

KOMATSU

D37EX-24 **D37PX-24**

Conforme à la norme EU Stage IV

BOUTEUR SUR CHENILLES

D
37



PUISSANCE DU MOTEUR

67,7 kW / 92,0 ch @ 2.200 t/mn

POIDS OPÉRATIONNEL

D37EX-24: 9.000 kg
D37PX-24: 9.300 kg

CAPACITÉ DE LA LAME

D37EX-24: 1,91 m³
D37PX-24: 2,13 m³

D'un seul coup d'œil

D37EX/PX-24



PUISSANCE DU MOTEUR

67,7 kW / 92,0 ch @ 2.200 t/mn

POIDS OPÉRATIONNEL

D37EX-24: 9.000 kg
D37PX-24: 9.300 kg

CAPACITÉ DE LA LAME

D37EX-24: 1,91 m³
D37PX-24: 2,13 m³



PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE ET ÉCONOMIE DE CARBURANT REMARQUABLE

Puissance et respect de l'environnement

- Moteur à faible consommation de carburant conforme à EU Stage IV
- Transmission hydrostatique à haut rendement (HST)
- Arrêt moteur automatique réglable en cas de ralenti prolongé
- 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

- Leviers PCCS (Palm Command Control System)
- Transmission hydrostatique HST avec changement de vitesses automatique
- Grand moniteur multifonctions couleurs TFT

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

D37EX/PX-24



Transmission hydrostatique à haut rendement

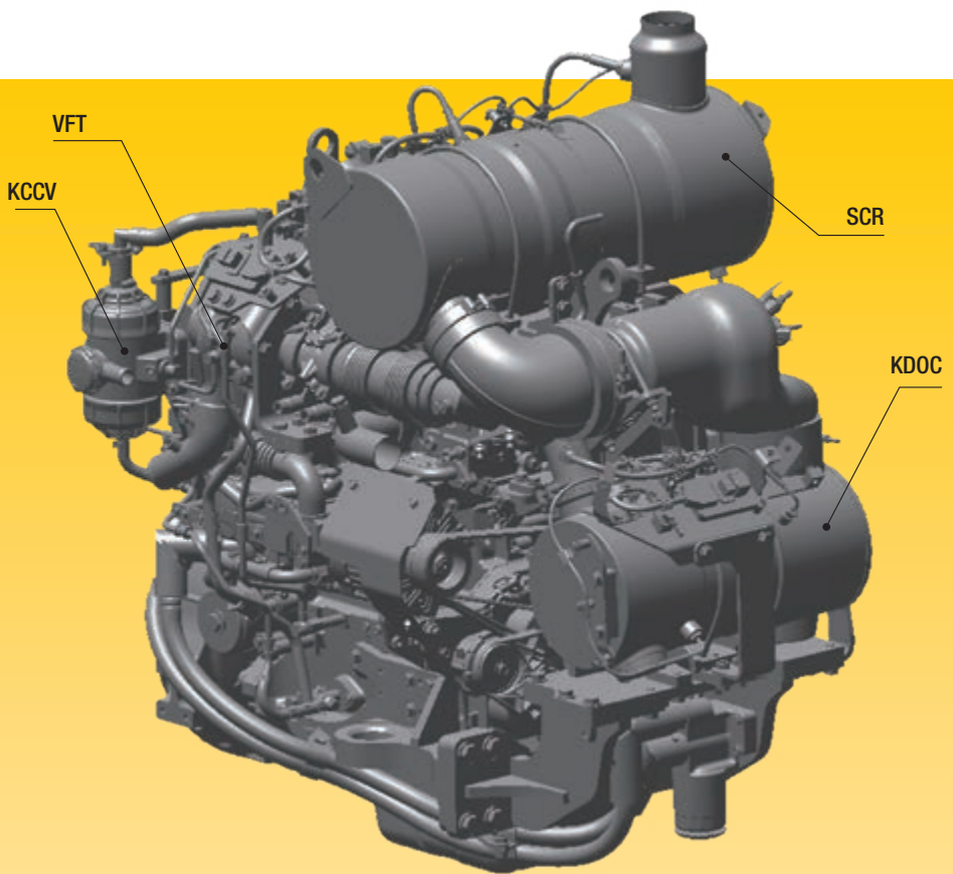
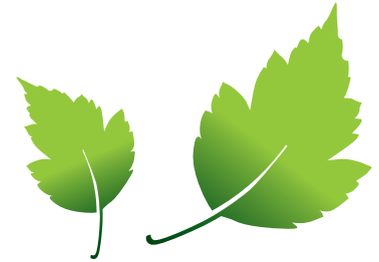
La transmission hydrostatique est un facteur clé pour les performances du bouteur D37-24. Elle développe une puissance de traction élevée quand nécessaire et assure une faible consommation de carburant pour les travaux de nivellement et de précision. L'opérateur a le choix entre deux modes d'exploitation – 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 D37-24 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.



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.

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.

Carter de recyclage des gaz Komatsu (KCCV)

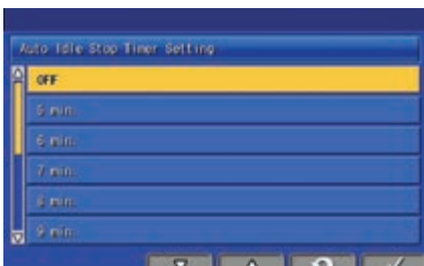
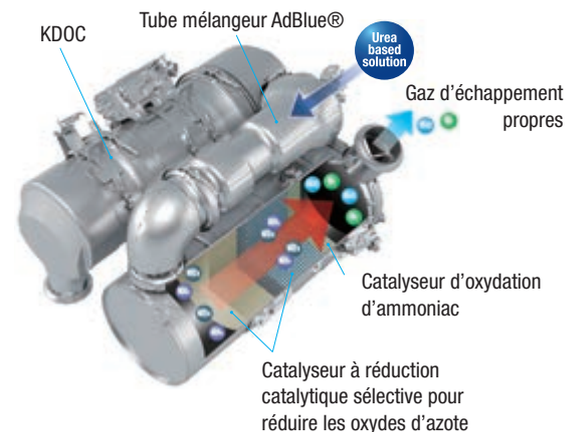
Les émissions du carter (gaz de fuite) traversent un filtre fermé CCV. Le brouillard d'huile piégé dans ce filtre est renvoyé au carter tandis que les gaz filtrés retournent à l'admission d'air.

Rampe commune haute pression (HPCR)

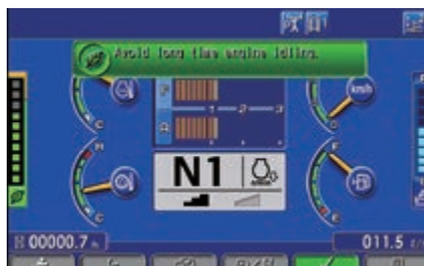
Pour assurer une combustion intégrale du carburant tout en réduisant les émissions d'échappement, le système d'injection à rampe commune haute pression est piloté par une unité électronique. Il envoie ainsi une quantité précise de carburant sous pression dans la chambre de combustion redessinée du moteur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

Turbo à débit variable (VFT)

Varie le débit de la prise d'air. La vitesse de la roue de la turbine d'échappement est commandée par une valve pour optimiser le débit d'air vers la chambre de combustion du moteur, quelles que soient les conditions en termes de charge de travail ou de vitesse. Les gaz d'échappement sont plus propres, sans nuire à la puissance ou aux prestations.



L'arrêt 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 caissonnée 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

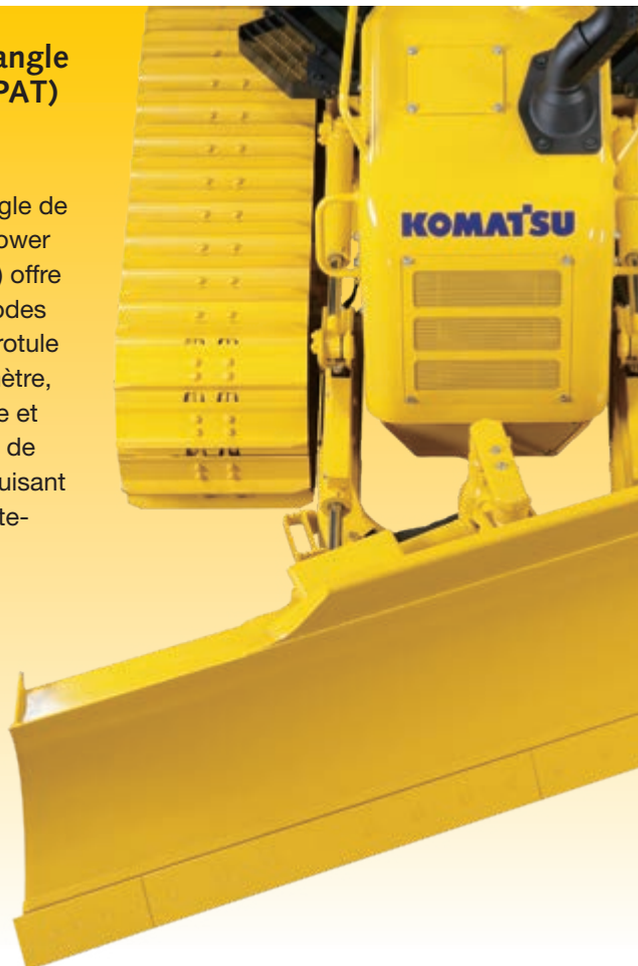
Les rippers Komatsu ont été conçus pour combiner la plus grande productivité possible avec une longue durée de vie. La dent est dotée de pièces d'usure qui augmentent la longévité et offrent la meilleure pénétration possible dans différents types de matériaux.

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.

Lame inclinable à angle de coupe droit (INPAT) à angle d'attaque réglable

La lame inclinable à angle de coupe droit (Straight Power Angle Tilt blade, INPAT) offre une large variété de modes de travail. Le design à rotule centrale de grand diamètre, offre une solution solide et durable pour la fixation de la lame au châssis, réduisant ainsi les coûts de maintenance.





Confort élevé

Cabine silencieuse et confortable

Le confort de l'opérateur est indispensable pour un travail sûr et productif. Le D37-24 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 D37-24 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 désormais voir 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 boueur 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.



Commandes ergonomiques PCCS (Palm Command Control System)



Pédale de décélération/freins combinée



Système de caméra vue arrière complètement intégré

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.



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

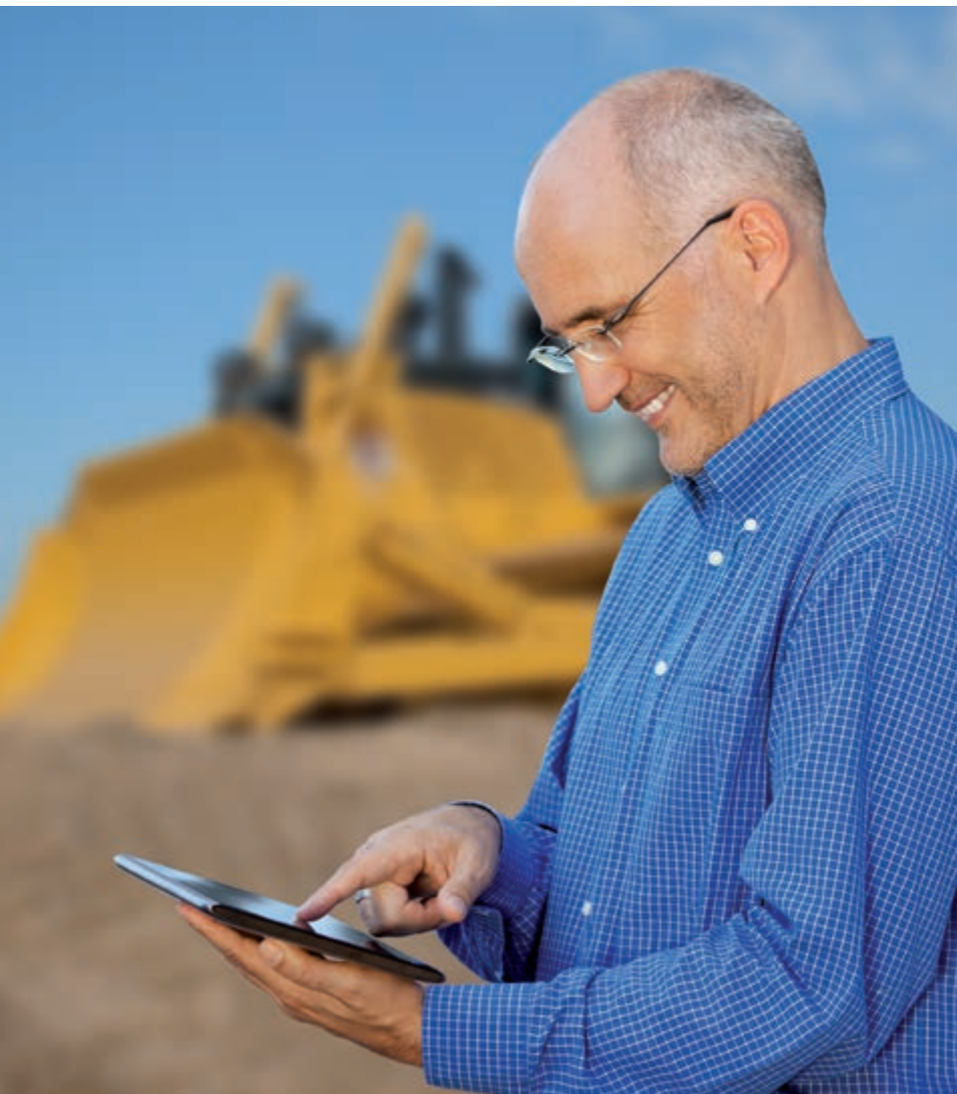
Vous obtenez des réponses rapides à vos questions essentielles et critiques sur vos engins – ce qu'ils font, quand ils l'ont fait, où ils se situent, comment ils peuvent être utilisés plus efficacement et quand un entretien s'impose. Les données relatives aux performances sont transmises par technologie 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.

Commodité

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 D37-24 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 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 et les conditions.



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 auto-diagnostic

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»

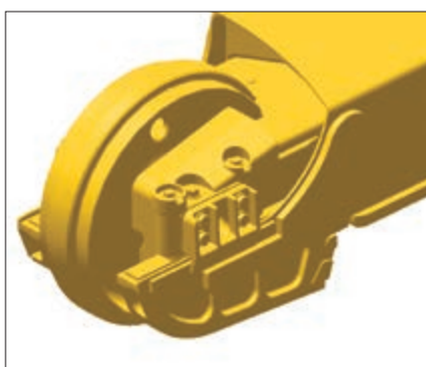
Le train de roulement bas Parallel Link Undercarriage System (PLUS) de Komatsu est d'une solidité extraordinaire, avec une très grande stabilité et d'excellentes performances de nivellement. Ses maillons PLUS, ses nouvelles bagues rotatives ultrafiabiles, sa hauteur de maillons considérable, ses joints 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 D37-24 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

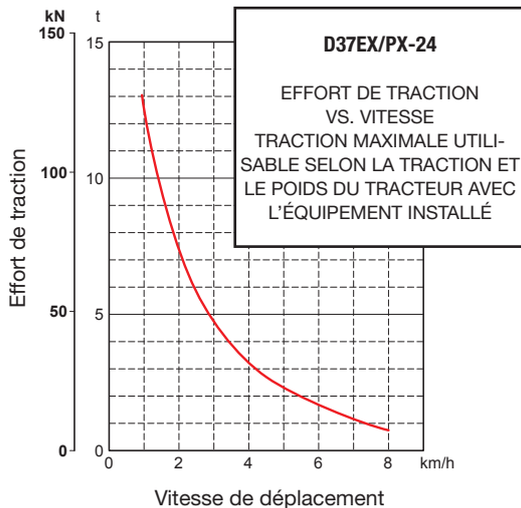
| | |
|------------------------------------|---|
| Modèle | Komatsu SAA4D95LE-7 |
| Type | Injection directe «Common Rail», refroidi par eau, 4 temps, à turbocompresseur, refroidi |
| Puissance du moteur | |
| régime | 2.200 t/mn |
| ISO 14396 | 67,7 kW / 92,0 ch |
| ISO 9249 (puissance moteur nette) | 66,1 kW / 89,9 ch |
| Nombre de cylindres | 4 |
| Alésage × course | 95 × 115 mm |
| Cylindrée | 3,26 l |
| Type d'entraînement du ventilateur | Hydraulique, réversible |
| Système de lubrification | |
| Méthode | Pompe à engrenages, graissage forcé |
| Filtre | Plein débit |
| Carburant | Carburant diesel conforme à la norme EN590 Class 2/Grade D. Carburants paraffiniques (HVO, GTL, BTL) conformes à la norme EN 15940:2016 |

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE (HST)

Transmission hydrostatique à double circuit pour des changements de vitesses infinis jusqu'à 8,5 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 - 8,5 km/h | 0 - 8,5 km/h |
| Mode vitesse variable | Marche avant | Marche arrière |
| | 0 - 8,5 km/h | 0 - 8,5 km/h |



SYSTÈME DE DIRECTION

| | |
|---|-------------------------------|
| Type | Direction hydrostatique (HSS) |
| Commande de direction | Levier PCCS |
| Rayon de braquage minimum (contre-rotation) | |
| D37EX-24 | 2,1 m |
| D37PX-24 | 2,3 m |

TRAIN DE CHAÎNES

| | |
|---------------------------------------|---|
| Suspension | Type rigide |
| 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) | 41 |
| Hauteur crampons (crampon simple) | 47 mm |
| Galets de roulement (chaque côté) | 6 |
| Galets porteurs (chaque côté) | 1 |
| Largeur de patins (standard) | |
| D37EX-24 | 400 mm |
| D37PX-24 | 600 mm |
| Surface de contact au sol (ISO 16754) | |
| D37EX-24 | 20.024 cm ² |
| D37PX-24 | 30.036 cm ² |
| Pression au sol (ISO 16754) | |
| D37EX-24 | 0,45 kg/cm ² |
| D37PX-24 | 0,31 kg/cm ² |

POIDS OPÉRATIONNEL (CA.)

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

| | |
|----------|----------|
| D37EX-24 | 9.000 kg |
| D37PX-24 | 9.300 kg |

ENVIRONNEMENT

| | |
|---|--|
| Émissions moteur | Conforme aux normes EU Stage IV |
| Niveaux de bruit | |
| LwA bruit extérieur | 104 dB(A) (2000/14/EC Stage II) |
| LpA bruit intérieur | 77 dB(A) (ISO 6396 test dynamique) |
| Niveaux de vibration (EN 12096:1997) | |
| Main/bras (EX) | ≤ 2,5 m/s ² (incertitude de mesure K = 0,80 m/s ²) |
| Main/bras (PX) | ≤ 2,5 m/s ² (incertitude de mesure K = 1,06 m/s ²) |
| Corps (EX) | ≤ 0,5 m/s ² (incertitude de mesure K = 0,29 m/s ²) |
| Corps (PX) | ≤ 0,5 m/s ² (incertitude de mesure K = 0,27 m/s ²) |
| Contient des gaz à effet de serre fluorés HFC-134a (PRG 1430). Quantité de gaz 0,9 kg, équivalent de CO ₂ 1,29 t. | |

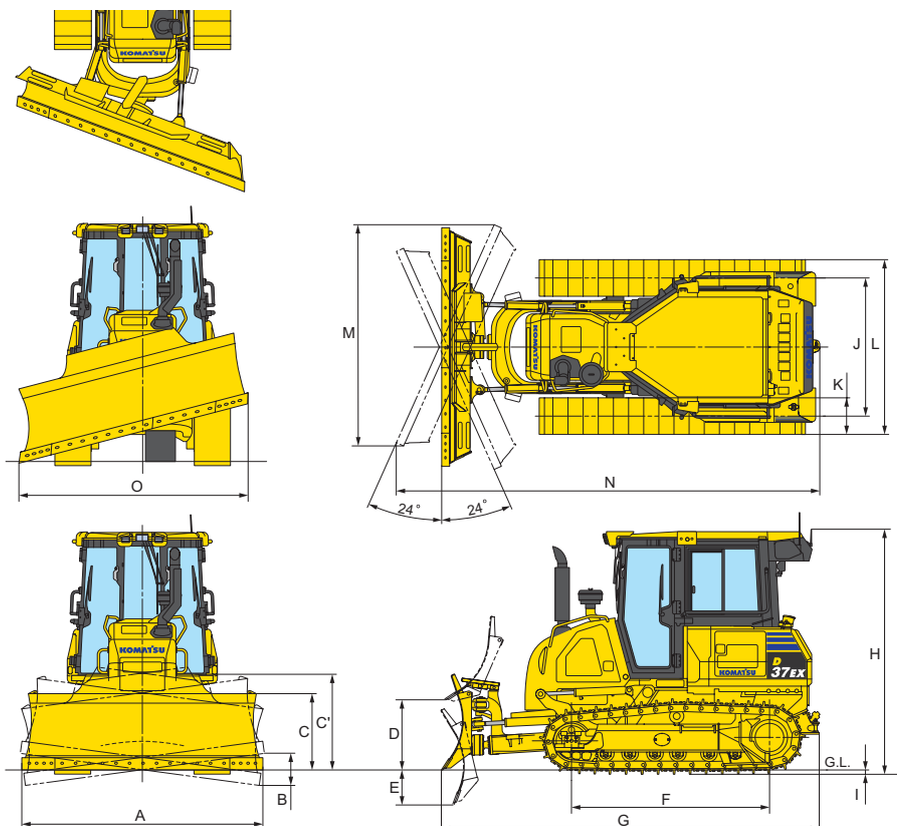
RÉDUCTION FINALE

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

DIMENSIONS

| | D37EX-24 | D37PX-24 |
|----|----------|----------|
| A | 2.710 mm | 3.200 mm |
| B | 370 mm | 435 mm |
| C | 865 mm | 835 mm |
| C' | 1.075 mm | 1.075 mm |
| D | 800 mm | 800 mm |
| E | 380 mm | 380 mm |
| F | 2.230 mm | 2.230 mm |
| G | 4.275 mm | 4.275 mm |
| H | 2.785 mm | 2.785 mm |
| I | 47 mm | 47 mm |
| J | 1.570 mm | 1.710 mm |
| K | 400 mm | 600 mm |
| L | 1.970 mm | 2.310 mm |
| M | 2.510 mm | 2.960 mm |
| M* | - | 2.670 mm |
| N | 4.780 mm | 4.880 mm |
| O | 2.480 mm | 2.905 mm |
| O* | - | 2.615 mm |

* Lame INPAT étroite 1,95 m³
Garde au sol: 325 mm (+ hauteur crampon)


SYSTÈME HYDRAULIQUE

Type Circuit hydraulique à détection de charge à centre fermé (Closed-centre Load Sensing System, CLSS)

Toutes les soupapes de commande à tiroir sont montées à l'extérieur du réservoir hydraulique.

Débit max. de la pompe 99 l/min

Tarage des soupapes de sécurité 280 kg/cm²

Fonction des tiroirs de commande

Levage de lame Levage, maintien, descente et flottage

Angle et inclinaison de lame Droite, maintien et gauche

Fonctions du tiroir supplémentaire de commande du ripper

Levage du ripper Levage, maintien et descente

Vérins hydrauliques À piston, double effet

Nombre de vérins × alésage

Levage de lame 2 × 75 mm

Inclinaison de lame 1 × 90 mm

Angle de la lame 2 × 80 mm

RIPPER MULTIDENT

Type Ripper de type parallélogramme à commande hydraulique

Nombre de dents 3

Poids (y compris unité de commande hydraulique) 680 kg

Longueur de flèche 1.570 mm

Levage max. au-dessus du sol 400 mm

Profondeur maximale d'excavation 330 mm

CAPACITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant 190 l

Radiateur 34 l

Huile moteur 11 l

Réservoir hydraulique 64 l

Réductions finales (chaque côté) 3,5 l

Réservoir AdBlue® 10 l

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 1,91 m ³ (EX) | 4.275 mm | 2.710 mm × 865 mm | 800 mm | 380 mm | 370 mm | 24° |
| Lame INPAT 2,13 m ³ (PX) | 4.275 mm | 3.200 mm × 835 mm | 800 mm | 380 mm | 435 mm | 24° |
| Lame INPAT étroite 1,95 m ³ (PX) | 4.275 mm | 2.875 mm × 835 mm | 800 mm | 380 mm | 390 mm | 24° |

Les capacités des lames sont basées sur la recommandation J1265.

Équipements standards et optionnels

MOTEUR ET PIÈCES CONNEXES

| | |
|---|---|
| Moteur diesel Komatsu SAA4D95LE-7, 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 | ● |
| Démarrateur 4,5 kW / 24 V | ● |
| Batteries 92 Ah / 2 × 12 V | ● |
| Filtre d'entrée du réservoir de carburant | ● |
| Tuyau d'admission avec pré-filtre | ○ |

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 | ● |

TRAIN DE CHÂÎNES

| | |
|---|---|
| Chenilles PLUS de Komatsu | ● |
| Patins travaux lourds à simple arête (EX: 400 mm; PX: 600 mm) | ● |
| Barbotins segmentés | ● |
| Coussinets de pignon | ● |
| Protège-galets inférieur, section centrale et section d'extrémité | ● |
| Protection train de chaîne pleine longueur | ○ |
| Patins travaux lourds à simple arête 460 mm (EX) | ○ |

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

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

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 | ● |
| Trousse à outils | ● |
| Support de pistolet à graisse | ● |
| Support de pelle de nettoyage | ● |

CABINE

| | |
|--|---|
| 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 | ● |

SYSTÈME HYDRAULIQUE

| | |
|--|---|
| Circuit hydraulique pour lames de nivelage | ● |
| Commande de lame par levier unique | ● |
| Circuit hydraulique pour ripper | ○ |

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 | ○ |

ACCESSOIRES

| | |
|---------------------------------------|---|
| Crochet de traction avant | ● |
| Crochet de traction (pas avec ripper) | ● |
| Ripper parallélogramme multident | ○ |

LAMES

| | |
|---------------------------------|---|
| Lame INPAT 1,91 m³ (EX) | ● |
| Lame INPAT 2,13 m³ (PX) | ● |
| Lame INPAT étroite 1,95 m³ (PX) | ○ |

Autres équipements sur demande

- équipements standards
- équipements optionnels

Votre partenaire Komatsu:

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