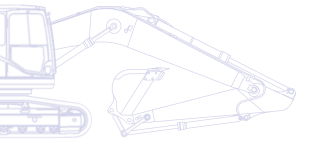
# KOMATSU



Pelle hydraulique

PC490/LC-10



PUISSANCE DU MOTEUR 270 kW / 367 ch @ 1.900 t/mn

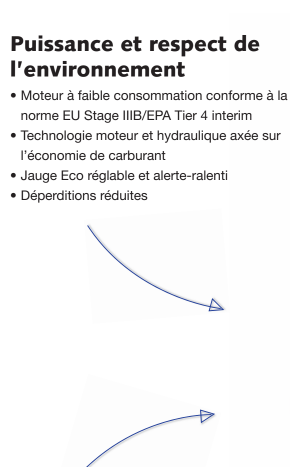
POIDS OPÉRATIONNEL

PC490-10: 46.630 - 47.570 kg PC490LC-10: 46.910 - 48.400 kg

> CAPACITE DU GODET max. 3,50 m³

## D'un seul coup d'œil

Construite autour d'un bloc moteur conforme à la norme EU Stage IIIB/EPA Tier 4 interim, la dernière génération de pelles Komatsu perpétue une longue tradition de qualité sans compromis et de service exhaustif à la clientèle, tout en renouvelant notre engagement envers la sécurité et le respect de l'environnement. Puissance nette accrue, consommation réduite, émissions moins polluantes, système avancé de contrôle électronique régissant l'aspiration d'air, l'injection de carburant et les paramètres de combustion (afin d'optimiser les performances et la réduction des particules et oxydes d'azote dans les gaz d'échappement): vous pouvez faire confiance aux modèles «Dash10 », ils tiendront leurs promesses d'excellence.



### **Polyvalence totale**

- Idéale pour de nombreuses applications
- 6 modes de travail
- Deux modes pour la flèche
- Vaste choix d'options
- Flexibilité



### PC490-10

**PUISSANCE DU MOTEUR** 270 kW / 367 ch @ 1.900 t/mn

#### POIDS OPÉRATIONNEL

PC490-10: 46.630 - 47.570 kg PC490LC-10: 46.910 - 48.400 kg

#### **CAPACITE DU GODET**

max. 3,50 m<sup>3</sup>

### Confort élevé de l'opérateur

- Poste de commande à suspension pneumatique intégrale
- Conception silencieuse
- Faibles niveaux de vibrations
- Moniteur large à haute résolution
- Confort accru



# Les normes de sécurité les plus

- SpaceCab™ à sécurité renforcée, certifiée ROPS conformément à la norme ISO 12117-2:2008
- Système FOPS (protection contre les chutes d'objets) en option



à distance Komatsu



# Qualité des composants

- Composants de qualité Komatsu
- Réseau étendu de distributeurs

# Polyvalence totale

### Idéale pour de nombreuses applications

A la fois puissante et précise, la Komatsu PC490-10 est équipée pour effectuer toutes ses tâches avec efficacité. Qu'il s'agisse de grands ou petits chantiers, d'excavations, de tranchées, d'aménagements du paysage ou de préparatifs de chantier, le système hydraulique Komatsu garantit en permanence une productivité et un contrôle maximum.

#### 6 modes de travail

Les modes Puissance, Levage,
Marteau, Économique, Accessoire
puissance et Accessoire économique développent la puissance requise tout en réduisant la consommation. Ainsi, le mode économique
peut être ajusté pour atteindre
l'équilibre optimal puissance/faible
consommation pour vos travaux. Le
débit d'huile alimentant les accessoires hydrauliques est en outre
directement réglable depuis le large
moniteur de contrôle.

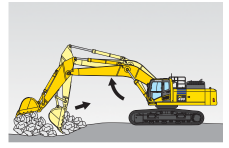
#### Flexibilité

Pour renforcer la polyvalence de la PC490-10, une ou deux lignes hydrauliques auxiliaires optionnelles peuvent être adaptées, la première pilotée par une pédale ou un roller proportionnel sur le manipulateur droit, la seconde contrôlée par un roller proportionnel sur le manipulateur gauche. Les configurations d'accessoires peuvent être enregistrées dans 10 mémoires distinctes qui, combinées avec le circuit de commande hydraulique d'origine pour système d'attache-rapide, simplifient encore l'alternance entre les modes d'exploitation.

#### Vaste choix d'options

La PC490-10 est configurée pour un usage sévère, avec des caractéristiques spécifiquement développées pour améliorer les capacités de levage et la productivité dans des applications difficiles de chargement. Les caractéristiques usage sévère disponibles pour la PC490-10 incluent: flèche courte de 6,7 m, train de chaines doublearrêtes, protection de train de chaine sur toute la longueur, et des protection OPG en option sur le pare-brise et le toit de la cabine.

#### 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.





# Puissance et respect de l'environnement

### Nouvelle technologie de moteur Komatsu

Alliant efficacité et faible consommation, le moteur Komatsu SAA6D125E-6 du PC490-10 développe 270 kW/367 ch et est certifié EU Stage IIIB/EPA Tier 4 interim. Pour optimiser la puissance, l'économie de carburant et le respect des normes d'émissions, il intègre un turbocompresseur avec refroidisseur air-air, un système d'injection directe à très haute pression et un système EGR refroidi.

#### Technologie moteur et hydraulique axée sur l'économie de carburant

La PC490-10 intègre une fonction d'ajustement variable de la vitesse du moteur et de la pompe hydraulique, ainsi qu'un ralenti automatique. La nouvelle technologie de contrôle du moteur et de la pompe réduit la consommation totale de carburant et garantit l'efficacité ainsi que la précision lors de mouvements simples et combinés.

#### Jauge Eco réglable et alerteralenti

La nouvelle jauge Eco peut être programmée pour cibler une consommation de carburant donnée et, par conséquent, encourager l'opérateur à optimiser son efficacité. Et pour ne pas gaspiller de carburant lorsque l'engin ne travaille pas, une alerte-ralenti intégrée d'office s'affiche à partir de 5 minutes d'inactivité.

#### Filtre à particules diesel Komatsu (KDPF)

Le DPF haute efficacité de Komatsu intercepte plus de 90% des particules. Il inclut un catalyseur d'oxydation spécial avec un système d'injection de carburant qui incinère les particules piégées par régénération active ou passive sans interruption de la machine.

### Recirculation des gaz d'échappements (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.

#### Turbocompresseur à géométrie variable Komatsu (KVGT)

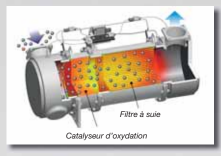
Le KVGT assure un débit d'air optimal vers la chambre de combustion du moteur quelles que soient la charge et la vitesse. Résultat: des gaz d'échappement plus propres et une consommation réduite sans perte de puissance ni de performances.

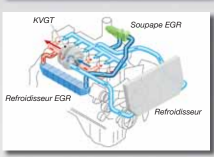
### Carter de recyclage des gaz Komatsu (KCCV)

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.

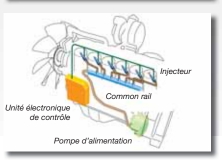
#### Rampe commune haute pression (HPCR)

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 ordinateur. Il envoie ainsi une quantité précise de carburant sous pression dans la chambre de combustion redessinée du moteur via de multiples injections.











#### Déperditions réduites

L'équipement standard de la PC490-10 inclut une pompe électrique de remplissage carburant, facile à utiliser et équipée d'une coupure automatique. Pour augmenter la sécurité du système, une barrière et des protections spéciales évitent que du carburant déborde sur des parties chaudes de la machine.





# Confort élevé de l'opérateur

#### Cabine spacieuse redessinée

La cabine spacieuse comporte un nouveau poste de commande à suspension pneumatique, avec consoles latérales. Celles-ci sont intégrées au siège entièrement réglable à dossier grand format, chauffé pour un confort amélioré.

#### Plus de confort

Avec un espace de rangement accru, une entrée auxiliaire (fiche pour MP3) et un système d'alimentation 12 V et 24 V, la cabine offre un confort maximal. Sa climatisation automatique permet un réglage facile et précis de l'atmosphère intérieure.

#### **Conception silencieuse**

Les pelles hydrauliques Dash 10 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. Le ventilateur à vitesse réduite, le radiateur haute capacité et l'utilisation optimale de l'isolation acoustique ainsi que de matériaux insonorisants rendent les niveaux de bruit internes des cabines Dash 10 comparables à ceux d'une voiture haut de gamme.

### Dispositif amortisseur de la cabine

Combinée à une plate-forme très rigide et à un support à amortissement visqueux multicouches, la stabilité intégrée de la Komatsu PC490-10 réduit considérablement le niveau de vibrations pour l'opérateur.



Climatisation automatique



Caisson chaud et froid



Manipulateurs avec boutons de commande proportionnels pour les accessoires



# Moniteur large à haute résolution

Le moniteur convivial comporte une interface très intuitive pour le système de commande de gestion de l'équipement (Equipment Management and Monitoring System, EMMS), afin d'assurer un travail sûr, précis et fluide. Facile à personnaliser et affichable en 25 langues, il présente des commutateurs et touches multifonctions simples pour un accès instantané à une large gamme de fonctions et de données opérationnelles.





# Les normes de sécurité les plus sévères

#### SpaceCab™ à sécurité renforcée

La nouvelle cabine SpaceCab™ est certifiée ROPS, conformément à la norme ISO 12117-2:2008. Elle est 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. En option, la pelle peut être équipée d'un système de protection contre les chutes d'objets (Falling Object Protective System - FOPS) ISO 10262 Niveau 2, avec protection frontale ouvrable.

#### Entretien aisé et sans danger

Les éléments sous haute température du moteur sont entourés de protections thermiques. La courroie et les poulies du ventilateur sont bien protégées et en cas d'endommagement, les risques d'incendie sont réduits par une séparation pompe/ moteur qui empêche la projection d'huile hydraulique sur le moteur. Le capot moteur est doté de charnières à l'arrière, avec des plaques antidérapantes autour du compartiment moteur afin d'assurer un accès facile et sécurisé de tous les côtés. Les mains courantes d'une robustesse exceptionnelle renforcent encore la sécurité.



SpaceCab™ à sécurité renforcée

#### Sécurité optimale sur le chantier

Les dispositifs de sécurité de la Komatsu PC490-10 répondent aux normes industrielles les plus récentes et fonctionnent en tant que système global afin de minimiser les risques pour le personnel à l'intérieur et autour de l'engin. Une alarme de translation renforce encore la sécurité sur le chantier. Des plaques anti-dérapantes hautement résistantes – dotées d'un revêtement supplémentaire à coefficient de friction élevé – garantissent un déplacement en toute sécurité sur la machine.

#### Caméra arrière

Une caméra intégrée en serie permet d'afficher une image particulièrement claire de la zone de travail arrière sur l'écran large du panneau de commande. La caméra à profil bas est ajustable et intégrée dans la forme du contrepoids.



Caméra arrière à profil bas



Longues mains courantes





# Qualité des composants Komatsu

#### Fiabilité et résistance

La productivité est la clé du succès – Tous les composants majeurs de la PC490-10 ont été conçus et fabriqués directement par Komatsu. Ses fonctions essentielles sont en parfaite harmonie, pour une fiabilité et des performances extrêmes.

#### Design robuste

La résistance et la durabilité maximales - avec un service à la clientèle de première classe - sont les clés de voûte de la philosophie Komatsu. Ainsi, diverses pièces moulées sont intégrées à des endroits-clés de la structure de l'engin afin d'assurer une bonne répartition des charges. Des renforts en acier haute résistance sont intégrés dans la face basse intérieure du balancier pour protéger la structure contre les impacts. La dimension des plaques en acier sur le nouveau châssis unique a été augmentée pour obtenir une exceptionnelle stabilité, et améliorer les capacités de levage et la robustesse.

#### Composants de qualité Komatsu

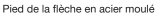
Optimisé par les dernières techniques de CAO et un cycle de test exhaustif, le savoir-faire mondial de Komatsu se traduit par des engins conçus, fabriqués et testés pour répondre à vos plus hautes exigences.

### Réseau de distributeurs étendu

Le vaste réseau de distribution de Komatsu est à pied d'œuvre afin de maintenir votre parc au mieux de sa forme. Des formules d'entretien personnalisées, avec une livraison expresse de pièces détachées, sont également disponibles pour des performances toujours optimales.









Plaque intégrale de dessous de flèche





# Système de suivi à distance Komatsu

# Une solution simple pour une productivité accrue

KOMTRAX™ est le dernier-né de la technologie de contrôle sans fil. Il fournit des données pertinentes et rentables sur votre parc et vos 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 de vos 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 satellite, de l'engin vers votre ordinateur et votre distributeur Komatsu local - qui sera rapidement disponible pour une analyse et un feed-back d'expert.

#### Commodité

KOMTRAX™ vous aide à gérer confortablement votre parc sur le Web, où que vous soyez. Les données sont analysées et organisées avec pertinence, pour une visualisation aisée et intuitive dans des cartes, listes, graphiques et diagrammes. Vous pourrez ainsi anticiper le type d'entretien et de pièces éventuellement requis, ou remédier à des problèmes avant l'arrivée de techniciens Komatsu sur site.



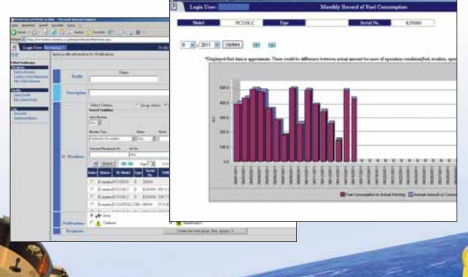
### **KOMTRAX**<sup>TM</sup>

#### Une multitude de possibilités

Les informations détaillées que KOMTRAX™ vous permet de consulter 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 vous donnent une multitude de possibilités pour prendre de meilleures décisions quotidiennes et stratégiques à long terme. Vous pouvez anticiper les problèmes, personnaliser les programmes d'entretien, minimiser les temps d'arrêt et garder vos engins là où ils doivent être: au travail, sur le chantier.



L'application Web intègre divers paramètres de recherche pour retrouver rapidement des informations sur des engins spécifiques d'après certains critères clés: taux d'utilisation, âge, messages d'avertissement, etc.



Un graphique clair indique la consommation de l'engin, puis vous aide à calculer les coûts totaux d'un chantier et à programmer au mieux les livraisons de carburant.

### Maintenance aisée

#### Nettoyage aisé des refroidisseurs

Le refroidisseur de climatisation à charnière ainsi que le radiateur et le refroidisseur d'huile juxtaposés permettent un accès aisé pour le nettoyage.

#### Accès rapide aux filtres et à la vanne de purge de carburant

Le filtre à huile moteur, les filtres à carburant et la vanne de purge de carburant sont positionnés pour une meilleure accessibilité.

#### Régénération du filtre à particules diesel

La suie piégée dans le filtre à particules diesel est oxydée régulièrement et automatiquement en utilisant la chaleur de l'échappement moteur.









#### Séparateur d'eau

Equipement standard qui enlève l'eau qui a été mélangée au carburant pour prévenir



tout dommage au système d'alimentation.

#### Sol lavable

Le sol se lave facilement. La surface légèrement inclinée est équipée d'un tapis de sol bridé et de trous de vidange permettant de faciliter l'écoulement.

#### Châssis de chaîne incliné

Le châssis de la chaîne est incliné de manière à ce que la boue ne puisse pas s'accumuler et puisse être facilement enlevée.

#### Filtre à huile longue durée

Le filtre à huile hydraulique utilise un matériau de filtrage hautes

performances pour de longs intervalles de remplacement, ce qui permet de réduire sensiblement les coûts de maintenance.



#### Les programmes de garantie de 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's 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

activités. Ce programme est conçu

16

Lorsque vous achetez un matériel Komatsu,



# Spécifications ===

#### **MOTEUR**

Modèle
Puissance du moteur
régime 1.900 t/mn
ISO 14396270 kW/367 ch
ISO 9249 (puissance moteur nette)268 kW/364 ch
Nombre de cylindres6
Alésage × course125 × 150 mm
Cylindrée
Batterie
Alternateur
Démarreur
Filtre à air A double élément avec indicateur de colmatage
et auto-évacuateur de poussière
Refroidisseur Ventilateur de type aspiration
avec grille de protection
Ventilateur

#### SYSTEME HYDRAULIQUE

TypeHydrauMind. Système à centre fermé à détection de charge et à valves de compensation de pression
Distributeurs additionnels2 circuits additionnels et à contrôle
proportionnel en option
Pompe principale 2 pompes à débit variable alimentant
la flèche, le balancier, le godet et les
circuits de rotation et de translation
Débit maximum2 × 345 l/min
Tarage des soupapes de sécurité
Circuit équipements380 kg/cm²
Déplacement380 kg/cm <sup>2</sup>
Rotation285 kg/cm <sup>2</sup>
Circuit de pilotage33 kg/cm²

#### **CHASSIS**

Construction	Chässis central en X avec
	trains de chenilles à caissons
Chaînes	
Туре	Etanches
Patins (chaque côté)	46 (PC490), 49 (PC490LC)
Tension	A ressort et hydraulique
Galets	
Galets de roulement (chaque côté)	7 (PC490), 8 (PC490LC)
Galets porteurs (chaque côté)	2

#### SYSTEME DE ROTATION

Type	Moteur à piston axial avec
	double réduction planétaire
Verrouillage de la rotation	Frein à disque hydraulique
	actionné électriquement
	dans le moteur de rotation
Vitesse de rotation	0 - 9,4 t/mn
Couple de rotation	132 kNm

#### TRANSMISSION ET FREINAGE

Direction2 lev	viers avec pédales donnant un contrôle
	indépendant total sur chaque chaîne
Méthode de direction	Hydrostatique
Translation	Sélection automatique 3 vitesses
Rampe max	70%, 35°
Vitesses max.	
Lo / Mi / Hi	3,0 / 4,2 / 5,5 km/h
Puissance de traction max	34.000 kg
Système de freinage	Disques à commandes hydrauliques
	dans chaque moteur de translation

#### **CAPACITE DE REMPLISSAGE**

1	Réservoir de carburant	650 I
,	Système de refroidissement	44,0 I
	Huile moteur	
	Système de rotation	20.01
	Réservoir hydraulique	,
	Réductions finales (chaque côté)	
	ricadotiono inidico (oriaque coto)	

#### **ENVIRONNEMENT**

25398:2006.

Emissions moteur	Conforme aux normes EU Stage IIIB
	et EPA Tier 4 interim
Niveaux de bruit	
LwA bruit extérieur	107 dB(A) (2000/14/EC Stage II)
LpA bruit intérieur	71 dB(A) (ISO 6396 test dynamique)
Niveaux de vibration (EN 1209	6:1997)*
Main/bras≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>	(incertitude de mesure K = 0,25 m/s <sup>2</sup> )
Corps≤ 0,5 m/s <sup>2</sup>	(incertitude de mesure $K = 0,10 \text{ m/s}^2$ )
* aux fins de l'évaluation des ri	sques en vertu de la directive
2002/44/EC, s'il vous plaît se r	éférer à la norme ISO/TR

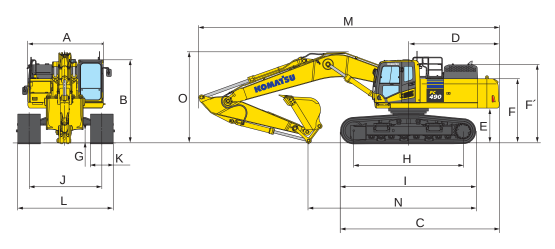
#### POIDS OPERATIONNEL (CA.)

	PC49	PC490-10		_C-10
Patins triple arête	Poids opérationnel	el Pression au sol Poids opérationnel		Pression au sol
600 mm	46.630 kg	0,89 kg/cm <sup>2</sup>	46.910 kg	0,83 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	47.100 kg	0,77 kg/cm <sup>2</sup>	47.410 kg	0,72 kg/cm <sup>2</sup>
800 mm	47.570 kg	0,68 kg/cm <sup>2</sup>	47.910 kg	0,64 kg/cm <sup>2</sup>
900 mm	-	-	48.400 kg	0,57 kg/cm <sup>2</sup>
Patins double arête				
600 mm 46.750 kg 0,89 kg/cm <sup>2</sup>		47.030 kg	0,83 kg/cm <sup>2</sup>	

# Dimensions et performances

DI	MENSIONS	PC490-10	PC490LC-10
Α	Largeur hors-tout (structure supérieure)	2.995 mm	2.995 mm
В	Hauteur hors-tout (sommet de la cabine)	3.360 mm	3.360 mm
С	Longueur hors-tout (corps de la machine)	6.130 mm	6.300 mm
D	Longueur arrière	3.605 mm	3.605 mm
	Rayon de rotation arrière	3.645 mm	3.645 mm
Е	Garde au sol (contrepoids)	1.385 mm	1.385 mm
F	Hauteur du corps de la machine	2.490 mm	2.490 mm
F`	Hauteur du corps de la machine (au dessus du capot moteur)	3.105 mm	3.105 mm
G	Garde au sol	700 mm	700 mm
Н	Longueur de chaîne au contact au sol	4.020 mm	4.350 mm
- 1	Longueur de chaîne	5.055 mm	5.385 mm
J	Voie des chaînes	2.890 mm	2.890 mm
K	Largeur d'un patin	600, 700, 800 mm	600, 700, 800, 900 mm
L	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 600 mm	3.490 - *2.990 mm	3.490 - *2.990 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 700 mm	3.590 - *3.090 mm	3.590 - *3.090 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 800 mm	3.690 - *3.190 mm	3.690 - *3.190 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 900 mm	-	3.790 - *3.290 mm

<sup>\*</sup> Dimensions de transport (rétracté)



#### **DIMENSIONS POUR LE TRANSPORT**

#### FLECHE MONOBLOC

	Longueur balancier	2,4 m	2,9 m	3,4 m	4,0 m	4,8 m
М	Longueur pour transport	11.910 mm	12.000 mm	11.930 mm	11.950 mm	11.825 mm
N	Longueur sur sol (transport) (PC490-10)	7.720 mm	7.455 mm	6.710 mm	6.130 mm	5.885 mm
	Longueur sur sol (transport) (PC490LC-10)	7.885 mm	7.620 mm	6.875 mm	6.295 mm	6.050 mm
0	Hauteur hors-tout (sommet de la flèche)	3.875 mm	3.760 mm	3.635 mm	3.885 mm	4.435 mm

DIMENSIONS	POUR LE	TRANSPORT	

#### FLÈCHE COURTE

	Longueur balancier	11.470 mm	11.570 mm
М	Longueur pour transport	7.675 mm	7.210 mm
N	Longueur sur sol (transport) (PC490-10)	7.840 mm	7.380 mm
	Longueur sur sol (transport) (PC490LC-10)	3.630 mm	3.710 mm
0	Hauteur hors-tout (sommet de la flèche)	3,630 mm	3,710 mm

#### PC490-10 / CAPACITÉ ET POIDS DE GODET MAX.

FLECHE MONOBLOC											
Longueur balancier	2,4 m	2,9 m	3,4 m	4,0 m	4,8 m						
Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³	2,76 m³ 2.175 kg	2,76 m³ 2.175 kg	2,76 m³ 2.175 kg	2,76 m <sup>3</sup> 2.175 kg	2,76 m³ 2.175 kg						
Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³	2,76 m³ 2.175 kg	2,74 m³ 2.175 kg									
Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³	2,76 m³ 2.175 kg	2,76 m³ 2.175 kg	2,71 m³ 2.175 kg	2,71 m³ 2.175 kg	2,39 m³ 2.015 kg						

#### PC490-10 / CAPACITÉ ET POIDS DE GODET MAX.

	FLÈCHE COURTE								
Longueur balancier	2,4 m	2,9 m							
Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³	3,50 m³ 2.450 kg	3,50 m³ 2.450 kg							
Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³	3,50 m³ 2.450 kg	3,50 m³ 2.450 kg							
Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³	3,18 m³ 2.432 kg	2,95 m³ 2.308 kg							

#### PC490LC-10 / CAPACITÉ ET POIDS DE GODET MAX.

	FLECHE MONOBLOC												
Longueur balancier	2,4 m	2,9 m	3,4 m	4,0 m	4,8 m								
Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³	2,76 m³ 2.175 kg												
Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³	2,76 m³ 2.175 kg												
Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³	2,76 m³ 2.175 kg	2,76 m³ 2.175 kg	2,76 m³ 2.175 kg	2,75 m³ 2.175 kg	2,45 m³ 2.048 kg								

#### PC490LC-10 / CAPACITÉ ET POIDS DE GODET MAX.

	FLÈCHE	COURTE
Longueur balancier	2,4 m	2,9 m
Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³	3,50 m <sup>3</sup> 2.450 kg	3,50 m³ 2.450 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³	3,50 m³ 2.450 kg	3,50 m³ 2.450 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³	3,50 m³ 2.450 kg	3,50 m³ 2.450 kg

Capacité et poids max. conformément à ISO 10567:2007.

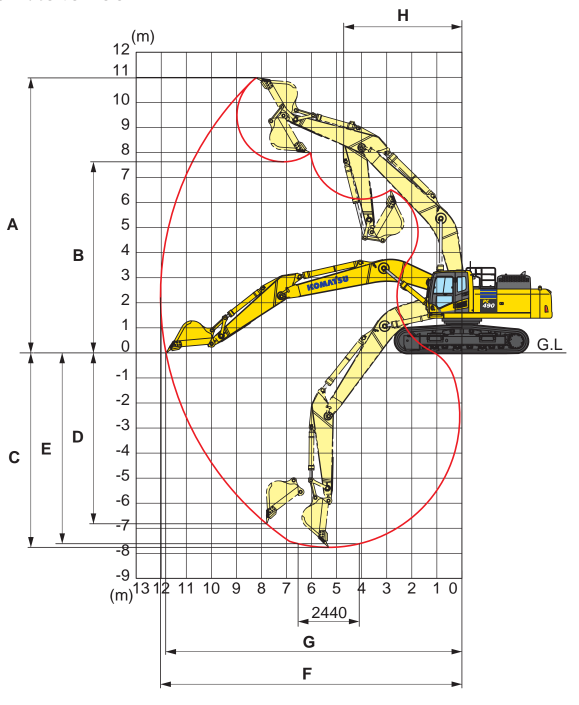
Consulter votre revendeur Komatsu pour la bonne sélection de godets et d'accessoires en fonction de votre application.

#### FORCE AU GODET ET AU BALANCIER

Longueur balancier	2,4 m	2,9 m	3,4 m	4,0 m	4,8 m
Force d'excavation au godet	26.100 kg				
Effort au godet à la puissance max.	28.000 kg				
Force au balancier	24.200 kg	24.400 kg	20.400 kg	18.100 kg	15.800 kg
Effort au balancier à la puissance max.	25.900 kg	26.200 kg	21.800 kg	19.400 kg	17.000 kg

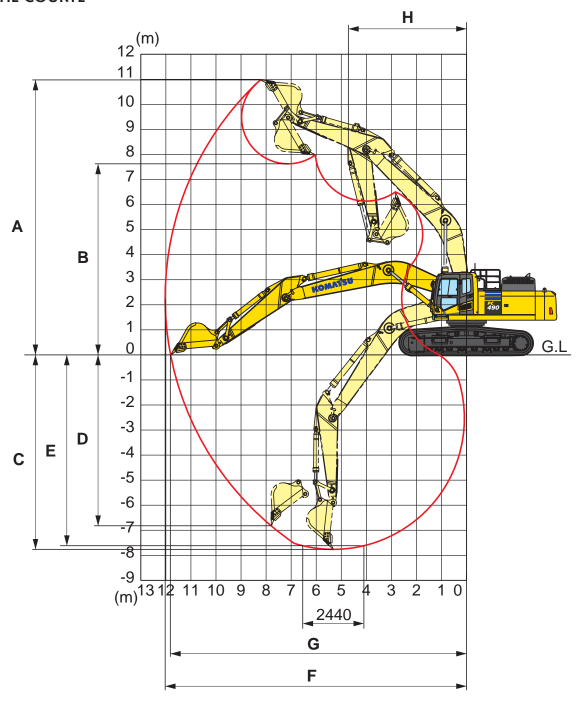
# Rayon d'action

#### FLECHE MONOBLOC



LC	NGUEUR BALANCIER	2,4 m	2,9 m	3,4 m	4,0 m	4,8 m
Α	Hauteur maximale d'excavation	10.375 mm	10.350 mm	10.980 mm	11.090 mm	11.550 mm
В	Hauteur maximale de déversement	7.135 mm	7.145 mm	7.630 mm	7.780 mm	8.210 mm
С	Profondeur maximale d'excavation	6.780 mm	7.280 mm	7.755 mm	8.380 mm	9.190 mm
D	Profondeur maximale d'excavation en paroi verticale	5.240 mm	5.635 mm	6.805 mm	7.220 mm	8.085 mm
Е	Profondeur max. d'excavation sur une longueur de 2,44 m	6.585 mm	7.090 mm	7.615 mm	8.250 mm	9.080 mm
F	Portée maximale d'excavation	11.080 mm	11.445 mm	12.030 mm	12.565 mm	13.365 mm
G	Portée maximale d'excavation au niveau du sol	10.840 mm	11.215 mm	11.810 mm	12.355 mm	13.170 mm
Н	Rayon de rotation minimal	4.835 mm	4.810 mm	4.735 mm	4.800 mm	4.885 mm

### FLÈCHE COURTE



LONGUEUR BALANCIER	2,4 m	2,9 m
A Hauteur maximale d'excavation	10.510 mm	10.550 mm
B Hauteur maximale de déversement	7.075 mm	7.115 mm
C Profondeur maximale d'excavation	6.365 mm	6.865 mm
D Profondeur maximale d'excavation en par	oi verticale 4.365 mm	4.950 mm
E Profondeur max. d'excavation sur une long	ueur de 2,44 m 5.630 mm	6.710 mm
F Portée maximale d'excavation	10.605 mm	10.985 mm
G Portée maximale d'excavation au niveau d	du sol 10.360 mm	10.750 mm
H Rayon de rotation minimal	4.265 mm	4.295 mm

# Capacité de levage

#### PC490-10 FLECHE MONOBLOC

1.5 m   1/2 m   1.5			A		8	9,0	m	7,5	5 m	6,0	) m	4,5	i m	3,0	) m	A	<del></del> 1
6.0m is g 16.310 10.310 19.820 9.060   14.80   11.480   11.480   11.480   11.480   13.30   14.070   15.570   15.560   20.330   20.330   20.330   14.070   15.570   15.570   15.570   15.570   20.330   2	Longueur balancier	В		Å	C⊫	Å	C <del> </del> >=	å	C≫	ď	C⊫	å	C≫	Å	C≫	I III III B	
6.0m kg 16:310 1 53:01 153:00 153:00 153:00 153:00 171.400 111.400 114.90 153:00 153:00 153:00 120:33		7,5 m	kg	*6.380	*6.380	*9.480	9.200										
3.0m kg 16580 5980 111.70 8.859 112.760 11.900 15.370 15.600 20.330 20.		6,0 m	kg	*6.310	*6.310	*9.820	9.060										
1.5 m kg																	
4,8 m	57																
4.8 m														*10 100	*10 100		
## A complete	-															A – Portée du centr	e de rotation
-4.5 m kg	4,8 m															D. Hautaur au aras	had du madai
-6.0m kg '9.580 9.480 : 10.700 10.180 '14.070 13.680 '17.970 '17.970 '23.550 '23.550 C C Capacité de 1.0																B – nauteur au crot	net au goue
7.5 m kg		- 6,0 m		*9.580	9.480			*10.700	10.180	*14.070	13.690	*17.970	*17.970	*23.550	*23.550	C – Capacité de lev	age
6.0 m   kg   7.830   7.520   10.220   8.940   11.480   11.480   14.620		7.5 m	lea	*7 000	*7.000	*0.070	0.000									1	-9-
4.5 m kg 7.990 6.950 11.1240 8.740 11.2520 11.400 11.4620 11.4620 11.4620 12.810 22.870 1.5 m kg 8.270 6.640 11.140 8.270 11.800 11.907 18.750 18.480 14.270 12.3800 21.380 21.380 11.5 m kg 8.770 6.540 11.140 8.270 11.800 11.007 19.820 13.820 12.3800 21.3800 12.380 21.3800 12.380 11.5 m kg 9.430 7.000 10.840 7.990 13.910 10.100 19.230 13.820 12.3830 20.750 121.760 121.750 15.150 1.5 m kg 9.430 7.000 10.840 7.990 13.311 10.100 19.230 13.820 12.3830 20.750 121.760 121.750 1.5 m kg 9.770 9.770 10.880 8.010 13.880 10.070 18.170 13.880 22.3390 20.750 121.760 121.750 1.5 m kg 9.770 9.770 10.880 10.100 11.580 11.580 11.580 11.480 14.840 1								*11 /20	*11 /20								
3.0 m kg 16.270 6.640 11.390 8.500 11.8600 10.970 116.750 14.840 14.270 '23.800 22.670   4.0 m										*14 620	*14 620						
1,5 m kg 8,770 6,540 11,140 8,270 14,410 10,570 18,460 14,270 23,800 21,380 20,810 10,00 m kg 88,930 6,650 10,950 8,099 14,990 10,270 19,370 10,270 13,820 22,580 20,810 10,00 18,570 13,800 12,580 20,810 10,00 18,570 13,800 12,380 20,570 21,760 15,150 15,150 10,450 10,450 10,450 11,580 11												*22.810	22.670				
4,0 m																_	
4.0 m		0,0 m	kg	8.930	6.650	10.950	8.090	14.090	10.270	*19.320	13.820	*22.690	20.810			Rendement vers	s l'avant
-3.0 m kg 10.420 /7.00 10.880 8.010 13.880 10.07 18.170 13.880 23.90 23.90 20.79 12.760 12.760 14.5 m kg 10.710 9.770 12.70 12.490 10.210 11.590 13.740 20.120 20.120 20.120 20.120 20.140 12.5 m kg 10.710 9.770 19.770 11.710 11.580 11.580 11.580 11.580 11.880 1	4 0 m																
-6.0 m kg 9.770 9.770	.,					10.860	8.010									☐⇒= – Rendement sur	le côté
7.5 m kg '9.160 '9.160 '9.160 '11.420 8.860 '12.310 11.650								*12.490	10.210					*25.940	*25.940		
7.5 m kg 9,160 9,160 9,160 11,420 8,860 11,370 11,570 41,530 15,560 20,530 20,530 20,530 4,5 m kg 9,900 8,180 11,420 8,860 11,310 11,550 4,5 m kg 9,9210 7,510 11,590 8,700 11,3280 11,310 15,730 15,560 20,530 20,530 20,530 3,0 m kg 9,560 7,770 11,770 8,310 14,410 10,920 17,720 14,810 24,590 22,190 11,5 m kg 9,460 7,070 11,170 8,310 14,410 10,920 17,720 14,810 24,590 22,190 11,5 m kg 9,460 7,070 11,170 8,310 14,410 10,330 19,530 13,880 20,720 20,230 15,450 15,5 m kg 10,310 7,660 10,970 8,120 14,030 10,230 19,530 13,880 20,720 20,930 15,450 15,5 m kg 10,310 7,660 10,970 8,120 14,030 10,230 19,530 13,880 20,720 20,930 15,450 15,5 m kg 10,310 7,660 10,970 8,120 14,030 10,230 19,530 13,880 22,140 21,100 24,050 24		– 6,0 M	Kg	-9.770	-9.770					"11.580	"11.580	14.840	"14.840				ortée
Avec des patire   Avec des p		7,5 m	kg	*9.160	*9.160			*11.710	*11.710							maximale	
3,0 m kg 9,560 7,170 11,370 8,500 14,430 10,920 17,720 14,810 24,500 22,190 11,5 m kg 9,460 7,070 11,170 8,310 14,410 10,570 19,130 14,220 17,760 17,760 17,760 17,5 m kg 9,460 7,220 11,020 8,170 14,150 10,330 19,530 13,880 20,720 17,5 m kg 10,310 7,660 10,970 8,120 14,030 10,230 19,500 13,860 20,930 13,5 m kg 11,4 m kg 10,4 m kg 10,4 m kg 10,4 m kg 10,4 m kg 11,9 m kg 10,4 m kg 11,9 m kg 10,9 m kg 11,2 m kg 11,3					8.180	*11.420	8.860	*12.310	11.650								
1,5 m kg 9,460 7,070 11.170 8.310 14.410 10.570 19.130 14.220 17.760 17.760 10.00 kg 9,990 7,220 11.020 8.170 14.150 10.330 19.530 13.880 20.720 20.720 10.00 kg 9,990 7.220 11.020 8.170 14.030 10.230 19.530 13.880 20.720 20.720 20.720 10.5 14.030 10.230 19.530 13.880 20.720 20.720 20.720 20.720 20.730 kg 11.410 8.570 14.030 10.230 10.230 19.100 13.750 22.140 21.100 24.050 22.17			kg													Avec des patins d	e 700 mm
3,4 m	6	3,0 m	kg														
3,4 m  -1,5 m kg 10.310 7.660 10.970 8.120 14.030 10.230 *19.100 13.750 *24.620 20.930 *15.450 *15.450 -15.450																	
3,4 m														*15 450	*15 450		
-4,5 m kg *10.880 10.410 *11.020 10.490 *14.650 14.040 *18.250 *18.250 *22.170 *22.170 godet: 490 kg  7,5 m kg *12.150 10.480 *12.310 11.660 6,0 m kg 11.930 8.950 *12.790 11.470 *14.530 *14.530 *14.530 4.5 m kg 10.840 8.120 11.450 8.390 11.470 *14.530 *14.530 11.450 8.390 11.470 *18.250 *18.250 *23.440 20.890 1.5 m kg 10.190 7.580 11.080 8.220 14.270 10.440 *19.330 14.020 0.0 m kg 10.470 7.760 10.960 8.110 14.050 10.240 19.390 13.750 -1.5 m kg 11.270 8.320 13.280 10.270 *16.740 13.800 *20.660 *20.660 *24.100 *24.100 *24.100 -4.5 m kg *11.370 *11.370 *13.280 10.270 *16.740 13.800 *20.660 *20.660 *24.100 *24.100 -4.5 m kg *11.370 *11.370 *11.370 *13.240 11.620 *16.280 *16.280 *16.280 *16.280 *16.280 *16.280 *16.280 *16.280 *16.280 *16.280 *17.5 m kg 11.270 8.350 11.370 8.510 14.420 10.450 *19.800 14.610 *17.320 15.260 *10.0 m kg 10.470 8.330 11.230 8.380 14.420 10.600 *19.820 14.180 *10.000 *22.350 21.400 *18.000 *18.000 *18.000 *18.000 *18.000 *18.000 *18.000 *18.000 *18.000 *18.000 *18.000 *19.500 *15.260 *10.000 *19.500 *15.260 *10.000 *19.500 *15.260 *10.000 *19.500 *10.000 *19.500 *10.000 *19.500 *10.000 *19.500 *10.000 *19.500 *10.000 *19.500 *10.000 *19.500 *10.000 *19.500 *10.000 *19.500 *10.000 *19.500 *10.000 *	3,4 m					10.970	0.120									Poids:	
7,5 m kg																Biellette de godet	et vérin de
6,0 m kg 11.930 8.950 **12.790 11.470 **14.530 **14.530				10.000				111020	10.100		1 110 10	10.200	10,200	LLITTO	LLIII	godet: 490 kg	
6,0 m kg 11.930 8.950 **12.790 11.470 **14.530 **14.530		7.5 m	ka	*12.150	10.480			*12.310	11.660							1	
4,5 m kg 10.840 8.120 11.450 8.570 *13.680 11.130 *16.380 15.280 3,0 m kg 10.310 7.690 11.260 8.390 14.610 10.760 *18.200 14.550 1,5 m kg 10.190 7.580 11.080 8.220 14.270 10.440 *19.330 14.020 0,0 m kg 10.470 7.760 10.960 8.110 14.050 10.240 19.390 13.750 -1,5 m kg 11.270 8.320 11.280 8.320 13.980 10.180 *18.630 13.690 *23.440 20.890 -3,0 m kg 12.120 9.500 *13.280 10.270 *16.740 13.800 *20.660 *20.660 *24.100 *24.100 *24.100 *13.180 *13.180 *13.180 *16.280 *										*14.530	*14.530						
1,5 m kg 10.190 7.580 11.080 8.220 14.270 10.440 *19.330 14.020   0,0 m kg 10.470 7.760 10.960 8.110 14.050 10.240 19.390 13.750   -1,5 m kg 11.270 8.320 13.980 10.180 *18.630 13.690 *23.440 20.890   -3,0 m kg *12.120 9.500 *13.280 10.270 *16.740 13.800 *20.660 *20.660 *24.100 *24.100   -4,5 m kg *11.370 *11.370 *13.540 11.490 *15.500 *16.280 *16.280 *16.280   -6,0 m kg 12.840 9.640 *13.540 11.490 *15.500 *15.500   4,5 m kg 11.610 8.710 *14.340 11.190 *17.320 15.260   3,0 m kg 11.020 8.250 11.370 8.510 14.710 10.870 *19.000 14.610   1,5 m kg 10.910 8.150 11.230 8.380 14.420 10.450 *19.820 14.180   0,0 m kg 11.260 8.380 14.260 10.450 *19.590 14.000 *22.350 21.400					8.120	11.450			11.130	*16.380							
2,9 m	5		-														
2,9 m  -1,5 m kg 11.270 8.320 13.980 10.180 *18.630 13.690 *23.440 20.890 -3,0 m kg '12.120 9.500 *13.280 10.270 *16.740 13.800 *20.660 *20.660 *24.10																	
7,5 m kg *13.220 11.430 *13.240 11.620 6,0 m kg 12.840 9.640 *13.540 11.430 *15.500 *15.500 4.5 m kg 11.610 8.710 *14.340 11.190 *17.320 15.260 3.0 m kg 11.020 8.250 11.370 8.510 14.740 10.450 *19.800 14.610 1.5 m kg 10.910 8.150 11.230 8.380 14.420 10.450 *19.890 14.000 *22.350 21.400 *24.100			-			10.960	8.110					*00.440	00.000				
- 4,5 m kg *11.370 *11.370 *13.180 *13.180 *16.280 *16	2,9 m													*2// 100	*24 100		
-6,0 m kg								13.260	10.270					24.100	24.100		
6,0 m kg 12.840 9.640 *13.540 11.490 *15.500 *15.500 4.5 m kg 11.610 8.710 *17.320 15.260 3.0 m kg 11.020 8.250 11.370 8.510 14.710 10.870 *19.000 14.610 1.5 m kg 10.910 8.150 11.230 8.380 14.420 10.600 *19.820 14.180 0.0 m kg 11.260 8.380 14.240 10.450 *19.590 14.000 14.000 *22.350 21.400				11.570	11.570					10.100	10.100	10.200	10.200				
6,0 m kg 12.840 9.640 *13.540 11.490 *15.500 *15.500 4.5 m kg 11.610 8.710 *14.340 11.190 *17.320 15.260 3,0 m kg 11.020 8.250 11.370 8.510 14.710 10.870 *19.000 14.610 1,5 m kg 10.910 8.150 11.230 8.380 14.420 10.600 *19.820 14.180 0,0 m kg 11.260 8.380 14.260 10.450 *19.590 14.000 -1,5 m kg 12.230 9.060 14.240 10.430 *18.410 14.000 *22.350 21.400		7.5 m	ka	*13.220	11.430			*13.240	11.620							1	
4,5 m kg 11.610 8.710 *14.340 11.190 *17.320 15.260 3,0 m kg 11.020 8.250 11.370 8.510 14.710 10.870 *19.000 14.610 1,5 m kg 10.910 8.150 11.230 8.380 14.420 10.450 *19.820 14.180 0,0 m kg 11.260 8.380 14.260 10.450 *19.590 14.000 -1,5 m kg 12.230 9.060 14.240 10.430 *18.410 14.000 *22.350 21.400										*15.500	*15.500						
1,5 m kg 10.910 8.150 11.230 8.380 14.420 10.600 *19.820 14.180 0,0 m kg 11.260 8.380 14.260 10.450 *19.590 14.000 -1,5 m kg 12.230 9.060 14.240 10.430 *18.410 14.000 *22.350 21.400																	
0,0 m kg 11.260 8.380 14.260 10.450 *19.590 14.000 -1,5 m kg 12.230 9.060 14.240 10.430 *18.410 14.000 *22.350 21.400		3,0 m									14.610						
2.4 m -1.5 m kg 12.230 9.060 14.240 10.430 *18.410 14.000 *22.350 21.400						11.230	8.380										
2.4 [[]			_														
L = 3 H m Kn = ^12 36H = 1H 51H = -12 48H = 10 58H = *16 08H = 14 15H = *19 36H = *20 42H = *20	2,4 m													+00 +00	t00 t00		
-		- 3,0 m	kg	*12.360	10.510			*12.480	10.580	*16.080	14.150	*19.360	*19.360	*20.430	*20.430		
- 4,5 m kg *10.960 *10.960				10.960	10.960					11.520	11.520	14.410	14.410				

#### PC490-10 FLÈCHE COURTE

		A	•	•	7,0	m	6,0	m	4,5	5 m	3,0	m
Longueur balancier	В		Å	C≫	Å	₽	l.	□≒	l l	□≔	Ä	□≒
	6,0 m	kg	*12.450	10.000	*12.850	11.700						
	4,5 m	ka	11.950	8.950	*13.650	11.400	*16,100	15.750	*20.300	*20.300		
	3,0 m	kg	11.250	8.450	*14.700	11.050	*18.050	15.050				
	1,5 m	kg	11.100	8.250	14.550	10.700	*19.500	14.450				
	0,0 m	kg	11.400	8.450	14.300	10.450	19.750	14.050				
2,9 m	- 1,5 m	kg	12.350	9.100	14.200	10.350	*19.150	13.950	*24.600	21.250		
_,	- 3,0 m	kg	*13.600	10.600	*13.550	10.400	*17.300	14.050	*21.700	*21.350	*25.850	*25.850
	– 4,5 m	kg	*13.100	*13.100			*13.700	*13.700	*17.150	*17.150	*19.850	*19.850
	I 0 0	Line	+10.050	10.100	+10.000	11 700	*15.000	+1 = 000				
	6,0 m 4,5 m	kg ka	*12.850 12.050	10.100 9.050	*13.600 *14.350	11.700 11.450	*15.200 *17.000	*15.200 15.700	*22.000	*22.000		
	3,0 m	ka	11.400	8.600	14.950	11.100	*18.900	15.700	22.000	22.000		
	1,5 m	ka	11.300	8.450	14.650	10.800	*20.000	14.550				
	0,0 m	ka	11.650	8.700	14.450	10.650	*19.950	14.250				
	- 1,5 m	ka	12.700	9.400	14.400	10.600	*19.000	14.200	*23,650	21.750		
2,4 m	- 3,0 m	kg	*12.850	10.950	*12.650	10.700	*16.650	14.350	*20.400	*20,400	*21.950	*21.950
	- 4,5 m	kg	*11.400	*11.400			*11.950	*11.950	*15.200	*15.200		

<sup>\*</sup> 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.

#### PC490LC-10 FLECHE MONOBLOC

	Δ.		8	9.0	) m	7.5	5 m	6.0	) m	4.5	5 m	3.0	) m	] <sub> -</sub> A →-
Longueur balancier	В	ď	<b></b>	å	G₩	d	G≈	l d	G≈	7	G≒≕	d	G₩	B
	7,5 m kc	*6.380	*6.380	*9.480	9.340									
	6,0 m kg		*6.310	*9.820	9.340									<b>©</b>
	4,5 m kg		6.310	*10.440	8.970	*11.480	*11.480							
_	3,0 m kg		6.060	*11.170	8.690	*12.760	11.270	*15.370	*15.370	*20.330	*20.330			
	1,5 m kg		5.970	*11.870	8.410	*13.960	10.800	*17.410	14.680	*23.980	22.160			
	0,0 m kg		6.040	12.190	8.180	*14.820	10.420	*18.740	14.070	*24.610	21.220	*10.120	*10.120	A – Portée du centre de rotation
4,8 m	-1,5 m kg		6.300	12.020	8.020	*15.160	10.180	*19.160	13.730	*25.780	20.820	*13.950	*13.950	A Tortoo da contro do Totadon
4,0 111	- 3,0 m kg		6.810	11.960	7.960	*14.830	10.070	*18.660	13.600	*24.560	20.760	*18.840	*18.840	B - Hauteur au crochet du godet
	– 4,5 m kg		7.770	*10.610	8.050	*13.580	10.120	*17.100	13.670	*22.080	20.940	*25.120	*25.120	
	– 6,0 m kg	*9.580	*9.580			*10.700	10.360	*14.070	13.930	*17.970	*17.970	*23.550	*23.550	C – Capacité de levage
	7,5 m kg	*7.890	*7.890	*9.970	9.170									]
	6,0 m kg		7.650	*10.720	9.080	*11.480	*11.480							
	4,5 m kg		7.070	*11.240	8.890	*12.520	11.580	*14.620	*14.620					
_	3,0 m kg		6.760	*11.860	8.650	*13.690	11.150	*16.750	15.210	*22.810	*22.810			
	1,5 m kg		6.660	*12.410	8.420	*14.690	10.750	*18.460	14.510	*23.800	21.750			_
	0,0 m kg		6.770	12.240	8.240	*15.290	10.450	*19.320	14.060	*22.690	21.170			Rendement vers l'avant
4.0	- 1,5 m kg		7.120	12.130	8.140	*15.280	10.280	*19.230	13.840	*25.360	21.020	*15.150	*15.150	0
4,0 m	- 3,0 m kg	*10.930	7.840	*11.560	8.160	*14.500	10.260	*18.170	13.830	*23.390	21.110	*21.760	*21.760	☐⇒□ – Rendement sur le côté
	- 4,5 m kg	*10.710	9.230			*12.490	10.390	*15.910	13.980	*20.120	*20.120	*25.940	*25.940	
	- 6,0 m kg	*9.770	*9.770					*11.580	*11.580	*14.840	*14.840			Rendement à portée
	1 7 5	+0.400	+0.400			444 740	+11 710							maximale
	7,5 m kg		*9.160	+11 400	0.000	*11.710	*11.710							
	6,0 m kg		8.320 7.640	*11.420	9.000 8.850	*12.310 *13.280	11.830 11.490	*15 700	*15 700	*20.530	*20.530			Avec des patins de 600 mm
	4,5 m kg		7.040	*11.820 *12.340	8.640	*14.340	11.100	*15.730 *17.720	*15.730 15.060	*24.590	22.560			Avec des patins de oou min
	1,5 m kg		7.290	12.340	8.450	*15.180	10.750	*19.130	14.470	*17.760	*17.760			
	0,0 m kg		7.350	12.400	8.310	*15.540	10.730	*19.600	14.120	*20.720	*20.720			
	- 1,5 m kg		7.800	12.250	8.260	*15.240	10.410	*19.100	14.000	*24.620	21.290	*15.450	*15,450	Poids:
3,4 m	- 3,0 m kg		8.720	12.200	0.200	*14.020	10.440	*17.580	14.050	*22.140	21.470	*24.050	*24.050	i olus.
	- 4,5 m kg		10.590			*11.020	10.670	*14.650	14.280	*18.250	*18.250	*22.170	*22.170	Biellette de godet et vérin de
	- 6,0 m kg													godet: 490 kg
	1 7 5	+10.150	10.050			+10.010	11.010							1
	7,5 m kg		10.650			*12.310	11.840	+1.4.500	+1 4 500					
	6,0 m kg		9.100 8.260	*12.130	8.710	*12.790 *13.680	11.650 11.310	*14.530 *16.380	*14.530 15.520					
	4,5 m kg		7.830	*12.130	8.530	*14.630	10.940	*18.200	14.790					
	1,5 m kg		7.630	12.330	8.360	*15.310	10.940	*19.330	14.790					
	0,0 m kg		7.710	12.250	8.250	*15.480	10.020	*19.460	13.990					
l	- 1,5 m kg		8.470	12.200	0.200	*14.920	10.420	*18.630	13.930	*23.440	21.260			
2,9 m	- 3,0 m kg		9.670			*13.280	10.450	*16.740	14.040	*20.660	*20.660	*24.100	*24.100	
	- 4,5 m kg		*11.370					*13.180	*13.180	*16.280	*16.280			
	- 6,0 m kg													
														1
	7,5 m kg		11.610			*13.240	11.800	+4.5.500	*45.500					
	6,0 m kg		9.800			*13.540	11.670 11.370	*15.500	*15.500 15.500					
	4,5 m kg		8.860 8.390	12.660	8.650	*14.340 *15.190	11.050	*17.320 *19.000	14.850					
	1,5 m kg		8.290	12.520	8.520	*15.720	10.780	*19.820	14.430					
	0,0 m kg		8.530	12.020	0.320	*15.670	10.780	*19.590	14.430					
	- 1.5 m kg		9.220			*14.800	10.610	*18.410	14.240	*22.350	21.770			
2,4 m	- 3,0 m kg		10.690			*12.480	10.760	*16.080	14.400	*19.360	*19.360	*20.430	*20.430	
	- 4,5 m kg		*10.960			12.100	.000	*11.520	*11.520	*14.410	*14.410	2000	201.100	

#### PC490LC-10 FLÈCHE COURTE

		Α			7,0	m	6,0	m	4,5	5 m	3,0	m
Longueur balancier	В		Ä	4	Å	C≫	l.	C≫	Å	C≫	l.	C≫
		Lon	+10.450	10.150	+10.050	11.000						
	6,0 m	kg	*12.450	10.150	*12.850	11.900	+10 100	10.000	+00.000	+00.000		
	4,5 m	kg	*12.450	9.100	*13.650	11.600	*16.100	16.000	*20.300	*20.300		
50	3,0 m	kg	12.550	8.550	*14.700	11.200	*18.050	15.250				
	1,5 m	kg	12.350	8.400	*15.450	10.900	*19.500	14.700				
	0,0 m	kg	12.750	8.600	*15.700	10.650	*19.800	14.300				
2,9 m	- 1,5 m	kg	*13.450	9.300	*15.200	10.550	*19.150	14.200	*24.600	21.650		
2,0 111	- 3,0 m	kg	*13.600	10.750	*13.550	10.600	*17.300	14.250	*21.700	*21.700	*25.850	*25.850
	- 4,5 m	kg	*13.100	*13.100			*13.700	*13.700	*17.150	*17.150	*19.850	*19.850
	6,0 m	kg	*12.850	10.250	*13.600	11.850	*15.200	*15.200				
	4,5 m	kg	*13.100	9.200	*14.350	11.600	*17.000	15.900	*22.000	*22.000		
	3,0 m	kg	12.700	8.700	*15.300	11.300	*18.900	15.300				
	1,5 m	ka	12.600	8,600	*15.850	11.000	*20.000	14.800				
	0,0 m	kg	13.000	8.850	*15.900	10.800	*20.000	14.500				
0.4	- 1,5 m	kg	*13.200	9.600	*15.100	10.750	*19.000	14.450	*23.650	*22,100		
2,4 m	- 3,0 m	kg	*12.850	11.150	*12.650	10.900	*16.650	14.600	*20.400	*20,400	*21.950	*21.950
	– 4,5 m	kg	*11.400	*11.400	. 2.000		*11.950	*11.950	*15.200	*15.200	2000	2000

<sup>\*</sup> 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.

### PC490/LC-10

### Equipements standards et optionnels

#### **MOTEUR** Moteur diesel Komatsu SAA6D125E-6-A. turbocompressé, injection directe à rampe commune haute pression Conforme EU Stage IIIB/EPA Tier 4 interim Ventilateur de refroidissement à vitesse variable, réversible, hydraulique, à télécommande Système automatique de préchauffage moteur Système de prévention de surchauffe moteur Commande régime moteur Fonction auto-décélération Arrêt moteur par clé Démarrage moteur pouvant être sécurisé par mot de passe Alternateur 24 V/60 A Démarreur 24 V/11 kW

#### SYSTEME HYDRAULIQUE

Batteries  $2 \times 12 \text{ V/}110 \text{ Ah}$ 

JIJIEME HIDRAGEIQUE	
Système hydraulique HydrauMind à centre fermé à détection de charge (E-CLSS)	•
Système de commande mutuelle de pompe et de moteur	•
Système de sélection de 6 modes de travail; Mode puissance, mode économique, mode marteau, modes accessoire puissance et accessoires économique et mode levage	•
Fonction PowerMax	•
Leviers PPC réglables pour la commande du balancier, de la flèche, du godet et de la rotation, avec curseur proportionnel pour la commande des outils et 3 boutons auxiliaires	•
Deux modes pour la flèche	•

#### CHASSIS

Protections galets	•
Protection sous-châssis	•
Patins triple arête de 600, 700, 800, 900 mm	0
Patins double arête de 600 mm	0
Protection train de chaîne pleine longueur	0

Préparation pour attache rapide hydraulique Lignes hydrauliques supplémentaires

#### **CABINE**

SpaceCab™ à sécurité renforcée; cabine	
hautement pressurisée montée sur amortisseurs	
flottants avec vitres de sécurité teintées, hayon	
de toit avec pare-soleil, 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 chauffé à haut dossier et suspension	
pneumatique avec support lombaire, accoudoirs	•
réglables en hauteur montés sur console et	•
ceinture de sécurité avec enrouleur	
Climatisation automatique	•
Alimentations 12/24 volts	•
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**

Décaération automatique du circuit carburant

Desacration automatique un circuit carburant	•
Filtre à air à double élément avec auto-évacuateur de particules et indicateur de colmatage	•
KOMTRAX™ - Système de suivi à distance Komatsu	•
Ecran couleur compatible vidéo multi-fonctions avec système de contrôle de gestion de l'équipement (Equipment Management and Monitoring System, EMMS) et guidage pour une meilleure efficacité	•
Boîte à outils	•
Points de service	0

#### **EQUIPEMENT DE TRAVAIL**

Système de graissage automatique

*	
Flèche monobloc (7,1 m)	0
Flèche courte (6,7 m)	0
Balanciers de 2,4 m; 2,9 m; 3,4 m; 4,0 m; 4,8 m	0
Godets Komatsu	0
Brise-roche hydrauliques Komatsu	0

#### **EQUIPEMENT DE SECURITE**

Système de caméra vue arrière	•
Avertisseur sonore électrique	•
Avertisseur de surcharge	•
Alarme sonore de déplacement	•
Clapets de sécurité vérins de flèche	•
Larges rampes d'accès et rétroviseurs	•
Coupe-circuit général	•
Cabine ROPS conformément à ISO 12117-2:2008	•
Commutateur d'arrêt d'urgence du moteur	•
Clapet de sécurité sur vérin de balancier	•
Protection frontale OPG Niveau II (FOPS),	_
à charnière	
Protection OPG sur le dessus	0
Caméra additionnelle, installée côté droit	0

#### TRANSMISSION ET FREINAGE

Translation hydrostatique, 3 vitesses avec changement de vitesse automatique et réductions finales de type planétaire, freins hydrauliques de stationnement et de translation

Leviers de commande type PPC et pédales pour translation et direction

#### SYSTEME D'ECLAIRAGE

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

#### **AUTRES EQUIPEMENTS**

Contrepoids standard	•
Points de graissage regroupés pour couronne d'orientation	•
Pompe de remplissage carburant à coupure automatique	•
Huile biodégradable pour installation hydraulique	0
Couleur client	0

Autres équipements sur demande

équipments standards

0

o équipments optionnels

Votre partenaire Komatsu:



### Komatsu Europe International NV

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

UFSS14802 06/2012

Materials and specifications are subject to change without notice. **KOMATSU** is a trademark of Komatsu Ltd. Japan.