

PC700LC-11

Conforme à la norme EU Stage IV

PELLE HYDRAULIQUE



PUISSANCE DU MOTEUR 327 kW / 445 ch @ 1.800 t/mn **POIDS OPÉRATIONNEL** 66.110 - 69.540 kg

CAPACITÉ DU GODET max. 5,58 m³

D'un seul coup d'œil



PUISSANCE DU MOTEUR 327 kW / 445 ch @ 1.800 t/mn **POIDS OPÉRATIONNEL** 66.110 - 69.540 kg

CAPACITÉ DU GODET

max. 5,58 m³



MANIABILITÉ ET PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE EXCEPTIONNELLES

Puissance et respect de l'environnement

- Conforme à la norme EU Stage IV
- Arrêt moteur automatique réglable en cas de ralenti prolongé
- Technologies Komatsu pour économiser du carburant

Confort élevé

- Poste de commande à suspension pneumatique intégrale
- Conception silencieuse
- Moniteur large



Efficacité maximale

- Productivité améliorée
- Polyvalence intégrée et productivité supérieure
- Gestion améliorée du moteur
- Rendement hydraulique amélioré
- 6% de réduction de consommation de carburant

La sécurité avant tout

- Cabine SpaceCab™ Komatsu
- Système de caméra amélioré
- Système de détection du point mort des manipulateurs et leviers

Qualité des composants Komatsu

- Composants de qualité Komatsu
- Réseau étendu de distributeurs

KOMTRAXTM

- Système de suivi à distance Komatsu
- Communications mobiles 3G
- Antenne de communication intégrée
- Données opérationnelles et rapports enrichis



Le pack d'entretien complet de votre machine Komatsu

Puissance et respect de l'environnement



Productivité plus élevée

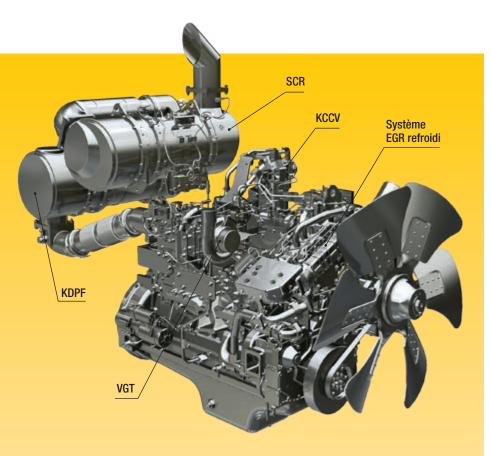
La PC700LC-11 est rapide et précise. Elle est équipée d'un moteur Komatsu puissant, certifié conforme aux normes d'émission EU Stage IV, d'un système hydraulique qui fournit de grandes forces d'excavation et une vitesse d'équipement élevée, et du confort Komatsu de première classe pour assurer une réactivité supérieure et une productivité inégalée dans sa catégorie.

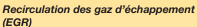
Technologies Komatsu pour économiser du carburant

La PC700LC-11 consomme jusqu'à 6% de carburant en moins. La gestion du moteur a été améliorée. Le ventilateur de refroidissement pour le radiateur, entraîné hydrauliquement, réduit la consommation de carburant et les niveaux de bruits opérationnels, et nécessitent moins de puissance requise comparé aux ventilateurs à courroie.

Arrêt moteur automatique réglable en cas de ralenti prolongé

L'arrêt moteur automatique de Komatsu en cas de ralenti prolongé coupe automatiquement le moteur après une période d'inactivité prédéfinie. Cette fonction peut être programmée facilement, avec un délai de 5 à 60 minutes, pour réduire la consommation de carburant et les émissions inutiles et pour diminuer le coût d'exploitation. La jauge éco et les conseils éco affichés à l'écran de la cabine favorisent une utilisation encore plus efficace.





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.

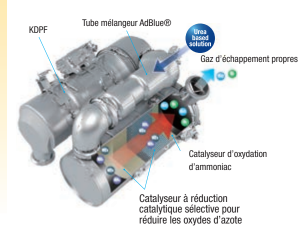


Moteur Komatsu conforme à la norme EU Stage IV

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 filtre à particules diesel Komatsu (KDPF) 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.





Jauge éco, conseils éco et indicateur de consommation de carburant



Rapport conseils éco



Historique de la consommation de carburant

Efficacité maximale

Excellente force d'excavation

Grâce à la puissance moteur élevée et au système hydraulique optimisé, le godet de la PC700LC-11 peut atteindre une force d'excavation de 362 kN (37 tonnes) en mode PowerMax. Le balancier, quant à lui, développe jusqu'à 293 kN (30 tonnes) de force de pénétration en mode PowerMax.

PowerMax

La PC700LC-11 est équipé d'une fonction PowerMax d'une touche qui offre une puissance d'excavation maximale lorsque que cela s'avère nécessaire. La force d'excavation standard est augmentée de presque 10% et la fonction est automatiquement désactivée après 8 secondes pour réduire la consommation de carburant.



La polyvalence à portée de main: sélectionnez le réglage parfait pour chaque tâche

Mode priorité à la rotation

Un système de deux moteurs de rotation assure d'excellentes performances de rotation tout en développant une vitesse et une puissance de freinage élevées. La fonction de rotation prioritaire offre la même fluidité de mouvement pour les chargements à 180° ou 90°. En ajustant le débit d'huile, l'opérateur donne la priorité à la flèche ou à la rotation pour une productivité accrue.

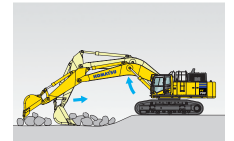
Mode Précision

Pour des travaux nécessitant un contrôle fin ou pour des applications de levage lourdes, l'opérateur peut sélectionner le mode Précision lui permettant de gagner 17% de force de levage supplémentaire à la flèche.



Protection train de chaîne pleine longueur (en option)

Deux modes pour la flèche



Mode souple

La pression de décharge de la petite chambre des vérins de flèche est abaissée de façon à permettre à la flèche de se lever pour faciliter les opérations de nettoyage de carreau ou de cavage au balancier.



Mode Puissance

La pression de décharge de la petite chambre des vérins de flèche est maximale de façon à favoriser la pénétration en excavation dans les matériaux difficiles lors du cavage au balancier.





Confort élevé

Confort accru

Dans la spacieuse cabine
SpaceCab™, un siège chauffant
à haut dossier et à suspension
pneumatique équipé d'accoudoirs
réglables est installé de série pour
assurer un confort amélioré au
centre d'un environnement de travail
agréable et peu fatigant. La grande
visibilité et l'ergonomie des commandes participe à l'amélioration de
la productivité de l'opérateur.

Confort opérateur parfait

En plus de la radio installée d'origine, la PC700LC-11 est équipée d'une entrée auxiliaire pour connecter des appareils externes et diffuser de la musique par les haut-parleurs de la cabine. La cabine dispose en outre de deux ports d'alimentation de 12 volts. Des boutons de commande proportionnels sont prévus d'origine pour diriger les équipements avec précision et en toute sécurité.

Conception silencieuse

Les pelles hydrauliques de Komatsu présentent des niveaux de bruit externes extrêmement bas et conviennent tout particulièrement pour le travail dans des espaces confinés ou des zones urbaines. L'utilisation optimale de l'isolation acoustique ainsi que de matériaux insonorisants rendent les niveaux de bruit internes comparables à ceux d'une voiture haut de gamme.





Manipulateurs avec commandes précises, pratiques et ergonomiques



Espace de rangement abondant, caisson chaud et froid, rangement pour magazines et porte-gobelets



Accoudoir aisément réglable en hauteur

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.

Morking Hours (Bosins On)		
Average Fool Consumption		2/1
Zeloni Borkina Hopro	0.1	
Ave Fool Consumption Michael Morkings		
Figil Essentition	1	
Miling Hors		

Accès rapide au journal de travail

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. La vue de la caméra arrière et une jauge du niveau du liquide AdBlue® sont maintenant incorporées dans le moniteur principal.



L'image de la caméra vue arrière peut être affichée

Interface révolutionnaire

Les informations utiles sont plus que jamais faciles à trouver et à comprendre grâce à l'interface moniteur améliorée. Une simple pression sur la touche F3 permet de sélectionner un écran principal optimal pour le travail en cours.



Fonction d'identification de l'opérateur

La sécurité avant tout



Caméra arrière et caméra latérale en option



Excellent protection de l'opérateur



Mains courantes et plaques antidérapantes

Système de caméra vue arrière

Une caméra intégrée de série permet d'afficher une image particulièrement claire de la zone de travail arrière sur le large moniteur de contrôle. La caméra à profil bas est ajustable et intégrée dans la forme du contrepoids. Une deuxième caméra en option peut être installée sur le côté droit de la machine.

Cabine SpaceCab™ Komatsu

La cabine est certifiée ROPS et dotée d'une structure tubulaire à haute résistance, capable d'absorber les plus gros impacts, notamment lors du retournement de la machine. La ceinture de sécurité maintient l'opérateur dans la zone de sécurité de la cabine en cas de retournement de la machine. Le pare-brise en verre laminé de sécurité (ECE43R) fait partie de l'équipement standard. En option, la pelle peut être équipée d'un système de protection contre les chutes d'objets (Falling Object Protective Structure – FOPS) avec protection frontale ouvrable.

Sécurité d'entretien

Une protection thermique entoure les zones les plus chaudes du moteur, la courroie et les poulies du ventilateur sont protégées, une séparation pompe/moteur empêche la projection d'huile hydraulique sur le moteur et la passerelle large ainsi que les mains courantes sont particulièrement robustes: Komatsu reste fidèle à la tradition et assure un niveau de sécurité maximal pour accélérer et faciliter l'entretien.

Sécurité optimale sur le chantier

Les dispositifs de sécurité de la Komatsu PC700LC-11 répondent aux normes industrielles les plus récentes et fonctionnent en synergie afin de minimiser les risques pour le personnel à l'intérieur et autour de l'engin. Le système de détection du point mort des leviers de déplacement et des équipement de travail, ainsi qu'une ceinture de sécurité avec voyant et une alarme sonore de déplacement améliorent la sécurité sur le chantier. Des plaques antidérapantes ultrarésistantes - dotées d'un revêtement supplémentaire à coefficient de friction élevé – assurent la sécurité pour le personnel à long terme.

KomVision (en option)

Le système KomVision peut projeter une vision panoramique de la machine sur le moniteur d'origine, en utilisant les 4 caméras installées sur les cotés et l'arrière de la machine.





Qualité des composants Komatsu



Conception robuste

Le châssis de la PC700LC-11 est spécifiquement conçu pour gérer les forces importantes qui entrent en jeu dans les opérations lourdes de carrières. Avec une large gamme de chenilles renforcées double-arêtes et plusieurs choix de protections de train de chaînes, les pièces mobiles du châssis sont fortement protégées contre les dommages dûs aux rochers, alors que la force de traction et la pression au sol peuvent être adaptées selon la particularité de votre site.

La qualité Komatsu

Optimisé par les dernières techniques informatiques et un cycle de test exhaustif, le savoir-faire mondial de Komatsu produit des engins conformes à vos plus hautes exigences. Tous les principaux composants de la PC700LC-11 ont été conçus et fabriqués directement par Komatsu et les fonctions essentielles de l'engin sont en parfaite harmonie, pour une fiabilité et des performances d'excavation extrêmes.

Fiabilité et résistance

La productivité est la clé du succès – tous les composants majeurs de la PC700LC-11 ont été conçus et fabriqués par Komatsu. Toutes les fonctions essentielles sont en parfaite harmonie, pour une fiabilité et des performances extrêmes.

Flèche et balancier à usage sévère

La conception de la flèche et du balancier est unique chez Komatsu. Constitués d'une seule et même plaque d'acier en partie supérieure - et inférieure pour supprimer les zones de stress et de casse, avec des éléments en acier moulé sur tous les points de fixation pour limiter l'usure. Des renforts en acier haute résistance sont en outre fixés au bas du balancier pour protéger la structure contre les chutes d'objets depuis le godet. Les spécifications de la flèche courte renforcée et du balancier correspondant permettent d'augmenter la capacité du godet.



Protections robustes des moteurs de déplacement



Filtration sur le circuit haute pression



Godet Komatsu avec dents Kmax

Maintenance aisée



Accès aisé aux filtres sous la partie frontale du capot moteur



Pistolet à graisse à enrouleur

Écran de base de maintenance

Nettoyage du radiateur plus

Fonction de rotation inverse du ventilateur pour un nettoyage plus aisé du radiateur.

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.

Filtre à huile longue durée

Le filtre à huile hydraulique Komatsu d'origine utilise un matériau de filtrage hautes performances pour de longs intervalles de remplacement, ce qui permet de réduire sensiblement les coûts de maintenance.

Réservoir AdBlue®

Pour faciliter l'accès au réservoir d'AdBlue®, celui-ci est installé sur l'escalier avant.

Les programmes de garantie de Komatsu

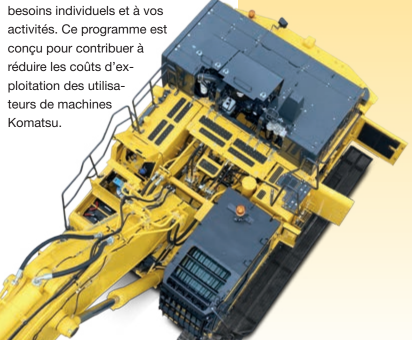
Lorsque vous achetez un matériel Komatsu, vous obtenez l'accès à une vaste gamme de programmes et services conçus pour vous aider à obtenir le meilleur rendement de votre investissement. Le programme de garantie flexible de Komatsu (Komatsu Flexible Warranty Programme, KFWP) offre par exemple une gamme d'options de garantie étendue sur la machine et ses composants. Ces options peuvent être choisies pour répondre à vos besoins individuels et à vos



pement pour le filtre à particules diesel Komatsu (KDPF)



Niveau du liquide AdBlue® et assistance au remplissage



KOMTRAXTM

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

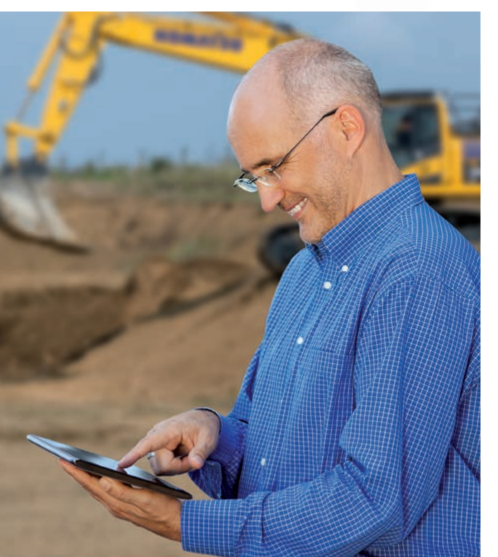
Vous obtenez des réponses rapides à vos questions essentielles et critiques sur vos engins - ce qu'ils font, quand ils l'ont fait, où ils se situent, comment ils peuvent être utilisés plus efficacement et quand un entretien s'impose. Les données relatives aux performances sont transmises par technologie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



Spécifications

MOTEUR

Modèle	Komatsu SAA6D140E-7
Туре	Injection directe
	«Common Rail», refroidi
	par eau, 4 temps, à
	turbocompresseur, refroidi
Puissance du moteur	
régime	1.800 t/mn
ISO 14396	327 kW / 445 ch
ISO 9249	325 kW / 442 ch
(puissance moteur nette)	
Nombre de cylindres	6
Alésage × course	140 × 165 mm
Cylindrée	15,24
Type d'entraînement du ventilateur	Hydraulique, réversible
Refroidissement	Ventilateur de type aspiration avec protection radiateur

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Туре	HydrauMind. Système à centre fermé à détection de charge et à valves de compensation de pression
Pompe principale	2 pompes à débit variable alimentant la flèche, le balancier, le godet et les circuits de rotation et de translation
Débit max. de la pompe	2 × 410 l/min
Tarage des soupapes de se	écurité
Circuit équipements	330 kg/cm ²
Translation	350 kg/cm ²
Rotation	260 kg/cm ²
Circuit de pilotage	30 kg/cm ²

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	75 dB(A) (ISO 6396 test dynamique)			
Niveaux de vibration (EN 12096:1997)				
Main/bras	≤ 2,5 m/s²			
	(incertitude de mesure $K = 1,06 \text{ m/s}^2$)			
Corps	≤ 0,5 m/s²			
(incertitude de mesure $K = 0,15 \text{ m/s}^2$)				
Contient des gaz à effet de	serre fluorés HFC-134a (PRG 1430).			
Quantité de gaz 1,3 kg, équivalent de CO ₂ 1,86 t.				

SYSTÈME DE ROTATION

Туре	2 moteurs hydrauliques
Système de réduction	Réduction planétaire
Lubrification de la couronne	En bain de graisse
Verrouillage de la rotation	Frein à disque à huile
Vitesse de rotation	0 - 8,3 t/mn
Couple de rotation	174,3 kNm

TRANSMISSION ET FREINAGE

Commande de direction	2 leviers avec pédales donnant un contrôle indépendant total sur chaque chaîne
Transmission	Hydrostatique
Translation	Sélection automatique 2 vitesses
Rampe max.	70%, 35°
Vitesses max.	
Lo / Hi	2,8 / 4,6 km/h
Puissance de traction max.	47.400 kg
Système de freinage	Frein hydraulique

TRAIN DE CHAÎNES

Construction	Châssis en H caissonné
Chaînes	
Туре	Étanche
Patins (chaque côté)	47
Tension	Hydraulique
Galets	
Galets de roulement (chaque côté)	8
Galets porteurs (chaque côté)	3

CAPACITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	880 I
Radiateur	76 I
Huile moteur	48 I
Système de rotation	2 × 13 l
Réservoir hydraulique	360 I
Réductions finales (chaque côté)	24 I
Réservoir AdBlue®	62,2 I

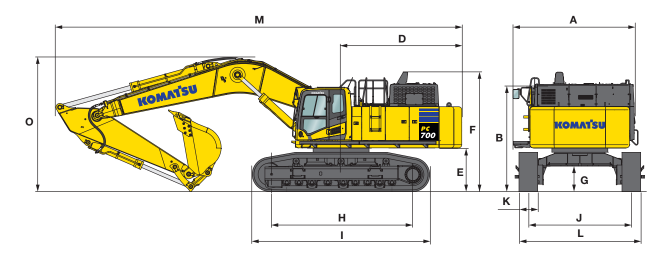
POIDS OPÉRATIONNEL (CA.)

Équipement de travail	2,9 m / godet de 3.425 kg Poids Pression au sol		Flèche de 7,3 m / balancier de 3,5 m / godet de 3.095 kg		Flèche de 7,6 m / balancier de 3,5 m / godet de 2.430 kg	
Patins double arête			Poids opérationnel	Pression au sol	Poids opérationnel	Pression au sol
610 mm	67.500 kg	1,11 kg/m²	66.975 kg	1,10 kg/m²	66.110 kg	1,09 kg/m²
710 mm	68.185 kg	0,96 kg/m ²	67.660 kg	0,96 kg/m ²	66.795 kg	0,94 kg/m²
810 mm	68.865 kg	0,85 kg/m²	68.340 kg	0,85 kg/m²	67.475 kg	0,84 kg/m²
910 mm	69.540 kg	0,77 kg/m ²	69.015 kg	0,76 kg/m ²	68.150 kg	0,75 kg/m²

Poids en ordre de marche incluant équipements de travail spécifiés, opérateur, lubrifiants, liquide de refroidissement, réservoir de carburant plein et équipements de série compris.

Dimensions et performances

DI	MENSIONS	PC700LC-11
Α	Largeur hors-tout (structure supérieure) (avec passerelle et miroir)	4.250 mm
В	Hauteur hors-tout (hors OPG)	3.475 mm
С	Longueur hors-tout (corps de la machine)	6.775 mm
D	Longueur arrière	3.870 mm
	Rayon de rotation arrière	3.950 mm
Е	Garde au sol (contrepoids)	1.550 mm
F	Hauteur du corps de la machine	3.975 mm
G	Garde au sol	830 mm
Н	Longueur de chaîne au contact au sol	4.500 mm
I	Longueur de chaîne	5.810 mm
J	Voie des chaînes	3.300 mm
K	Largeur d'un patin	610, 710, 810, 910 mm
L	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 610 mm	3.910 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 710 mm	4.010 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 810 mm	4.110 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 910 mm	4.210 mm



DIMENSIONS POUR LE TRANSPORT

	Longueur balancier	2,9 m (flèche de 6,6 m)	3,5 m (flèche de 7,3 m)	3,5 m (flèche de 7,6 m)
М	Longueur pour transport	12.040 mm	12.630 mm	13.010 mm
N	Hauteur hors-tout (sommet de la flèche)	4.670 mm	4.280 mm	4.350 mm

CAPACITÉ ET POIDS DE GODET MAX.

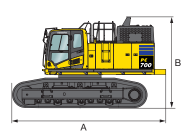
Longueur balancier	,	2,9 m (flèche de 6,6 m)		3,5 m (flèche de 7,3 m)		3,5 m (flèche de 7,6 m)	
Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³	5,58 m³	3.925 kg	4,28 m ³	3.625 kg	4,05 m ³	3.250 kg	
Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³	4,66 m³	3.650 kg	3,59 m³	3.375 kg	3,24 m³	2.600 kg	
Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³	4,00 m ³	3.425 kg	3,10 m ³	3.200 kg	2,70 m ³	2.175 kg	
Largeur du godet max.	2.000	0 mm	1.780 mm		1.600 mm		

Capacité et poids max. conformément à ISO 10567:2007

Consulter votre revendeur Komatsu pour la bonne sélection de godets et d'accessoires en fonction de votre application.

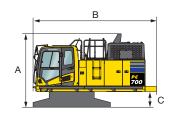
Dimensions pour le transport

TOURELLE + CHÂSSIS



		PC/UULC-11
Α	Longueur	6.590 mm
В	Hauteur	4.020 mm
	Largeur totale (patins de 610 mm)	3.485 mm
	Poids	43.800 kg

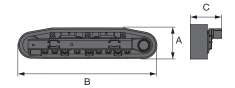
TOURELLE



PC700LC-11 A Hauteur 3 155 mm

Α	Hauteur	3.155 mm
В	Longueur	5.290 mm
С	Distance	710 mm
	Largeur totale	3.190 mm
	Poids	21.800 kg

TRAIN DE CHAÎNES

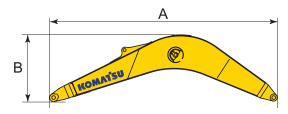


PC700LC-11

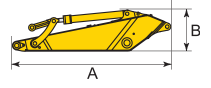
DC7001 C 11

		1 07 0020-11
	Quantité	2
Α	Hauteur	1.440 mm
В	Longueur	5.810 mm
С	Largeur	980 mm
	Poids	22.000 kg (2 × 11.000 kg)

FLÈCHE



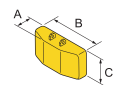
BALANCIER



LONGUEUR FLÈCHE		6,6 m	7,3 m	7,6 m
Α	Longueur	6.870 mm	7.550 mm	7.930 mm
В	Hauteur	2.090 mm	2.010 mm	2.010 mm
	Largeur totale	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm
	Poids	4.810 kg	4.710 kg	4.870 kg

LON	IGUEUR BALANCIER	2,9 m	3,5 m
Α	Longueur	4.230 mm	4.870 mm
В	Hauteur	1.490 mm	1.210 mm
	Largeur totale	460 mm	460 mm
	Poids	3.530 kg	3.250 kg

CONTREPOIDS



A Largeur 720 mm

В	Longueur	3.190 mm
С	Hauteur	1.320 mm
	Poids	9.350 kg

CYLINDRES

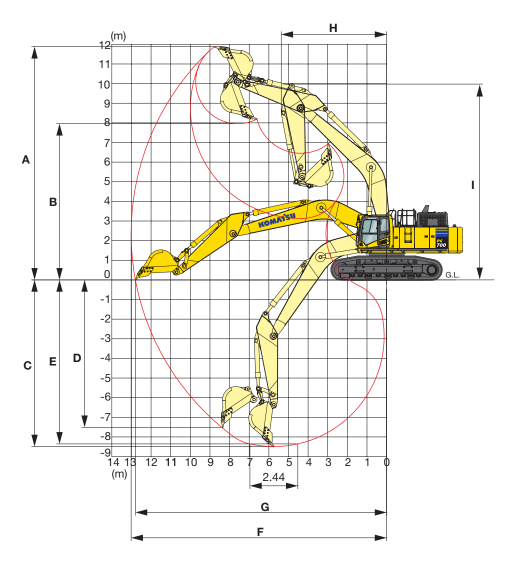
VÉRIN DE LEVAGE

Α	Longueur	2.670 mm
	Poids	1.000 kg (2 × 500 kg)

VÉRIN DU BALANCIER

Α	Longueur	3.110 mm
	Poids	730 kg

Rayon d'action



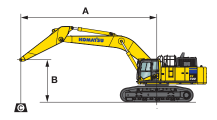
FLÈCHE MONOBLOC

	Longueur flèche	6,6 m	7,3 m	7,6 m
	Longueur balancier	2,9 m	3,5 m	3,5 m
Α	Hauteur maximale d'excavation	11.205 mm	11.680 mm	12.085 mm
В	Hauteur maximale de déversement	7.360 mm	7.810 mm	8.120 mm
С	Profondeur maximale d'excavation	6.910 mm	8.010 mm	8.325 mm
D	Profondeur maximale d'excavation en paroi verticale	5.270 mm	6.480 mm	7.340 mm
Е	Profondeur max. d'excavation sur une longueur de 2,44 m	6.765 mm	7.880 mm	8.190 mm
F	Portée maximale d'excavation	11.585 mm	12.640 mm	13.030 mm
G	Portée max. d'excavation au niveau du sol	11.295 mm	12.380 mm	12.785 mm
Н	Rayon de rotation minimal	4.670 mm	4.670 mm	4.670 mm
ī	Hauteur max. de rotation min.	9.490 mm	9.925 mm	10.200 mm

FORCE AU GODET ET AU BRAS (ISO)

Longueur balancier (longueur flèche)	2,9 m (6,6 m)	3,5 m (7,3 m)
Effort au godet	31.800 kg	29.100 kg
Effort au godet à la puissance max.	36.900 kg	32.300 kg
Effort au balancier	28.500 kg	24.300 kg
Effort au balancier à la puissance max.	29.900 kg	25.100 kg

Capacité de levage



- A Portée du centre de rotation
- Rendement vers l'avant
- B Hauteur au crochet du godet ☐ Rendement sur le côté
- Avec balancier de 2,9 m, timonerie et

vérin de godet: 1.122 kg

C - Capacité de levage

- Rendement à portée maximale

Avec des patins de 610 mm

BALANCIER DE 6,6 M

	A		•	0		9,0 m		7,5 m		6,0 m		m	3,0 m	
Longueur balancier	В		Å	Ch-	Ž.	C≫	l.	C.	l l	C¦>=	Å	<u>_</u> ;==	Å	C≫
Sélection en mode de levage	9,0 m	kg	*17.450	*17.450										
	7,5 m	kg	*16.300	15.650			*18.750	17.550						
	6,0 m	kg	*16.000	13.450			*19.350	17.250	*21.800	*21.800				
	4,5 m	kg	*16.150	12.300	16.800	12.750	*20.550	16.750	*24.450	23.400				
	3,0 m	kg	15.550	11.750	16.550	12.500	21.750	16.200	*27.100	22.350				
	1,5 m	kg	15.550	11.700	16.300	12.250	21.250	15.750	*28.650	21.550				
2,9 m	0,0 m	kg	16.250	12.200			20.950	15.500	*28.700	21.150	*33.750	33.050		
	– 1,5 m	kg	17.900	13.350			20.900	15.450	*27.100	21.050	*34.750	33.150	*25.800	*25.800
	- 3,0 m	kg	*17.350	15.900					*23.400	21.300	*29.600	*29.600	*36.250	*36.250
	– 4,5 m	kg									*20.700	*20.700		
	- 6,0 m	kg												

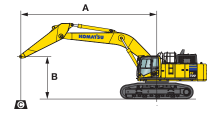
* La charge est limitée par la capacité hydraulique plutôt que par le basculement.

Les rendements se basent sur la norme SAE N° J1097.

Les charges indiquées ne dépassent pas 87% de la capacité hydraulique de levage ou 75% de la charge de basculement.

La capacité de levage spécifiée est basée sur un levage sans accessoire. Si un équipement supplémentaire est installé sur le balancier,

il convient de soustraire le poids de cet équipement aux valeurs mentionnées.



- A Portée du centre de rotation
- Rendement vers l'avant

Poids:

- B Hauteur au crochet du godet ☐ Rendement sur le côté
- Avec balancier de 3,5 m, timonerie et vérin de godet: 1.017 kg
- C Capacité de levage → Rendement à portée maximale

Avec des patins de 610 mm

BALANCIER DE 7,3 M

	Α (•	9,0		m	m 7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m	
Longueur balancier	В		Å	□≒□	Į.	□≒□	Ä	C⊫	1		1	H	Å	□ ==
Sélection en mode de levage	9,0 m	kg	*12.450	*12.450										
	7,5 m	kg	*12.050	*12.050	*14.500	13.300	*16.550	*16.550						
	6,0 m	kg	*12.050	11.250	*16.250	13.150	*17.750	17.350						
	4,5 m	kg	*12.350	10.450	16.900	12.850	*19.350	16.750	*23.350	23.300	*31.550	*31.550		
	3,0 m	kg	*12.950	10.050	16.550	12.500	*21.000	16.150	*26.300	22.150				
	1,5 m	kg	13.200	10.000	16.200	12.200	21.100	15.600	*28.150	21.300				
3,5 m	0,0 m	kg	13.600	10.300	16.000	12.000	20.700	15.300	*28.600	20.850	*24.500	*24.500		
	- 1,5 m	kg	14.650	11.000	15.900	11.900	20.600	15.150	*27.800	20.750	*34.650	32.650	*20.050	*20.050
	- 3,0 m	kg	*16.550	12.450			*20.450	15.250	*25.550	20.850	*32.150	*32.150	*31.450	*31.450
	- 4,5 m	kg	*15.950	15.400			*16.250	15.600	*21.350	21.250	*26.550	*26.550	*32.500	*32.500
	- 6,0 m	kg												

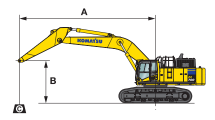
^{*} La charge est limitée par la capacité hydraulique plutôt que par le basculement.

Les rendements se basent sur la norme SAE N° J1097.

Les charges indiquées ne dépassent pas 87% de la capacité hydraulique de levage ou 75% de la charge de basculement.

La capacité de levage spécifiée est basée sur un levage sans accessoire. Si un équipement supplémentaire est installé sur le balancier,

il convient de soustraire le poids de cet équipement aux valeurs mentionnées.



A - Portée du centre de rotation

– Rendement vers l'avant

Poids:

B - Hauteur au crochet du godet ☐ ☐ - Rendement sur le côté

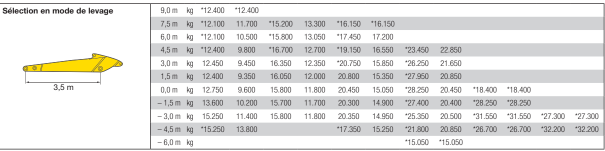
Avec balancier de 3,5 m, timonerie et vérin de godet: 1.017 kg

C - Capacité de levage - Rendement à portée maximale

Avec des patins de 610 mm

BALANCIER DE 7,6 M

	Α	•		9,0 m		7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m	
Longueur balancier	В	Ä		Į.	C}≈	Į.	C}≈	l d	C>=	Ä	C>=	Å	□≒
Sélection en mode de levage	9,0 m kg	*12.400	*12.400										



^{*} La charge est limitée par la capacité hydraulique plutôt que par le basculement.

Les rendements se basent sur la norme SAE N° J1097.

Les charges indiquées ne dépassent pas 87% de la capacité hydraulique de levage ou 75% de la charge de basculement.

La capacité de levage spécifiée est basée sur un levage sans accessoire. Si un équipement supplémentaire est installé sur le balancier,

il convient de soustraire le poids de cet équipement aux valeurs mentionnées.

Équipements standards et optionnels

MOTEUR Moteur diesel Komatsu SAA6D140E-7, turbocompressé, injection directe à rampe commune Conforme à la norme EU Stage IV Ventilateur de type aspiration avec protection Système automatique de préchauffage moteur Système de prévention de surchauffe moteur Commande régime moteur Fonction auto-décélération Arrêt moteur automatique réglable en cas de ralenti prolongé Arrêt moteur par clé Démarrage moteur pouvant être sécurisé par mot de passe Alternateur 24 V / 90 A Démarreur 24 V / 11 kW

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Batteries 2 \times 12 V / 240 Ah

HydrauMind. Système à centre fermé à détection de charge et à valves de compensation de pression	•
Système de commande mutuelle de pompe et de moteur	•
Sélection du mode de travail (puissance, économie précision)	, •
Fonction PowerMax	•
Leviers de commande type PPC pour balancier, flèche, godet et rotation	•
Deux modes pour la flèche	•
Préparation pour attache rapide hydraulique	•
Fonctions hydrauliques additionnelles	0

TRANSMISSION ET FREINAGE

Translation hydrostatique, 2 vitesses avec changement de vitesse, réduction finale triple planétaire, freins de translation hydraulique, frein de stationnement à disque

Leviers de commande type PPC et pédales pour translation et direction

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

Phares de travail: 2 sur tourelle, 1 sur flèche (gauche)	•
Phares de travail supplémentaires: 4 sur toit	
de cabine (avant), 1 sur toit de cabine (arrière),	0
1 sur flèche (droite), 1 sur contrepoids (arrière),	0

Votre partenaire Komatsu:

gyrophare

CABINE

SpaceCab™ à sécurité renforcée; cabine hautement pressurisée montée sur amortisseurs flottants avec vitres de sécurité teintées, hayon de toit, pare-brise avant amovible avec verrouillage, glace inférieure amovible, essuie-glace avant à balayage intermittent, pare-soleil à enroulement, allume-cigare, cendrier, rangements, tapis de sol	•
Siège chauffant à haut dossier et suspension pneumatique avec support lombaire, accoudoirs réglables en hauteur montés sur console et cein- ture de sécurité avec enrouleur	•
Climatisation automatique	•
Prise alimentation 12 / 24 V	•
Porte gobelets et porte revues	•
Caisson chaud et froid	•
Radio	•
Entrée auxiliaire (fiche MP3)	•
Essuie-glace inférieur	0
Pare-pluie (pas avec OPG)	0

SERVICE ET ENTRETIEN

Désaération automatique du circuit carburant

Filtre à air à double élément avec auto-évacuateur de particules et indicateur de colmatage	•
KOMTRAX™ – Système de suivi à distance Komatsu (3G)	•
Komatsu CARE™ – Le pack d'entretien complet de votre machine Komatsu	•
Moniteur couleur compatible vidéo multi-fonctions avec système de contrôle de gestion de l'équi- pement (Equipment Management and Monitoring System, EMMS) et guidage pour une meilleure efficacité	•
Pistolet à graisse à enrouleur	•
Outillage premier secours	•

TRAIN DE CHAÎNES

Points de service

Protections galets	•
Protection sous-châssis	•
Patins double arête de 610, 710, 810, 910 mm	0
Protection train de chaîne pleine longueur	
Guide chaîne supplémentaire	
Guide chaine supplementaire	

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

Système de caméra vue arrière	•
Avertisseur sonore électrique	•
Avertisseur de surcharge	•
Alarme sonore de déplacement	•
Clapets de sécurité sur vérins de flèche (seulement pour flèches de 7,3 m / 7,6 m)	•
Clapets de sécurité sur balancier (seulement pour flèches de 7,3 m / 7,6 m)	•
Coupe-circuit général	•
Larges rampes d'accès et rétroviseurs	•
Cabine ROPS conformément à ISO 12117-2:2008	•
Commutateur d'arrêt d'urgence du moteur	•
Ceinture de sécurité avec voyant	•
Système de détection du point mort des manipula- teurs et leviers	•
Protection frontale OPG niveau II (FOPS), à charnière	0
Protection OPG niveau II sur le dessus (FOPS)	0
Caméra additionnelle, installée côté droit	0
Système KomVision de vision panoramique	0

ÉQUIPEMENT DE TRAVAIL

Flèche monobloc de 6,6 m	0
Flèche monobloc de 7,3 m	0
Flèche monobloc de 7,6 m	0
Balanciers de 2,9 m; 3,5 m	0
Godets Komatsu	0

AUTRES ÉQUIPEMENTS

Points de graissage regroupés pour couronne d'orientation				
Huile biodégradable pour installation hydraulique	0			

Autres équipements sur demande

équipements standardsó équipements optionnels

0



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

KOMATSU is a trademark of Komatsu Ltd. Japan.