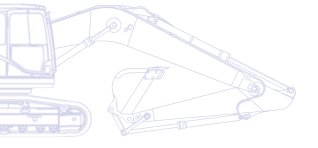
# KOMATSU



Pelle hydraulique

# PC240LC/NLC-8



PUISSANCE DU MOTEUR 134 kW / 182 ch @ 2.000 t/mn

#### **POIDS OPERATIONNEL**

PC240LC-8: 25.200 - 26.630 kg PC240NLC-8: 24.600 - 25.730 kg

CAPACITE DU GODET

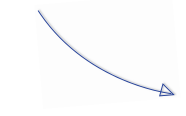
max. 1,89 m<sup>3</sup>

### D'un seul coup d'œil

Les pelles hydrauliques Dash 8 de Komatsu imposent de nouvelles normes aux équipements de construction à l'échelle mondiale. Leur design s'articule autour de la sécurité et du confort de l'opérateur, tandis que leurs performances et caractéristiques supérieures contribueront directement au succès de votre entreprise. Dotées de circuits hydrauliques auxiliaires et pré équipées pour le montage d'une attache rapide hydraulique en standard, ces machines sont prêtes pour tout travail, où et quand vous le souhaitez. Faites confiance aux 80 années d'expérience de Komatsu ainsi qu'à son engagement envers la qualité et la durabilité: votre pelle Dash 8 deviendra rapidement l'allié par excellence de vos activités.

# Puissance et respect de l'environnement

- Moteur ecot3 à consommation réduite
- Système hydraulique Komatsu intégré
- Jauge Eco et alerte-ralenti
- Déperditions réduites





### **Polyvalence totale**

- Idéale pour de nombreuses applications
- 5 modes de travail
- Vaste choix d'options
- Flexibilité



### PC240-8

PUISSANCE DU MOTEUR 134 kW / 182 ch @ 2.000 t/mn

#### POIDS OPERATIONNEL

PC240LC-8: 25.200 - 26.630 kg PC240NLC-8: 24.600 - 25.730 kg

#### **CAPACITE DU GODET**

max. 1,89 m<sup>3</sup>

# Les normes de sécurité les plus sévères

- SpaceCab™ à sécurité renforcée
- Caméra arrière
- Sécurité optimale sur le chantier
- Accès sécurisé, maintenance aisée
- Système FOPS (protection contre les chutes d'objets) en option



### Confort opérateur intégral

- Large et spacieuse cabine
- Conception silencieuse
- Faibles niveaux de vibration
- Cabine pressurisée
- Large moniteur de contrôle à grand écran TFT





Système de suivi de machine par satellite



### **Qualité des composants Komatsu**

- Fiabilité et résistance
- Design robuste
- Composants de qualité Komatsu
- Réseau de distributeurs étendu

# Polyvalence totale

### Idéale pour de nombreuses applications

A la fois puissante et précise, la Komatsu PC240-8 est équipée pour effectuer toutes ses tâches avec brio. 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.

#### 5 modes de travail

Puissance, levage, marteau, accessoire et économique.

La PC240-8 dispose de 5 modes de travail pour optimiser les performances et la consommation de carburant. Ainsi, le mode économique peut être ajusté pour atteindre l'équilibre optimal puissance/sobriété requis pour vos travaux. Le flux d'huile alimentant les accessoires hydrauliques est en outre directement réglable via le large moniteur de contrôle.

#### Flexibilité

Pour une combinaison parfaite avec de nombreux accessoires (godets, broyeurs, outils de démolition, etc.), le modèle PC240-8 standard comporte un pré équipement pour attache rapide hydraulique, ainsi qu'un circuit hydraulique supplémentaire commandé par une pédale ou par un roller proportionnel. Une seconde ligne auxiliaire est également disponible en option pour les accessoires requérant des commandes hydrauliques distinctes, comme une rotation d'outil.

#### Vaste choix d'options

Les différents types de flèches, de balanciers et de châssis vous permettent de configurer la PC240-8 en fonction de besoins spécifiques liés au transport, au champ d'intervention ou à la tâche en ellemême. A titre d'exemple, la pelle peut être dotée des équipements à super longue portée de Komatsu pour le travail dans des zones difficiles d'accès. Komatsu dispose d'éléments hydrauliques supplémentaires pour toute configuration de flèche et de balancier, de sorte que votre machine sera toujours un maillon incontournable de vos activités.









# Puissance et respect de l'environnement

### Moteur ecot3 à consommation réduite

Le moteur Komatsu SAA6D107E-1 fournit un couple élevé et des performances très élevées à bas régime tout en consommant peu de carburant. Ce moteur ecot3 présente une nouvelle conception des chambres de combustion offrant une meilleure gestion énergétique. La pression de fonctionnement du nouveau système à rampe commune (common rail) a été augmentée afin d'accroître l'efficacité de l'injection et d'économiser le carburant. L'intercooler air/air abaisse la température de l'air fourni par le turbocompresseur afin de réduire encore davantage la consommation de carburant.

### Conforme aux normes EU Stage IIIA

La technologie du nouveau moteur Komatsu ecot3 réduit les émissions de soufre et de particules, consomme moins de carburant et produit moins de bruit. Le Komatsu SAA6D107E-1 est conforme aux normes d'émissions EPA Tier III et EU Stage IIIA. Un filtre à particules diesel est également disponible afin de réduire les émissions de la pelle.

## Système hydraulique Komatsu intégré

La PC240-8 est une machine extrêmement réactive et productive, dont les principaux composants hydrauliques ont été conçus et fabriqués par Komatsu. Le système de détection de charge CLSS (Close Load Sensing System) électronique permet un contrôle intégral des mouvements individuels ou combinés – sans préjudice des performances ou de la productivité.

#### Jauge Eco et alerte-ralenti

La jauge Eco unique en son genre aide l'opérateur à réduire les émissions et la consommation de carburant afin de préserver l'environnement et d'économiser l'énergie. 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.









#### Déperditions réduites

Pour éviter les fuites de graisse excédentaire – et prolonger la durée de vie de votre engin – la PC240-8 peut être équipée d'un système de graissage automatique qui fournit la dose exacte de graisse nécessaire à l'endroit et au moment opportuns.





# Confort élevé de l'opérateur

#### Large et spacieuse cabine

La cabine, large et spacieuse comprend un siège réglable, chauffé, à suspension à air avec dossier inclinable. La hauteur et l'inclinaison de l'assise, le dossier du siège se règlent aisement à l'aide de leviers. Il est également possible de régler la position des accoudoirs et de la console en fonction de la morphologie de chacun.

#### Cabine pressurisée

Le système de climatisation automatique, le filtre à air et la pression interne positive (60 Pa) conjuguent leurs atouts pour empêcher la pénétration de poussières dans la cabine.

#### Conception silencieuse

Les pelles hydrauliques Dash 8 de Komatsu présentent les niveaux de bruit externes les plus bas de leur classe 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 8 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 amortisseur multi-couches, la stabilité intégrée de la Komatsu PC240-8 réduit considérablement le niveau de vibrations pour l'opérateur.



Climatisation automatique



Caisson chaud et froid



Leviers avec boutons de commande proportionnels pour les accessoires



## Large moniteur de contrôle à grand écran TFT

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. Multilingue, il affiche toutes les informations essentielles sur un même écran et présente des commutateurs et touches multifonctions simples et pratiques pour un accès instantané à de multiples fonctions et données opérationnelles.



## Les normes de sécurité les plus sévères

### SpaceCab™ à sécurité renforcée

Conçue spécifiquement pour les pelles hydrauliques Komatsu, la cabine Dash 8 dotée d'une structure tubulaire en acier offre une grande durabilité ainsi qu'une grande résistance aux impacts et une grande capacité d'absorption des impacts. La ceinture de sécurité maintient l'opérateur dans la zone de sécurité de la cabine en cas de retournement de la machine. Sur demande, la Komatsu PC240-8 peut être équipée d'un système de protection contre les chutes d'objets (Falling Object Protective System - FOPS) ISO 10262 Niveau 2.

#### 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.

#### Sécurité optimale sur le chantier

Les dispositifs de sécurité de la Komatsu PC240-8 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 antidérapantes ultrarésistantes – dotées d'un revêtement supplémentaire à coefficient de friction élevé – garantissent un déplacement en toute sécurité sur la machine.

#### Caméra arrière

Une caméra intégrée d'origine permet d'afficher une image limpide de la zone de travail arrière sur l'écran large du panneau de commande. Quant aux grands miroirs de part et d'autre, ils assurent une visibilité conforme aux dernières normes ISO.



Caméra arrière



SpaceCab™ à sécurité renforcée



Plaques antidérapantes





# Qualité des composants Komatsu

#### Fiabilité et résistance

La productivité est la clé du succès – Tous les composants majeurs de la PC240-8 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 en outre fixés au bas du balancier pour protéger la structure contre les chutes d'objets depuis le godet.

#### Composants de qualité Komatsu

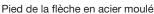
Optimisé par les dernières techniques de CAO et un cycle de test exhaustif, le savoir-faire mondial de Komatsu se traduit par des engins conçus, fabriqués et testés pour répondre à vos plus hautes exigences.

### 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 express de pièces détachées, sont également disponibles pour des performances toujours optimales.









Pièces de la flèche uniques moulées





# Système de suivi de machine par satellite



KOMTRAX™ est un système révolutionnaire de suivi de machine à distance, conçu pour vous faire économiser du temps et de l'argent. Vous pouvez maintenant surveiller votre équipement n'importe quand et n'importe où. Utilisez les données importantes reçues via le site internet de KOMTRAX™ pour optimiser votre planning de maintenance et les performances de votre machine.

KOMTRAX™ va vous apporter une aide précieuse:

### Surveillance complète de la machine

Obtenez les données complètes d'utilisation de vos machines pour connaître leur temps de travail et leur productivité.

#### Gestion du parc de machines

Sachez à tout moment où se trouvent vos machines et découragez le vol ou l'utilisation clandestine.

#### Etat complet de la machine

Recevez des renseignements et alertes via Internet ou par courriel, ce qui facilitera l'organisation de vos entretiens et rallongera la durée de vie de vos machines. Pour un complément d'informations concernant KOMTRAX™, contactez votre concessionaire Komatsu pour obtenir la dernière brochure KOMTRAX™ en date.



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



Temps de travail opérationnel – Avec le tableau de «rapport journalier du temps de travail», recevez un journal des heures de fonctionnement: quand votre machine a démarré et quand elle a été éteinte, ainsi que le temps total du travail moteur.



Planning des entretiens – Des messages signalent les échéances des vidanges et des remplacements des filtres afin d'accroître la productivité et d'améliorer le planning des entretiens.



Localisation de votre flotte – La fonction «carte» localise instantanément toutes vos machines, y compris celles situées à l'étranger.



Suivi de la machine pendant les transports – Pendant le transport de la machine, KOMTRAX™ envoie des messages via Internet ou par courriel afin de vous informer de sa position et de confirmer son arrivée à bon port.



Notifications d'alertes – Vous pouvez recevoir des notifications d'alertes à la fois par le site internet de KOMTRAX<sup>TM</sup> et par courriel.



Sécurité supplémentaire – Le «dispositif actionné à distance pour le verrouillage des engins» vous permet de programmer les heures pendant lesquelles vos machines peuvent travailler. Avec la limite géographique «géo-fence», KOMTRAX™ vous envoie un message en ligne pour vous indiquer que votre machine se trouve hors des limites de la zone que vous avez fixée.



### Maintenance aisée

#### Refroidissement côte à côte

Etant donné que le radiateur, le refroidisseur auxiliaire et le refroidisseur d'huile sont installés en parallèle, il est facile de les nettoyer, de les déposer et de les installer.



#### Accès aisé au filtre à huile du moteur et à la vanne de purge de carburant

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





### Vérins d'amortissement à gaz du capot moteur

Le capot moteur peut être facilement ouvert et fermé à l'aide des vérins d'amortissement à gaz du capot moteur.



#### Séparateur d'eau

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





#### 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



#### 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.



#### Programme de garantie 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's Flexible Warranty Programme, KFWP) offre 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 pour contribuer à réduire les coûts d'exploitation des utilisateurs de machines Komatsu.

Courtesy of Machine. Market

# Spécifications ===

#### **MOTEUR**

Modèle	Komatsu SAA6D107E-1
Type Injection directed	e «Common Rail», refroidissement
par eau.	quatre temps, turbocompresseur,
ļ ,	avec échangeur de température
Puissance du moteur	aree conangear as temperature
	2.000 t/mn
•	134 kW / 182 ch
	tte)125 kW / 170 ch
Nombre de cylindres	6
Alésage × course	107 × 124 mm
Cylindrée	6,69 I
Batterie	2 × 12 V/140 Ah
Alternateur	24 V/60 A
Démarreur	24 V/5,5 kW
Filtre à air A double élém	ent avec indicateur de colmatage
	et auto-évacuateur de poussière
Refroidisseur	Ventilateur de type aspiration
	avec grille de protection
	avec gime de protection

#### SYSTEME HYDRAULIQUE

Type HydrauMind. Système à centre fermé à sensibilité de
charge et à valves de compensation de pression
Distributeurs additionnels
2 distributeurs additionnels peuvent être installés
Pompe principale 2 pompes à débit variable alimentant
la flèche, le balancier, le godet et les
circuits de rotation et de translation
Débit maximum 2 × 219 l/min
Tarage des soupapes de sécurité
Circuit équipements380 bar
Déplacement380 bar
Rotation295 bar
Circuit de pilotage33 bar

#### **CHASSIS**

Construction	Châssis en X
Chaînes	
Type	Etanches
Patins (chaque côté)	. 51 (PC240LC), 49 (PC240NLC)
Tension	A ressort et hydraulique
Galets	
Galets de roulement (chaque côte	é) 10 (PC240LC),
	9 (PC240NLC)
Galete porteure (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 - 11,7 t/mn
Couple de rotation	77 kNm
Pression max	295 bar

#### 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 / 4,1 / 5,5 km/h
Puissance de traction max	20.570 kg
Système de freinage	Disques à commandes hydrauliques
	dans chaque moteur de translation

#### **CAPACITE DE REMPLISSAGE**

Réservoir de carburant	400,0 I
Système de refroidissement	20,4 I
Huile moteur	23,1 I
Système de rotation	6,6 I
Réservoir hydraulique	135,0 I
Réductions finales (chaque côté)	3,3

#### **ENVIRONNEMENT**

	EU Stage IIIA et EPA Tier III
Niveaux de bruit	
LwA bruit extérieur1	03 dB(A) (2000/14/EC Stage II)
LpA bruit intérieur 70 dE	3(A) (ISO 6396 test dynamique)
Niveaux de vibration (EN 12096:1997	')*
Main/bras≤ 2,5 m/s² (incerti	itude de mesure $K = 0,53 \text{ m/s}^2$ )
Corps≤ 0,5 m/s² (incerti	itude de mesure $K = 0,28 \text{ m/s}^2$ )
* aux fins de l'évaluation des risques	en vertu de la directive 2002/

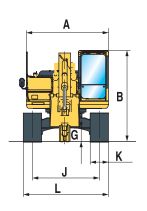
44/EC, s'il vous plaît se référer à la norme ISO/TR 25398:2006.

#### POIDS OPERATIONNEL (CA.)

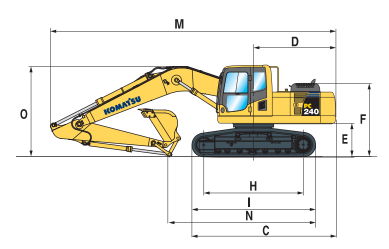
	FLECHE MONOBLOC				FLECHE A VC	LEE VARIABLE		
	PC240	DLC-8	PC240	PC240NLC-8 PC240LC-		ILC-8	-8 PC240NLC-8	
Patins triple arête	Poids opérationnel	Pression au sol						
600 mm	25.200 kg	0,51 kg/cm <sup>2</sup>	24.600 kg	0,52 kg/cm <sup>2</sup>	25.730 kg	0,52 kg/cm <sup>2</sup>	25.130 kg	0,53 kg/cm <sup>2</sup>
700 mm	25.500 kg	0,44 kg/cm <sup>2</sup>	24.900 kg	0,45 kg/cm <sup>2</sup>	26.030 kg	0,45 kg/cm <sup>2</sup>	25.430 kg	0,46 kg/cm <sup>2</sup>
800 mm	25.800 kg	0,39 kg/cm <sup>2</sup>	25.200 kg	0,40 kg/cm <sup>2</sup>	26.330 kg	0,40 kg/cm <sup>2</sup>	25.730 kg	0,41 kg/cm <sup>2</sup>
900 mm	26.100 kg	0,35 kg/cm <sup>2</sup>	-	-	26.630 kg	0,36 kg/cm <sup>2</sup>	-	_

# Dimensions et performances

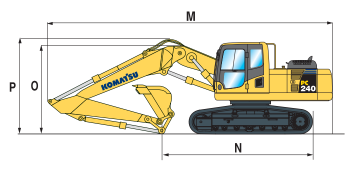
DI	MENSIONS	PC240LC-8	PC240NLC-8
Α	Largeur hors-tout (structure supérieure)	2.710 mm	2.710 mm
В	Hauteur hors-tout (sommet de la cabine)	3.055 mm	3.055 mm
С	Longueur hors-tout (corps de la machine)	5.255 mm	5.130 mm
D	Longueur arrière	2.905 mm	2.905 mm
	Rayon de rotation arrière	2.940 mm	2.940 mm
Е	Garde au sol (contre-poids)	1.100 mm	1.100 mm
F	Hauteur du corps de la machine	2.405 mm	2.405 mm
G	Garde au sol	440 mm	440 mm
Н	Longueur de chaîne au contact au sol	3.845 mm	3.655 mm
Т	Longueur de chaîne	4.640 mm	4.450 mm
J	Voie des chaînes	2.580 mm	2.380 mm
K	Largeur d'un patin	600, 700, 800, 900 mm	600, 700, 800 mm
L	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 600 mm	3.180 mm	2.980 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 700 mm	3.280 mm	3.080 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 800 mm	3.380 mm	3.180 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 900 mm	3.480 mm	-



#### FLECHE MONOBLOC



## FLECHE A VOLEE VARIABLE



DI	MENSIONS POUR LE TRANSPORT	PORT FLECHE MONOBLOC			FLECHE A VOLEE VARIABLE			
	Longueur balancier	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
М	Longueur pour transport	9.865 mm	9.960 mm	9.885 mm	9.910 mm	10.090 mm	10.040 mm	10.000 mm
N	Longueur sur sol (transport) PC240LC	6.600 mm	6.115 mm	5.390 mm	4.950 mm	6.795 mm	6.170 mm	8.895 mm
	Longueur sur sol (transport) PC240NLC	6.460 mm	6.020 mm	5.260 mm	4.860 mm	6.700 mm	6.075 mm	5.800 mm
0	Hauteur min. de la flèche	3.220 mm	3.295 mm	3.160 mm	3.270 mm	3.015 mm	3.015 mm	3.155 mm
Р	Hauteur au sommet du flexible	-	-	-	-	3.445 mm	3.540 mm	3.680 mm



	FLECHE MONOBLOC			
Longueur balancier	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³	1,89 m³ 1.300 kg	1,89 m³ 1.300 kg	1,89 m³ 1.300 kg	1,82 m³ 1.250 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³	1,89 m³ 1.300 kg	1,82 m³ 1.250 kg	1,64 m³ 1.175 kg	1,54 m³ 1.125 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³	1,67 m³ 1.175 kg	1,58 m³ 1.125 kg	1,40 m³ 1.075 kg	1,33 m³ 1.025 kg

#### FLECHE A VOLEE VARIABLE

Longueur balancier	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³	1,89 m³ 1.300 kg	1,73 m³ 1.200 kg	1,61 m³ 1.150 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³	1,62 m³ 1.150 kg	1,46 m³ 1.075 kg	1,36 m³ 1.050 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³	1,40 m³ 1.050 kg	1,27 m³ 1.000 kg	1,18 m³ 950 kg

#### PC240NLC-8 / CAPACITE ET POIDS DE GODET MAX.

	FLECHE MONOBLOC									
Longueur balancier	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m						
Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³	1,89 m³ 1.300 kg	1,89 m³ 1.300 kg	1,70 m³ 1.200 kg	1,58 m³ 1.125 kg						
Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³	1,70 m³ 1.200 kg	1,59 m³ 1.150 kg	1,44 m³ 1.075 kg	1,34 m³ 1.025 kg						
Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³	1,47 m³ 1.075 kg	1,38 m³ 1.050 kg	1,20 m³ 975 kg	1,16 m³ 950 kg						

#### FLECHE A VOLEE VARIABLE

Longueur balancier	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³	1,70 m³ 1.200 kg	1,52 m³ 1.100 kg	1,43 m³ 1.075 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³	1,44 m³ 1.075 kg	1,28 m³ 1.000 kg	1,21 m³ 975 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³	1,25 m³ 975 kg	1,11 m³ 925 kg	1,05 m³ 900 kg

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

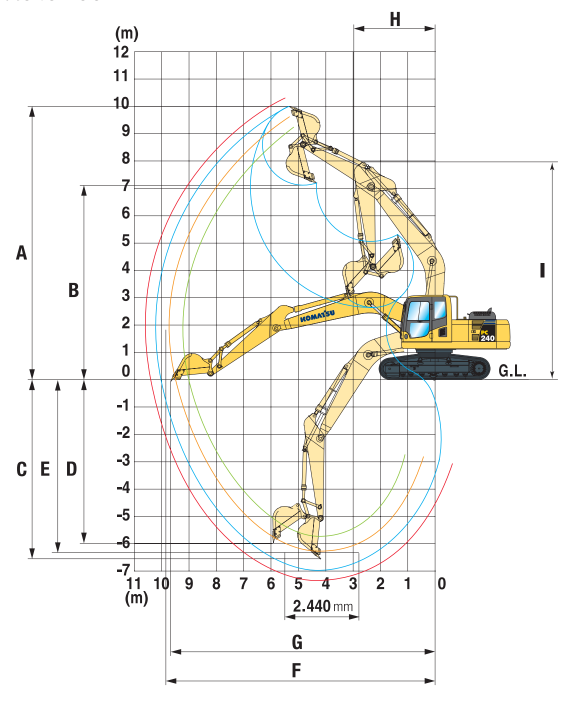
Consulter votre revendeur Komatsu pour la bonne sélection de godets et d'accessoires en fonction de votre application.

#### FORCE AU GODET ET AU BALANCIER

Longueur balancier	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Effort au godet	18.800 kg	18.800 kg	16.200 kg	16.200 kg
Effort au godet à la puissance max.	20.100 kg	20.100 kg	17.500 kg	17.500 kg
Effort au balancier	15.300 kg	14.100 kg	12.300 kg	10.500 kg
Effort au balancier à la puissance max.	16.400 kg	15.100 kg	13.200 kg	11.200 kg

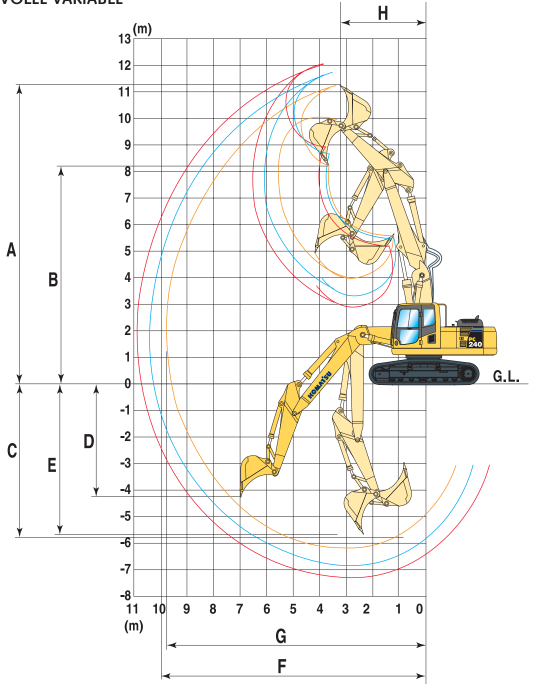
# Rayon d'action

#### FLECHE MONOBLOC



LC	NGUEUR DE BALANCIER	2,0 m	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Α	Hauteur maximale d'excavation	9.665 mm	9.790 mm	10.000 mm	10.300 mm
В	Hauteur maximale de déversement	6.715 mm	6.860 mm	7.035 mm	7.360 mm
С	Profondeur maximale d'excavation	5.825 mm	6.320 mm	6.920 mm	7.320 mm
D	Profondeur maximale d'excavation en paroi verticale	4.750 mm	5.130 mm	6.010 mm	6.230 mm
Е	Profondeur maximale d'excavation sur une longueur de 2,44 m	5.585 mm	6.100 mm	6.700 mm	7.150 mm
F	Portée maximale d'excavation	9.270 mm	9.480 mm	10.180 mm	10.580 mm
G	Portée maximale d'excavation au niveau du sol	9.070 mm	9.670 mm	10.020 mm	10.420 mm
Н	Rayon de rotation minimal	3.300 mm	3.320 mm	3.450 mm	3.340 mm
I	Hauteur max. de rotation min.	8.060 mm	8.160 mm	8.110 mm	8.140 mm



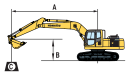


LC	NGUEUR DE BALANCIER	2,5 m	3,0 m	3,5 m
Α	Hauteur maximale d'excavation	11.300 mm	11.800 mm	12.100 mm
В	Hauteur maximale de déversement	8.207 mm	8.702 mm	8.997 mm
С	Profondeur maximale d'excavation	6.062 mm	6.601 mm	7.092 mm
D	Profondeur maximale d'excavation en paroi verticale	4.653 mm	5.545 mm	6.003 mm
Е	Profondeur maximale d'excavation sur une longueur de 2,44 m	5.962 mm	6.508 mm	7.004 mm
F	Portée maximale d'excavation	10.000 mm	10.550 mm	10.970 mm
G	Portée maximale d'excavation au niveau du sol	9.800 mm	10.370 mm	10.800 mm
Н	Rayon de rotation minimal	2.946 mm	2.874 mm	2.984 mm

# Capacité de levage

#### PC240LC-8 FLECHE MONOBLOC

		A	•	•	7,5	m	6,0	m	4,5	m	3,0	m	1,5	m
Longueur balancier	В		Å.	C¦>=	Ä	C⊫	Å	כ⇒≔	Å	□₩	Å	כ⇒≕	Å	C <del>}</del> ≈
	6.0 m	lea	*2.350	*2.350	*4.050	*4.050								
	4,5 m	kg kg	*2.400	*2.400	*5.050	*4.200	*5.200	*5.200						
	3.0 m	kg	*2.550	*2.550	*5.800	4.050	*6.550	5.950	*8.050	*8.050	*11 950	*11.850		
	1.5 m	kg	*2.850	2.650	6.050	3.850	*8.000	5.550	*10.850	8.750	*10.850	*10.850		
3,5 m	0,0 m	kq	*3.300	2.650	5.850	3.700	8.400	5.250	*12.900	8.150	*9.500	*9.500	*4.300	*4.300
	-1,5 m	kq	*4.050	2.850	5.750	3.600	8.150	5.000	13.500	7.900	*11.850	*11.850	*7.350	*7.350
0,96 m³	-3,0 m	kg	5.350	3.350	5.700	3.550	8.150	5.000	13.450	7.850	*15.650	*15.650	*10.600	*10.600
	-4,5 m	kg	7.050	4.400	0.1.00	0.000	8.250	5.100	*13.100	8.000	*19.350	16.500		*14.400
	60 ==	lea	*2.000	*2.000	*4.450	4.050	*4.000	*4.000						
<u>~</u>	6,0 m 4,5 m	kg kg	*3.000 *3.050	*3.000 *3.050	*4.450 *5.550	4.250 4.200	*4.900 *5.800	*4.900 *5.800						
	3.0 m	kg	*3.200	2.950	*6.250	4.200	*7.150	5.900	*9.050	*9.050	*1 / /50	*14.450		
	1,5 m	kg	*3.550	2.850	6.050	3.850	*8.550	5.550	*11.700	8.650	*6.900	*6.900		
3,0 m	0.0 m	kg	*4.050	2.900	5.900	3.700	8.450	5.250	*13.500	8.150	*8.100	*8.100		
	-1,5 m	kq	*4.950	3.100	5.800	3.650	8.300	5.150	13.550	8.000	*11.650	*11.650	*7.350	*7.350
0,96 m <sup>3</sup>	-3,0 m	kg	5.850	3.700	3.000	3.030	8.250	5.100	*13.600	8.000	*16.750	16.350	*11.350	*11.350
	-4,5 m	kg	7.950	5.000			8.450	5.300	*12.650	8.200	*18.350	16.850	11.000	11.000
	0.0	1.	*4.750	4.400			*5.050	*F.050						
_	6,0 m	kg	*4.750	4.400	*0.100	4.450	*5.650	*5.650 6.100	*7.500	*7 500				
	4,5 m	kg	*4.850	3.650	*6.100	4.150	*6.500		*7.500	*7.500				
	3,0 m	kg	5.150 5.000	3.300	6.200	4.000 3.850	*7.750 8.650	*5.800 5.450	*10.150 *12.550	9.100 8.450				
2,5 m	0,0 m	kg kg	5.150	3.250	5.900	3.750	8.400	5.250	13.700	8.100				
	-1,5 m		5.650	3.550	5.850	3.700	8.300	5.150	13.600	8.000	*13.000	*13.000	*8.550	*8.550
0,96 m³	-3.0 m	kg	6.850	4.350	3.030	3.700	8.350	5.200	*13.700	8.100	*19.850	16.550		*13.900
	-4,5 m	kg	*9.550	6.400			0.330	3.200	*11.700	8.400	*16.750	*16.750	13.900	13.900
	7,0111	ng	3.000	0.400					11.700	0.400	10.700	10.700		
	6,0 m	kg	*4.850	4.800			*6.300	6.200						
	4,5 m	kg	*4.950	3.950	*5.600	*4.050	*7.100	*6.000	*8.400	*8.400	*12.000	*12.000		
	3,0 m	kg	*5.250	*3.550	6.100	3.950	*8.250	5.700	*11.050	8.850				
2,0 m	1,5 m	kg	5.350	3.400	5.900	3.800	8.550	5.400	*13.200	8.250				
_,- ···	0,0 m	kg	5.550	3.500	5.900	3.700	8.350	5.200	*13.600	8.000				
0,96 m <sup>3</sup>	-1,5 m	-	6.200	3.900			8.300	5.150	13.600	8.000		*13.550		
0,30 111	-3,0 m	kg	7.800	4.900			8.450	5.250	*13.200	8.150	*18.650	16.750	*16.400	*6.400
	-4,5 m	kg	*9.750	7.850					*10.450	8.550				



- A Portée du centre de rotation
- B Hauteur au crochet du godet
- C Capacité de levage, avec le godet (730 kg), sa timonerie (200 kg) et son vérin (140 kg)
- Rendement vers l'avant
- Rendement sur le côté
  - Rendement à portée maximale

Lorsque le godet, la tringlerie ou le vérin sont démontés, les capacités de levage peuvent être augmentées de leurs poids respectifs.

Avec des patins de 700 mm

#### PC240LC-8 FLECHE A VOLEE VARIABLE

		Α	•	•	7,5	5 m	6,0	m	4,5	m	3,0	m	1,5	m	
Longueur balancier	В		7		å	<b>□</b> >==	å	□>=	Å	<b>□</b> >=	Å	C≫	Å	□>=	
	6,0 m	kq	*2.350	*2.350	*4.900	4.200	*5.300	*5.300							1
<b>6</b>	4,5 m	kg	*2.350	*2.350	*5.850	4.100	*6.400	6.100	*6.350	*6.350					
	3,0 m	kg	*2.400	2.400	6.100	3.900	*8.400	5.700	*10.700	9.100	*16.350	*16.350			
3.5 m	1,5 m	kg	*2.600	2.300	5.850	3.700	8.450	5.300	13.200	8.250					
3,5 M	0,0 m	kg	*2.850	2.350	5.650	3.550	8.100	4.950	13.250	7.700	*6.650	*6.650			
	-1,5 m	kg	*3.300	2.550	5.550	3.450	7.950	4.800	13.000	7.500	*9.350	*9.350			
0,96 m³	-3,0 m	kg	*4.100	2.950	5.600	3.450	7.900	4.800	13.000	7.500	*13.350	*13.350	*16.400	*6.400	
	-4,5 m	kg													
	0.0	Line	*0.050	*0.050	*5.650	4.150	*6.150	*0.150	*5.650	*5.650					1
	6,0 m 4,5 m	kg kg	*3.050 *3.000	*3.050 2.800	6.250	4.150 4.050	*7.450	*6.150 6.000	*7.650	*7.650	*7.500	*7.500			
	3.0 m	kq	*3.050	2.550	6.050	3.900	8.850	5.650	*11.650	8.900	7.500	7.500			
	1,5 m	kq	*3.200	2.500	5.850	3.700	8.400	5.250	13.750	8.150					
3,0 m	0,0 m	kg	*3.500	2.550	5.700	3.550	8.050	4.950	13.250	7.700					ı
	-1,5 m		*4.000	2.800	5.650	3.500	8.000	4.900	13.100	7.600	*8.650	*8.650			
0,96 m³	-3,0 m	-	1.000	2.000	5.700	3.550	7.950	4.850	13.200	7.700	0.000	0.000	*16.400	*6.400	
	-4,5 m				000	0.000	7.000		10.200	00			101100	01100	
															1
	6,0 m	kg	*4.850	3.700	6.250	4.050	*7.500	6.150	*7.650	*7.650					
	4,5 m	kg	*4.800	3.150	6.200	4.000	*8.350	*5.900	*10.150	9.500					
	3,0 m	kg	4.550	2.900	6.000	3.850	8.700	5.550	*12.600	8.650					
2,5 m	1,5 m	kg	4.450	2.800	5.850	3.700	8.350	5.200	13.500	7.950					
	0,0 m	kg	4.600	2.900	5.700	3.600	8.000	4.900	13.150	7.650					
0,96 m³	-1,5 m	0	5.050	3.150	5.700	3.550	8.050	4.950	13.100	7.600					
	-3,0 m						8.100	5.000							
	-4,5 m	ку													ı



- A Portée du centre de rotation
- B Hauteur au crochet du godet
- C Capacité de levage, avec le godet (730 kg), sa timonerie (200 kg) et son vérin (140 kg)



🗀 – Rendement sur le côté

Rendement à portée maximale

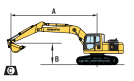
Lorsque le godet, la tringlerie ou le vérin sont démontés, les capacités de levage peuvent être augmentées de leurs poids respectife

Avec des patins de 700 mm

<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.

#### PC240NLC-8 FLECHE MONOBLOC

		Α	•	•		m	,	m	4,5	m		m	1,5	m
Longueur balancier	В		Å		<del>.</del>	□₩	<u> </u>	<b>#</b>	Ä	C⊨≕	l d	□₩	Å	□₩
	6,0 m	kg	*2.350	*2.350	*4.050	3.800								
57	4,5 m	kg	*2.400	*2.400	*5.050	3.700	*5.200	*5.200						
	3,0 m	kg	*2.550	*2.350	5.600	3.550	*6.550	5.200	*8.050	*8.050	*11.850	*11.850		
3,5 m	1,5 m	kg	*2.850	2.250	5.400	3.350	7.850	4.850	* 10.850	7.600	*10.850	*10.850		
0,0111	0,0 m	kg	*3.300	2.300	5.200	3.150	7.500	4.550	12.150	7.050	*9.500	*9.500	*4.300	*4.300
0.003	-1,5 m	kg	*4.050	2.450	5.100	3.050	7.200	4.300	11.850	6.800	*11.850	*11.850	*7.350	*7.350
0,96 m³	-3,0 m	kg	4.750	2.850	5.100	3.050	7.250	4.300	11.850	6.750	*15.650	*13.550	*10.600	*10.600
	-4,5 m	kg	6.250	3.800			7.350	4.400	12.000	6.900	*19.350	13.900	*14.400	*14.400
	6,0 m	kg	*3.000	*3.000	*4.450	3.750	*4.900	*4.900						
	4,5 m	kg	*3.050	2.800	*5.550	3.700	*5.800	5.500						
	3,0 m	kg	*3.200	2.550	5.600	3.550	*7.150	5.150	*9.050	8.200	*14.450	*14.450		
3,0 m	1,5 m	kg	*3.550	2.450	5.400	3.350	7.800	4.850	*11.700	7.500	*6.900	*6.900		
0,0111	0,0 m	kg	*4.050	2.450	5.250	3.200	7.500	4.550	12.150	7.050	*8.100	*8.100		
0.00	-1,5 m	kg	*4.400	2.700	5.150	3.150	7.350	4.450	11.950	6.900	*11.650	*11.650	*7.350	*7.350
0,96 m³	-3,0 m	kg	5.200	3.200			7.350	4.450	11.950	6.900	*16.750	13.800	*11.350	*11.350
	-4,5 m	kg	7.100	4.350			7.500	4.600	12.200	7.100	*18.350	14.250		
	6,0 m	kg	*4.750	3.850			*5.650	5.600						
	4,5 m	kg	*4.850	3.200	6.700	3.800	*6.500	5.400	*7.500	*7.500				
	3,0 m	kg	4.600	2.850	5.550	3.500	*7.750	5.050	*10.150	8.000				
2,5 m	1,5 m	kg	4.450	2.750	5.350	3.350	7.700	4.750	*12.450	7.300				
2,5111	0,0 m	kg	4.550	2.800	5.250	3.200	7.450	4.550	12.050	7.000				
	-1,5 m	kg	5.050	3.100	5.200	3.200	7.350	4.450	11.950	6.900	*13.000	*13.000	*8.550	*8.550
0,96 m <sup>3</sup>	-3,0 m	kg	6.100	3.750			7.400	4.500	12.050	7.000	*19.850	14.000	*13.900	*13.900
	-4,5 m	kg	9.150	5.550					*11.700	7.250	*16.750	14.500		
	6,0 m	kg	*4.850	4.250			*6.300	5.450						
57	4,5 m	kg	*4.950	3.450	5.600	3.550	*7.100	5.300	*8.400	*8.400	*12.000	*12.000		
	3,0 m	kg	4.950	3.100	5.450	3.450	7.950	5.000	*11.050	7.750				
0.0	1,5 m	kg	4.800	2.950	5.350	3.300	7.650	4.700	12.250	7.150				
2,0 m	0,0 m	kg	4.950	3.050	5.250	3.200	7.450	4.500	11.950	6.900				
	-1,5 m		5.500	3.400			7.400	4.450	11.950	6.900	*13.550	*13.550		
0,96 m <sup>3</sup>	-3,0 m	kg	6.950	4.250			7.500	4.550	12.150	7.050	*18.650	14.150		
	-4,5 m		*9.750	6.850					*10.450	7.450				



- A Portée du centre de rotation
- B Hauteur au crochet du godet
- C Capacité de levage, avec le godet (730 kg), sa timonerie (200 kg) et son vérin (140 kg)
- Rendement vers l'avant
- ☐⇒□ Rendement sur le côté
  - Rendement à portée maximale

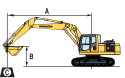
Lorsque le godet, la tringlerie ou le vérin sont démontés, les capacités de levage peuvent être augmentées de leurs poids respectifs.

Avec des patins de 600 mm

#### PC240NLC-8 FLECHE A VOLEE VARIABLE

		Α	•	•	7,5	5 m	6,0	m	4,5	m	3,0	m	1,	5 m
Longueur balancier	В		Å	C≫	Ž.	C≫	Å	□⇒□	Å	□≒□	Å	C≫	Å	<b>□</b> >=
	6,0 m	kg	*2.350	*2.350	*4.900	3.750	*5.300	*5.300						
5	4,5 m	kg	*2.350	2.250	5.800	3.600	*6.400	5.400	*6.350	*6.350				
	3,0 m	kg	*2.400	2.050	5.600	3.400	8.200	5.000	*10.700	8.050	*16.350	*16.350		
3,5 m	1,5 m	kg	*2.600	2.000	5.350	3.200	7.750	4.650	12.600	7.200				
3,3 111	0,0 m	kg	*2.850	2.000	5.200	3.050	7.400	4.300	11.950	6.650	*6.650	*6.650		
0.00	-1,5 m	kg	*3.300	2.150	5.100	2.950	7.250	4.150	11.700	6.450	*9.350	*9.350		
0,96 m³	-3,0 m	kg	*4.100	2.550	5.100	2.950	7.200	4.150	11.750	6.500	*13.350	13.000		
	-4,5 m	kg												
	60 m	lea	*2.050	2.800	*5.650	2.650	*6.150	E EEO	*5.650	*5.650				
	6,0 m 4,5 m	kg kg	*3.050 *3.000	2.400	5.750	3.650 3.550	*7.450	5.550 5.300	*7.600	*7.600	*7.400	*7.400		
	3,0 m	kg	*3.050	2.200	5.550	3.400	8.100	4.950	*11.600	7.850	7.400	7.400		
	1,5 m	ka	*3.200	2.150	5.400	3.250	7.700	4.600	12.450	7.100				
3,0 m	0.0 m	kg	*3.500	2.200	5.250	3.100	7.700	4.300	11.950	6.650				
	-1,5 m		*4.000	2.400	5.150	3.050	7.300	4.250	11.800	6.550	*8.600	*8.600		
0,96 m³	-3,0 m	-	4.000	2.400	5.200	3.100	7.250	4.200	11.900	6.650	0.000	0.000		
	-4,5 m				0.200	0.100	7.200	4.200	11.500	0.000				
	1,0 111	9												
	6,0 m	kg	*4.850	3.250	5.750	3.600	*7.500	5.450	*7.650	*7.650				
	4,5 m	kg	4.550	2.750	5.700	3.500	*8.350	5.200	*10.100	8.400				
	3,0 m	kg	4.200	2.500	5.550	3.200	8.000	4.850	*12.600	7.600				
2,5 m	1,5 m	kg	4.100	2.450	5.350	3.200	7.650	4.550	12.200	6.900				
	0,0 m	kg	4.200	2.500	5.250	3.100	7.300	4.250	11.850	6.660				
0.96 m <sup>3</sup>	-1,5 m		4.600	2.750	5.200	3.100	7.350	4.300	11.800	6.600				
0,50 111	-3,0 m						7.400	4.350						
	-4,5 m	kg												

<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.



- A Portée du centre de rotation
- B Hauteur au crochet du godet
- C Capacité de levage, avec le godet (730 kg), sa timonerie (200 kg) et son vérin (140 kg)
- Rendement vers l'avant
- ☐⇒□ Rendement sur le côté
- Rendement à portée

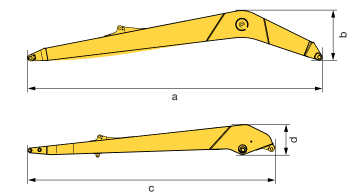
Lorsque le godet, la tringlerie ou le vérin sont démontés, les capacités de levage peuvent être augmentées de leurs poids

Avec des patins de 600 mm

# Super Long Front

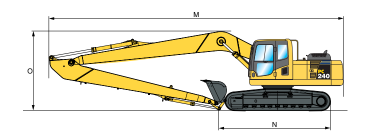
#### **EQUIPEMENT DE TRAVAIL**

Flèche	
Longueur (a)	10.530 mm
Hauteur (b)	1.545 mm
Poids	2.700 kg
Balancier	
Longueur (c)	9.325 mm
Hauteur (d)	1.200 mm
Poids	1.650 kg



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

М	Longueur pour transport	14.400 mm
Ν	Longueur sur sol (transport)	4.520 mm
0	Hauteur min. de la flèche	3.230 mm



#### CAPACITE ET POIDS DE GODET MAX.

	PC240LC-8	PC240NLC-8
	(	Godet usage général
Largeur du godet max.		955 mm
Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³	0,63 m³ 500 k	g 0,51 m³ 450 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³	0,54 m³ 475 k	g 0,44 m³ 410 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³	0,47 m³ 425 k	g 0,38 m³ 375 kg

	Godet	curage
Largeur du godet max.	2.100	) mm
Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³	* 1.300 kg	* 1.000 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³	* 1.300 kg	* 1.000 kg
Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³	-	-

<sup>\*</sup> Charge max. au bout du balancier (godet + charge utile)

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

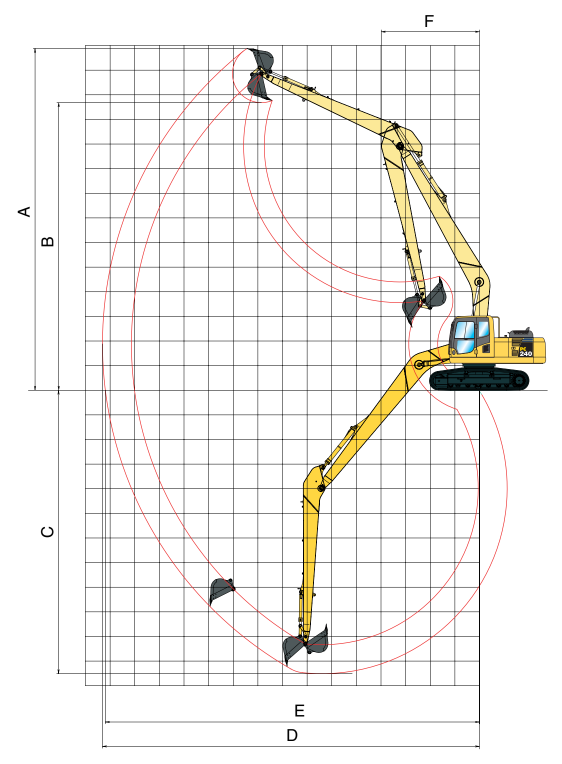
Consulter votre revendeur Komatsu pour la bonne sélection de godets et d'accessoires en fonction de votre application.

#### **POIDS OPERATIONNEL (CA.)**

	PC240	DLC-8	PC240NLC-8			
Patins triple arête	Poids opérationnel	Pression au sol	Poids opérationnel	Pression au sol		
600 mm	27.610 kg	0,58 kg/cm <sup>2</sup>	26.910 kg	0,61 kg/cm <sup>2</sup>		
700 mm	27.910 kg	0,50 kg/cm <sup>2</sup>	27.210 kg	0,53 kg/cm <sup>2</sup>		
800 mm	28.210 kg	0,45 kg/cm <sup>2</sup>	-	-		
900 mm	28.510 kg	0,40 kg/cm <sup>2</sup>	-	-		

Poids opérationnel incluant équipement de travail Super Long Front, godet, opérateur, lubrifiants, liquide de refroidissement, réservoir de carburant plein et équipements de série compris.

### Rayon d'action PC240LC/NLC-8 Super Long Front



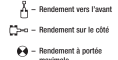
#### SUPER LONG FRONT

B Hauteur maximale de déversement 12.8 C Profondeur maximale d'excavation 14.9 D Portée maximale d'excavation 18.3 E Portée maximale d'excavation au niveau du sol 18.3			
C Profondeur maximale d'excavation 14.5  D Portée maximale d'excavation 18.5  E Portée maximale d'excavation au niveau du sol 18.2	Α	teur maximale d'excavation	14.970 mm
D Portée maximale d'excavation 18.3  E Portée maximale d'excavation au niveau du sol 18.2	В	teur maximale de déversement	12.860 mm
E Portée maximale d'excavation au niveau du sol 18.2	С	ondeur maximale d'excavation	14.580 mm
	D	ée maximale d'excavation	18.300 mm
F Rayon de rotation minimal 5.2	Е	ée maximale d'excavation au niveau du sol	18.250 mm
	F	on de rotation minimal	5.220 mm

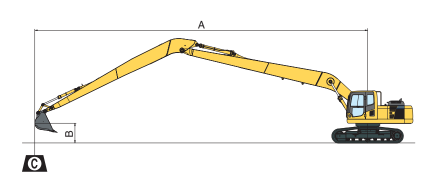
# Super Long Front

#### Capacité de levage PC240LC-8 Super Long Front

- A Portée du centre de rotation
- B Hauteur au crochet du godet
- C Capacité de levage, avec le godet (278 kg)



Lorsque le godet, la tringlerie ou le vérin sont démontés, les capacités de levage peuvent être augmentées de leurs poids respectifs.



#### Avec des patins de 700 mm

[	А	0		17,	0 m	13,	0 m	11,	0 m	9,0	) m	7,0	) m
	В	Å.	C>=	Å	C≫	Å	C>≈	Å	C≫	Å	C≫	Å	C≫

14,0 m kg	900*	900*										
10,0 m kg	850*	850*			1.700*	1.700*						
6,0 m kg	850*	850*	850*	850*	2.000*	2.000*	2.050*	2.050*				
3,0 m kg	950*	950*	1.350*	1.050	2.400*	2.000	2.700*	2.700*	3.100*	3.100*	3.800*	3.800*
0,0 m kg	1.100*	900	1.500*	950	2.800	1.700	3.350*	2.300	4.150*	3.200	5.600*	4.550
-3,0 m kg	1350*	900			2.600	1.500	3.350	2.000	4.450	2.700	6.400	3.850
-6,0 m kg	1.800*	1.050			2.450	1.400	3.150	1.850	4.250	2.500	6.150	3.600
-9,0 m kg	2.350	1.350			2.500	1.450	3.200	1.850	4.250	2.550	6.250	3.700
-13,0 m kg	3.900*	2.850							4.000*	2.900	5.300*	4.200

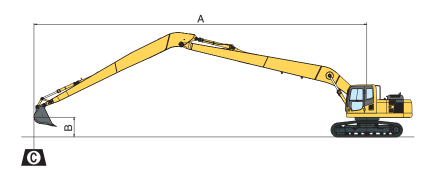
<sup>\*</sup> La charge est limitée par la capacité hydraulique plutôt que par le basculement. Les rendements se basent sur la norme SAE N°J1097. Les charges indiquées ne dépassent pas 87% de la capacité hydraulique de levage ou 75% de la charge de basculement. Les capacités de levage sont publiées à titre indicatif, ce modèle n'étant pas destiné à une utilisation de type grue.

#### Capacité de levage PC240NLC-8 Super Long Front

- A Portée du centre de rotation
- B Hauteur au crochet du godet
- C Capacité de levage, avec le godet (278 kg)
- ☐ Rendement vers l'avant
  ☐ Rendement sur le côté

- Rendement à portée

Lorsque le godet, la tringlerie ou le vérin sont démontés, les capacités de levage peuvent être augmentées de leurs poids respectifs.



#### Avec des patins de 600 mm

А	<b>O</b>		0		•		•		<b>↔</b> 17,0 m		13,	13,0 m		11,0 m		9,0 m		7,0 m	
В	Å	C≫	Å	C≫	Å	C≫	Å	<b>□</b> >=	Å	C≫	Å	<b>□</b> ≒							

14,0 m kg	900*	900*										
14,0111 10	300	300										
10,0 m kg	850*	850*			1.700*	1.700*						
6,0 m kg	850*	850*	850*	850*	2.000*	1.950	2.050*	2.050*				
3,0 m kg	950*	800	1.350*	850	2.400*	1.700	2.700*	2.400	3.100*	3.100*	3.800*	3.800*
0,0 m kg	1.100*	700	1.500	750	2.450	1.450	3.250	2.000	4.150*	2.750	5.600*	3.950
-3,0 m kg	1.350*	700			2.250	1.250	2.950	1.650	3.950	2.300	5.650	3.250
-6,0 m kg	1.600	800			2.150	1.150	2.750	1.500	3.700	2.100	5.400	3.050
-9,0 m kg	2.050	1.100			2.200	1.150	2.800	1.550	3.750	2.100	5.500	3.100
-13,0 m kg	3.900*	2.450							4.000*	2.500	5.300*	3.600

<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. Les capacités de levage sont publiées à titre indicatif, ce modèle n'étant pas destiné à une utilisation de type grue.

### PC240LC/NLC-8

### Equipements standards et optionnels

**CABINE** 

#### **MOTEUR** Moteur diesel Komatsu SAA6D107E-1, turbocompressé, injection directe à rampe commune haute pression conforme aux normes EU Stage IIIA/EPA Tier Ventilateur de type aspiration avec protection radiateur Système automatique de chauffage moteur Système de prévention de surchauffe moteur Commande régime moteur Fonction auto-décélération Arrêt moteur par clé Démarrage moteur pouvant être sécurisé

hautement pressurisée montée sur supports flottants avec vitres de sécurité teintées, hayon de toit, glace avant amovible avec verrouillage, glace inférieure amovible, essuie-glace avant à balayage intermittent, store antisoleil à enroulement automatique, allume-cigare, cendrier, rangements, tapis de sol	•
Siège pneumatique chauffant avec support lombaire, accoudoirs réglables en hauteur et ceinture de sécurité avec enrouleur	•
Climatisation automatique	•
Prise alimentation 12 V	•
Porte gobelets et porte revues	•
Caisson chaud et froid	•
Radio	•
Essuie-glace inférieur	0
Pare-pluie (pas avec OPG)	0

SpaceCab™ à sécurité renforcée: cabine

#### SYSTEME HYDRAULIQUE

par mot de passe Alternateur 24 V/60 A Démarreur 24 V/5,5 kW

Filtre à particules

Batteries 2 × 12 V/140 Ah

JIJIEME HIDRAGEIQUE	
Système hydraulique HydrauMind de centre fermé à sensibilité de charge (E-CLSS)	•
Système de commande mutuelle de pompe et de moteur	•
Un circuit hydraulique auxiliaire (en option avec Super Long Front)	•
Système de sélection de 5 modes de travail; mode puissance, mode économique, mode marteau, mode accessoire et mode levage	•
Fonction PowerMax	•
Leviers PPC réglables à 3 boutons et curseur proportionnel pour la commande de la flèche, du balancier, du godets et des outils hydrauliques	•
Pré équipement pour une attache rapide hydraulique (pas avec Super Long Front)	•
Lignes hydrauliques supplémentaires	_

#### **SERVICE ET ENTRETIEN** Désaération automatique du circuit carburant

Desacration automatique du orreait earburant	_
Filtre à air à double élément avec auto-évacuateur de particules et indicateur de colmatage	•
KOMTRAX™ - Système de suivi de machine par satellite	•
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	•
Outillage premier secours et pièces détachées pour premier entretien	•
Système de graissage automatique	0

# **EQUIPEMENT DE TRAVAIL**

Points service

Flèche monobloc	0
Flèche à volée variable	0
Flèche et balancier Super Long Front (18 m)	0
Balanciers de 2,0 m; 2,5 m; 3,0 m; 3,5 m	0
Anneau de levage sur biellette de godet	0
Godets Komatsu	0
Brise-roche hydrauliques Komatsu	0

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

Votre partenaire Komatsu:

(pas avec Super Long Front)

**CHASSIS** 

#### **EQUIPEMENT DE SECURITE**

Système de caméra vue arrière	•
Avertisseur sonore électrique	•
Avertisseur de surcharge	•
Verrouillage trappe carburant et capots	•
Alarme sonore de déplacement	•
Clapets vérins de flèche	•
Larges rampes d'accès et rétroviseurs	•
Coupe-circuit général	•
Clapet de sécurité sur vérin de balancier (pas avec Super Long Front)	0
Protection OPG sur le devant	0
Protection OPG sur le dessus	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

Lampes 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	•
Contrepoids spécifique (avec Super Long Front)	•
Points de graissage regroupés pour couronne d'orientation	•
Pompe de remplissage carburant à coupure automatique	•
Décalcomanies et couleurs standards	•
Manuel opérateur et catalogue pièces	•
Huile biodégradable pour installation hydraulique	0
Couleur client	0

Autres équipements sur demande

- · équipments standards



#### 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

UFSS11406 09/2010

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