Execumption	28.0 I/h
	Action Backing Hours	
	Ave feet Concembion (Actual Working)	23.0 l/h
	Fuel Consumption	
	Idilina House	0,1 h
	8 8	a

Accès rapide au journal de travail



Toutes les informations en un clin d'œil



Fonction d'identification de l'opérateur

KOMTRAX

Une solution pour une productivité supérieure

KOMTRAX utilise la dernière technologie de contrôle sans fil. Compatible avec des ordinateurs personnels, smartphones ou tablettes, il fournit des données pertinentes et rentables sur un parc et les équipements, ainsi qu'une mine d'informations pour optimiser leurs performances. En créant un réseau de support étroitement intégré, il permet une maintenance proactive et préventive, pour une gestion plus efficace des activités.



Connaissances

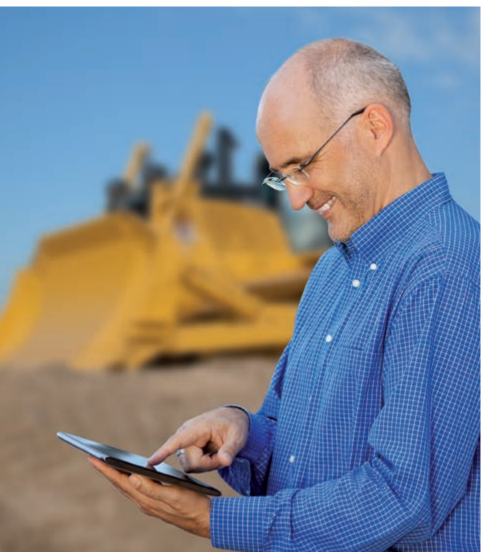
Vous obtenez des réponses rapides à vos questions essentielles et critiques sur vos engins - ce qu'ils font, quand ils l'ont fait, où ils se situent, comment ils peuvent être utilisés plus efficacement et quand un entretien s'impose. Les données relatives aux performances sont transmises par technologie de communication sans fil (satellite, GPRS ou 3G selon le modèle), de l'engin vers l'ordinateur et le distributeur Komatsu local - qui sera rapidement disponible pour une analyse et un feed-back d'expert.

Une multitude de possibilités

Les informations détaillées que KOMTRAX permet de consulter 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 donnent une multitude de possibilités pour prendre de meilleures décisions quotidiennes, voire stratégiques à long terme – sans frais supplémentaires. Il permet d'anticiper les problèmes, personnaliser les programmes d'entretiens, réduire les temps d'arrêt et maintenir les engins là où ils doivent être: au travail, sur le chantier.



KOMTRAX aide à gérer confortablement un parc d'engins sur le Web, où que vous soyez. Les données sont analysées et organisées avec pertinence, pour une visualisation aisée et intuitive sur des cartes, listes, graphiques et diagrammes. Ainsi, on peut anticiper un entretien éventuel, un besoin de pièces, ou remédier à un problème avant l'arrivée de techniciens Komatsu sur site.



Maintenance aisée



Ventilateur basculant réversible

Le D51-24 comprend un ventilateur basculant avec un système de verrouillage de levage assisté par amortisseur à gaz pour un accès aisé au radiateur, au refroidisseur à huile et au refroidisseur d'air comprimé d'admission. Le basculement permet d'accéder plus facilement aux éléments de refroidissement. L'opérateur peut sélectionner le mode «nettoyage» du ventilateur hydraulique: le ventilateur tourne en sens inverse à vitesse maximale pour nettoyer les radiateurs, réduisant de la sorte les coûts de maintenance et améliorant la consommation.

Komatsu CARE™

Komatsu CARE™ est un programme de maintenance inclus dans votre

et les conditions.



nouvel engin Komatsu. Il couvre l'entretien périodique réalisé par des techniciens formés par Komatsu, avec des pièces Komatsu d'origine. Selon le moteur de votre machine, ce programme prévoit également sous certaines conditions la couverture étendue du filtre à particules diesel Komatsu (KDPF) ou du catalyseur d'oxydation diesel Komatsu (KDOC), ainsi que de la réduction catalytique sélective (SCR). Contactez votre distributeur local Komatsu pour les termes



Entretien facile et pratique

Judicieusement placées, les trappes de visite d'entretien offrent un accès pratique et plus sûr aux points de service quotidiens. Comme le radiateur se trouve à l'arrière de l'engin, les filtres à carburant et à huile sont aisément accessibles depuis l'avant du compartiment moteur. Les points de graissage distants facilitent la lubrification des pivots du châssis en C et du support d'angle du vérin.

Conception modulaire de la chaîne cinématique

Les composants de la chaîne cinématique sont assemblés de manière modulaire étanche afin de permettre un montage et un démontage sans perte d'huile et d'éviter toute infiltration de poussière. L'entretien est plus aisé et facile.



Système de contrôle autodiagnostic

Le moniteur multifonctions affiche le compteur horaire, le régime moteur, les niveaux de carburant et la température du liquide de refroidissement en temps réel. Il fournit aussi à l'opérateur les informations relatives à l'entretien comme le remplacement d'un filtre à huile quand cela est nécessaire ou les codes d'anomalies éventuelles; et aux techniciens les informations détaillées sans avoir besoin d'appareil externe supplémentaire.

Réservoir AdBlue®

Le réservoir AdBlue® est facilement accessible sur le côté gauche de la machine.



Résistant et fiable

Train de chaînes «PLUS»

Le train de roulement bas Parallel Link Undercarriage System (PLUS) de Komatsu est d'une solidité extraordinaire, avec une très grande stabilité et d'excellentes performances de nivellement. Ses maillons PLUS, ses nouvelles bagues rotatives ultrafiables, sa hauteur de maillons considérable, ses joints de qualité supérieure et ses protections de chenilles redessinées optimisent la durabilité du châssis. L'entretien est aussi facilité grâce au graisseur déporté du châssis oscillant. Les barbotins segmentés sont ajourés, ce qui améliore considérablement l'évacuation des boues et prolonge la durée de vie du train de chaînes PLUS.

Train de roulement EX

Le train de roulement EX a été spécialement conçu pour des travaux sur sols durs. Les patins de petite à moyenne largeur et les maillons PLUS assurent une grande surface de contact entre la machine et le sol pour une stabilité, des performances de nivelage et une durée de vie du train maximales.

Train de roulement PX

Le train de roulement PX est idéal pour les travaux sur surfaces meubles. Les patins larges et les maillons PLUS assurent une grande surface de contact entre la machine et le sol pour une stabilité, des performances de nivelage et une durée de vie du train maximales.





Support de roue folle à réglage automatique

Le support de roue folle à réglage automatique fournit une tension constante et uniforme sur les plaques guides de renvoi, réduisant le bruit et les vibrations et augmentant la durée de vie du train.



Conception modulaire

Un des objectifs du design derrière la conception du D51-24 était de fabriquer un bouteur avec un faible coût de maintenance et une grande durée de vie. Cela a été réalisé en réduisant la complexité des composants et en utilisant un design modulaire solide.

Spécifications

MOTEUR

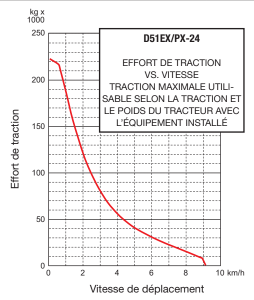
Komatsu SAA4D107-3		
Injection directe «Common Rail», refroidi par eau, 4 temps, à turbocompresseur, refroidi		
2.200 t/mn		
99,0 kW/135 ch		
98,0 kW / 133 ch		
4		
107 × 124 mm		
4,5 I		
lu ventilateur Hydraulique, réversible		
on		
Pompe à engrenages, graissage forcé		
Plein débit		

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE (HST)

Transmission hydrostatique à double circuit pour des changements de vitesses infinis jusqu'à 9,0 km/h. Les moteurs de déplacement à capacité variable permettent à l'opérateur de sélectionner la vitesse optimale en fonction des travaux à réaliser. Levier de verrouillage de la commande de déplacement et commutateur neutre.

VITESSES MAX. (EX/PX)

Mode changement rapide (Quick shift)	Marche avant	Marche arrière	
1ère	0 - 3,4 km/h	0 - 4,1 km/h	
2ème	0 - 5,6 km/h	0 - 6,5 km/h	
3ème	0 - 9,0 km/h	0 - 9,0 km/h	
Mode vitesse variable	Marche avant	Marche arrière	
	0 - 9,0 km/h	0 - 9,0 km/h	



CAPACITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	270
Radiateur	37 I
Huile moteur	16
Réservoir hydraulique	64 I
Réductions finales (chaque côté)	5,5 I
Réservoir AdBlue®	20,5

SYSTÈME DE DIRECTION

Туре	Direction hydrostatique (HSS)
Commande de direction	Levier PCCS
Rayon de braquage minimum (contre	e-rotation)
D51EX-24	2,4 m
D51PX-24	2,6 m

TRAIN DE CHAÎNES

Suspension	Oscillante avec barre égalisatrice et arbre pivot
Châssis de chenilles	Monocoque, grande section, construction durable
Chenilles	Chenilles PLUS de Komatsu
Tension de chenilles	À ressort et hydraulique
Nombre de patins (chaque côté)	44
Hauteur crampons (crampon simple)	55 mm
Galets de roulement (chaque côté)	7
Galets porteurs (chaque côté)	2
Largeur de patins (standard)	
D51EX-24	560 mm
D51PX-24	710 mm
Surface de contact au sol (ISO 167	754)
D51EX-24	34.331 cm ²
D51PX-24	43.527 cm ²
Pression au sol (ISO 16754)	
D51EX-24	0,40 kg/cm ²
D51PX-24	0,33 kg/cm ²

POIDS OPÉRATIONNEL (CA.)

Avec lame INPAT, crochet de traction, cabine ROPS/FOPS, opérateur, capacité nominale de lubrifiant, de réfrigérant, de carburant.

D51EX-24

D51PX-24

13.760 kg

14.180 kg

ENVIRONNEMENT

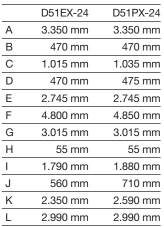
Émissions moteur	Conforme aux normes EU Stage IV		
Niveaux de bruit			
LwA bruit extérieur	106 dB(A) (2000/14/EC Stage II)		
LpA bruit intérieur	76 dB(A) (ISO 6396 test dynamique)		
Niveaux de vibration (EN 12096:1997)			
Main/bras	\leq 2,5 m/s ² (incertitude de mesure K = 1,07 m/s ²)		
Corps	\leq 0,5 m/s ² (incertitude de mesure K = 0,28 m/s ²)		

Contient des gaz à effet de serre fluorés HFC-134a (PRG 1430). Quantité de gaz 1,1 kg, équivalent de $\rm CO_2$ 1,57 t.

RÉDUCTION FINALE

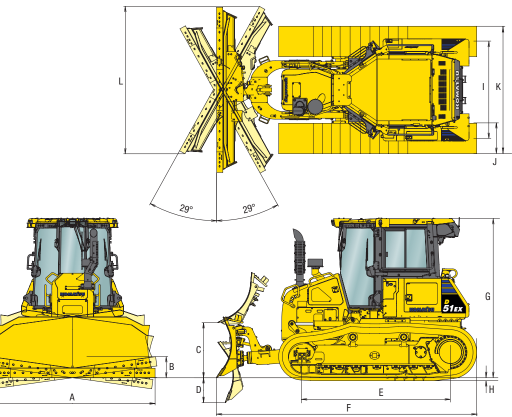
Туре	À engrenage droit et engrenage planétaire, double réduction
Barbotins	Barbotins segmentés de type boulonnés pour un remplacement aisé

DIMENSIONS



Garde au sol:

390 mm (+ hauteur crampons)



SYSTÈME HYDRAULIQUE

SYSTEME HYDRAULIQUE	
Туре	Circuit hydraulique à détection de charge à centre fermé (Closed-centre Load Sensing System, CLSS)
Toutes les soupapes de commande l'extérieur du réservoir hydraulique.	à tiroir sont montées à
Débit max. de la pompe	107 l/min
Tarage des soupapes de sécurité	280 kg/cm ²
Fonction des tiroirs de commande	
Levage de lame	Levage, maintien, descente et flottement
Angle et inclinaison de lame	Droite, maintien et gauche
Fonctions du tiroir supplémentaire d	de commande du ripper
Levage du ripper	Levage, maintient et descente
Vérins hydrauliques	À piston, double effet
Nombre de vérins × alésage	
Levage de lame	2 × 90 mm
Inclinaison de lame	1 × 100 mm
Angle de la lame	2 × 90 mm

RIPPER MULTIDENT

Туре	Ripper de type parallélogramme à commande hydraulique
Nombre de dents	3
Poids (y compris unité de commande hydraulique)	850 kg
Longueur de flèche	1.556 mm
Levage max. au-dessus du sol	380 mm
Profondeur maximale d'excavation	425 mm

LAMES

	Longueur totale avec lame	Lame longueur × hauteur	Levage max. au-dessus du sol	Descente max. sous sol	Réglage maximal	Angle de la lame
Lame INPAT 2,7 m³ (EX) (en option)	4.800 mm	3.045 × 1.120 mm	1.015 mm	455 mm	425 mm	29°
Lame INPAT 2,9 m³ (EX) (de série)	4.800 mm	3.350 × 1.120 mm	1.015 mm	455 mm	470 mm	29°
Lame INPAT 2,9 m³ (PX) (en option)	4.800 mm	3.350 × 1.120 mm	1.015 mm	455 mm	470 mm	29°
Lame INPAT 3,35 m³ (PX) (de série)	4.850 mm	3.350 × 1.170 mm	1.035 mm	475 mm	470 mm	29°

Équipements standards et optionnels

MOTEUR ET PIÈCES CONNEXES

Moteur diesel Komatsu SAA4D107-3, turbocompressé, injection directe à rampe	•
commune haute pression	
Conforme à la norme EU Stage IV	•
Pré-filtre à carburant (10 microns) et filtre à carburant (2 microns)	•
Tuyau d'évacuation avec coude	•
Tuyau d'admission avec couvercle à charnière	•
Alternateur 24 V / 85 A	•
Démarreur 4,5 kW / 24 V	•
Batteries 92 Ah / 2 × 12 V	•
Filtre d'entrée du réservoir de carburant	•
Tuyau d'admission avec pré-filtre	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

SERVICE ET ENTRETIEN

Ventilateur de radiateur pivotant à commande hydr. avec fonction inversion pour décolmatage
Filtre à air de type sec, double élément avec indicateur de poussière et évacuateur
Séparateur d'eau •
Moniteur couleur compatible vidéo multifonctions avec système de contrôle de gestion de l'équipement (Equipment Management and Monitoring System, EMMS) et guidage pour une meilleure efficacité
KOMTRAX – Système de suivi à distance Komatsu (3G)
Komatsu CARE™ – Le pack d'entretien complet de votre machine Komatsu
Traugas à autile

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

Cabine en acier, conforme aux normes ISO 3471 et SAE J1040, APR88 ROPS et ISO 3449 FOPS	•
Avertisseur sonore	•
Verrous, bouchons de filtre et couvercles	•
Alarme de recul	•
Système de caméra vue arrière	•
Extincteur	0

TRANSMISSION ET FREINS

HST électronique	•
Commande de direction par levier unique (PCCS)	•
Fonction «quick shift»	•
Mode vitesse variable	•
Présélections marche arrière	•
Pédale de décélération/freins combinée	•

CABINE

Support de pistolet à graisse Support de pelle de nettoyage

Siège: chauffant à suspension à air, tissu, inclinable, haut dossier	•
Ceinture de sécurité avec voyant	•
Marchepied haut	•
Climatisation	•
Radio	•
Entrée auxiliaire (fiche MP3)	•
Prise alimentation 2 × 12 V (120 W)	•
Prise alimentation 1 × 24 V	•
Blocs support de la cabine souples	•
Rétroviseur (dans la cabine)	•
Essuie-glace avant	•
Essuie-glace arrière	•
Essuie-glace portes	•
Porte-gobelets	•
Support pour boîte repas	•

ACCESSOIRES

Crochet de traction avant	•
Crochet de traction (pas avec ripper)	•
Barre de traction rigide	0
Ripper parallélogramme multident	

Siège: chauffant à suspension à air, tissu, inclinable, haut dossier	•
Ceinture de sécurité avec voyant	•
Marchepied haut	•
Climatisation	•
Radio	•
Entrée auxiliaire (fiche MP3)	•
Prise alimentation 2 × 12 V (120 W)	•
Prise alimentation 1 × 24 V	•
Blocs support de la cabine souples	•
Rétroviseur (dans la cabine)	•
Essuie-glace avant	•
Essuie-glace arrière	•
Essuie-glace portes	•
Porte-gobelets	•
Support pour hoîte repas	

LAMES

Lame INPAT 2,9 m³ (EX)	•
Lame INPAT 3,35 m³ (PX)	•
Lame INPAT 2,7 m³ (EX)	0
Lame INPAT 2,9 m³ (PX)	0

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

TRAIN DE CHAÎNES Chenilles PLUS de Komatsu Patins travaux lourds à simple arête (EX: 560 mm; PX: 710 mm) Barbotins segmentés Coussinets de pignon

Phares de travail, 3 phares sur cabine à l'avant, 2 phares sur cabine à l'arrière

Protège-galets inférieur, section centrale et section

Protection train de chaîne pleine longueur

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Circuit hydraulique pour lames de nivelage	•
Commande de lame par levier unique	•
Circuit hydraulique pour ripper	0

Autres équipements sur demande

• équipements standards o équipements optionnels

Votre partenaire Komatsu:



Komatsu Europe International N.V.

Mechelsesteenweg 586 B-1800 VILVOORDE (BELGIUM) Tel. +32-2-255 24 11 Fax +32-2-252 19 81

www.komatsu.eu

EFRSS20241 01/2019

KOMATSU is a trademark of Komatsu Ltd. Japan.