

PUISSANCE DU MOTEUR 97,0 kW / 132 ch @ 2.200 t/mn

> POIDS OPERATIONNEL 14.200 - 16.590 kg

CAPACITE DU GODET max. 0,97 m³

PW160-7

PW 160





PW160-7

D'UN SEUL COUP D'OEIL

La PW160-7 est une machine endurante et productive. Conçue pour les marchés de l'Europe, elle allie productivité, fiabilité et confort dans un ensemble robuste et respectueux de l'environnement. Le système HydrauMind exclusif intégré de Komatsu assiste toutes les opérations, en offrant les meilleures performances et en s'adaptant toujours parfaitement à la tâche.

Grande productivité

- Capacité de levage élevée et bonne stabilité
- Force de traction élevée

Châssis

- Conçu pour garde au sol élevée
- Zéro "roll back" grâce aux freins immergés extérieurs
- Grande force de traction
- Déplacement 3 vitesses automatique
- Vitesse de déplacement maximum de 35 km/h





Système de suivi Komatsu

Suivez et contrôlez votre machine à tout moment, pour une grande tranquilité d'esprit.

PUISSANCE DU MOTEUR 97,0 kW / 132 ch

POIDS OPERATIONNEL 14.200 - 16.590 kg

max. 0,97 m³

SpaceCab™

- Cabine pressurisée avec climatisation standard
- Conception silencieuse
- Concept réduisant les vibrations grâce à l'amortissement de la cabine
- Cabine déplacée vers l'avant pour une meilleure visibilité
- Leviers de commande ergonomiques
- Siège spécialement conçu pour les machines sur pneus, particulièrement confortable



Le moteur Komatsu SAA4D107E-1 est conforme aux normes d'émission EU Stage IIIA et EPA Tier III.

EMMS

EMMS (Equipment Management and Monitoring System)

Le système EMMS est un système de contrôle et de surveillance précis de toutes les fonctions de la pelle. L'interface est très intuitive et offre à l'opérateur un accès aisé à une vaste gamme de fonctions et d'informations sur le fonctionnement.

Quatre modes de travail

Le PW160-7 possède trois modes de travail (P, E, B), plus un mode de levage (L). Chacun de ces modes est conçu pour faire correspondre la vitesse du moteur, la vitesse de la pompe et la pression du système aux besoins. Cela assure une souplesse certaine pour harmoniser les performances de l'équipement avec les travaux en cours.



Entraînement aux.

2,0 km/h

Mode puissance

Pour une puissance maximale et des durées de cycles courtes. Ce mode est généralement utilisé pour les travaux sévères tels que des excavations et des chargements lourds. Ce mode permet d'accéder à la fonction 'Puissance Max' pour augmenter temporairement la force d'excavation de 7% pour une plus grande puissance lorsque le besoin s'en fait sentir.

Mode économique

Le mode respectueux de l'environnement. Faites tourner le moteur plus lentement pendant les travaux de nuit et/ou dans les zones urbaines. La consommation de carburant et les émissions seront réduites.

Facile à voir et facile à utiliser

Déplacement automatique trois vitesses

basse en fonction des conditions du sol.

tions d'éclairage.

Vitesse de déplacement

Mode marteau

Propose une pression et un débit hydraulique optimum ainsi que des régimes moteur idéaux pour des opérations avec marteau puissantes.

Mode de levage

Augmente la capacité de levage de 7% en augmentant la pression hydraulique. Ce mode garantit des opérations de levage sûres.

Mode de travail	Application	Avantage
Р	Mode puissance	Puissance / Production maximum
		Cycles rapides
E	Mode économique	Economie de carburant pour travaux légers/lourds
В	Mode marteau	Régime moteur et débits hydrauliques pour marteau
L	Mode de levage	Pression hydraulique augmentée de 7%

Ecrans LCD couleurs pour chaque mode. Les lettres et les chiffres sont combinés avec des images en couleurs pour une information exceptionnellement claire et facile à lire. L'écran haute résolution est facile à lire au soleil et dans toutes les condi-

La vitesse de déplacement passe automatiquement de vitesse élevée à vitesse

Basse

10 km/h

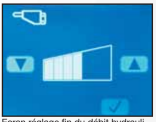
Auto

0 - 35 km/h

Elevée

35 km/h

Ecran réglage du débit hydraulique en mode B (marteau).



Ecran réglage fin du débit hydrauli-

Réglage des débits hydrauliques du bout des doigts

Sur le moniteur LCD, sélectionnez automatiquement le débit d'huile optimal de la assurant de la sorte un mouvement léger de l'équipement de travail.

que en mode B (marteau).

Ecran réglage fin du débit hydraulique en mode P (puissance) ou E (économique).



Ecran mot de passe.

pompe hydraulique pour les opérations marteau et autres opérations dans les modes B, P ou E. De même, lorsque vous travaillez simultanément avec des accessoires et l'équipement de travail, le débit vers l'accessoire est réduit automatiquement,

Protection par mot de passe

Permet d'éviter tout démarrage non autorisé de la machine. Le moteur ne peut pas être démarré sans votre mot de passe à quatre chiffres. Pour une plus grande sécurité encore, la batterie est connectée directement au moteur et les deux ont besoin du mot de passe. La protection par mot de passe peut être activée sur demande.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

L'intérieur de la cabine de la PW160-7 est spacieux et offre un environnement de travail confortable...

SpaceCab™

Cabine confortable

Le volume intérieur de la nouvelle cabine de la PW160-7 a été augmenté de 14%, offrant un environnement de travail exceptionnellement confortable. La grande cabine permet d'incliner le dossier du siège avec appuie-tête.

Cabine pressurisée

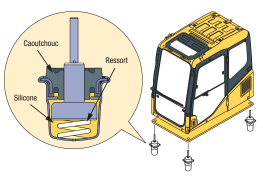
La climatisation standard, le filtre à air et la surpression interieure permettent de limiter toute infiltration de poussière dans la cabine.

Conception silencieuse

Les niveaux sonores sont très bas grâce au soin apporté à la conception et à l'isolation du moteur, du mécanisme de rotation, ou du système hydraulique.

Amortissement de la cabine pour de faibles niveaux de vibration

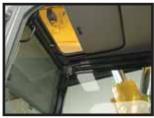
La PW160-7 utilise un nouveau système de fixation de la cabine amélioré qui intègre une plus longue course et un ressort supplémentaire. Le nouveau système d'amortissement de la cabine, combiné avec des plates-formes gauche et droite renforcées permettent de réduire les vibrations du siège de l'opérateur.





Filtre à air extérieur

Installation / enlèvement aisé du filtre de la climatisation, sans outils, pour un nettoyage plus aisé.



Grand toit panoramique avec pare-soleil intégré



Prise 12 V, Radio cassette en option



Climatisation à régulations de température



Volant inclinable avec plusieurs fonctions; commande essuie-glace, indicateur, klaxon, phare avant

Sécurité

Commandes multipositions

Les leviers de commande PPC permettent à l'opérateur de travailler confortablement tout en assurant un contrôle précis. Un double mécanisme commun permet au siège et aux commandes de se déplacer en même temps, ou indépendamment, pour permettre à l'utilisateur de positionner les commandes pour une productivité et un confort maximum.



Caisson chaud et froid



Leviers avec boutons de commande proportionnels pourles accessoires



Plage de glissement du siège: 340 mm



Dégivrage

Meilleure visibilité, plus large

Le montant droit de la fenêtre a été enlevé et une nouvelle forme a été donnée au montant arrière pour offrir une meilleure visibilité. Les angles morts ont diminué de 34%.

Partition de la chambre du moteur/de la pompe

Permet d'éviter que de l'huile hydraulique ne soit diffusée sur le moteur pour réduire les risques d'incendie.

Protection thermique et protection du ventilateur

Placées autour des pièces à haute température du moteur.

Marches avec surface antidérapante et grande main courante

Les marches avec une surface antidérapante assurent une plus grande sécurité lors de la maintenance.

Protection thermique



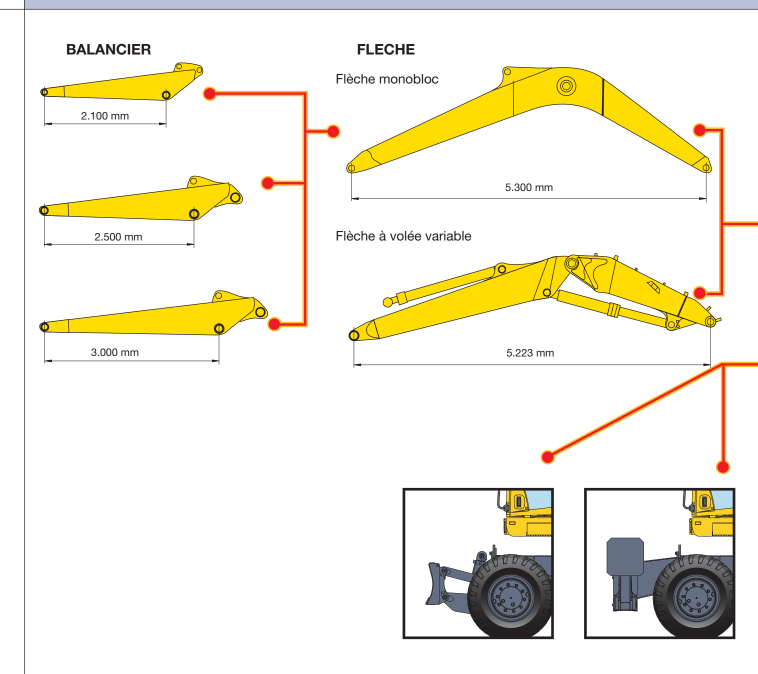
Elément antidérapant



Grande main courante pour accès aisé



FLEXIBILITE





Circuit auxiliaire

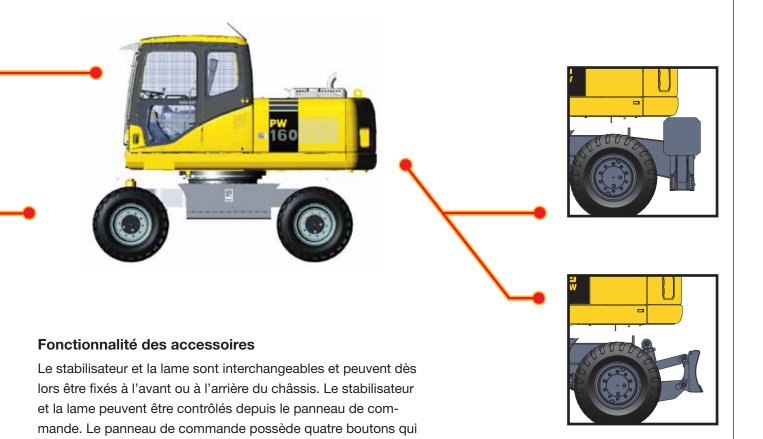
Un circuit hydraulique additionnel double effet contrôlé électroniquement à partir des leviers de commande, est monté en standard.



Stabilisateurs

Des stabilisateurs à contrôle indépendant sont disponibles en option à l'avant et à l'arrière de la machine. Les protections des vérins sont prévues en standard sur les stabilisateurs.

Le modèle PW160-7 peut être équipé d'une vaste gamme d'équipements de travail et de pièces pour le châssis afin de répondre aux besoins de pratiquement toute application.





qu'un fonctionnement simultané.

permettent un fonctionnement individuel des accessoires ainsi

Boite à outils Boîte à outil robuste et vérouillable, intégrée au gardes-boues. En option de chaque côté.



Lame
Une lame avec bras parallèle est disponible avec protection de vérins standard pour l'avant et l'arrière de la machine.
Dimensions: 2.550 mm × 520 mm

UTILISATION AISEE

Outre le fait qu'il contrôle les mouvements de l'équipement de travail standard, le levier de commande droit est également utilisé pour actionner les équipements du châssis. Lorsqu'il est utilisé simultanément avec le bouton de sélection du tableau de bord, le contrôle complet des stabilisateurs et de la lame est immédiatement disponible. Ce dispositif, avec le blocage automatique de pont, permet de manœuvrer la machine, de la stabiliser et de la mettre en opération extrêmement rapidement.

Commande de déplacement

Un bouton est installé sur le levier droit pour contrôler les déplacements avant, neutre et arrière.

Commande benne preneuse

Rotation de la benne preneuse dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



Commande des équipements de châssis

D'une simple pression sur la touche, le levier peut être utilisé pour actionner avec précision l'équipement de châssis sélectionné. Après avoir contrôlé les équipements du châssis, une simple pression sur le bouton ramène le levier en mode utilisation de la flèche standard.

Commande marteau

Utilisée pour les opérations avec le marteau lorsque le mode B.O. est sélectionné.



CARACTERISTIQUES DE PRODUCTIVITE



Levage sûr et précis

La stabilité du PW160-7 est l'une des meilleures de sa catégorie. La machine est équipée en standard de vannes de sécurité pour la flèche et de systèmes de signalisation de surcharge. Cela combiné avec le contrôle du système HydrauMind et la puissance du mode de levage offre des performances de levage d'une grande sécurité et d'une grande précision.

Exemple: La capacité de levage sur l'avant (portée 4,5 m, hauteur 1,5 m) est de 7,9 tonnes (avec lame).

Consommation réduite

Avec son nouveau moteur Komatsu ECOT3, la PW160-7 réduit sensiblement la consommation de carburant horaire grâce à des solutions efficaces de multiplexage du moteur thermique et du système hydraulique. Le moteur Komatsu SAA4D107E-1 est conforme aux normes d'émissions EPA Tier III et EU Stage IIIA ce qui représente une réduction des émissions de NOx.

Fonction PowerMax

La fonction puissance maximum peut être sélectionnée en appuyant sur un bouton pour une poussée de puissance instantanée dans des situations d'excavation difficiles. La fonction puissance maximum est disponible dans les modes de travail P et E.

Force d'excavation du godet*: 10.400 kg Force au balancier*: 7.740 kg

* Mesuré avec la fonction puissance max., balancier de 2.100 mm et classification ISO



Excellente visibilité

Visibilité à 360° grâce à de larges vitres panoramiques et un toit ouvrant. La visibilité avant est amélioré grâce au système d'essuie-glace breveté de Komatsu. En effet, lorsqu'il est inutilisé, l'essuie-glace se positionne sur le montant de la cabine sans contact avec la vitre. Ce système permet aussi d'éviter de démonter l'essuie-glace lorsqu'on veut relever la vitre avant.

GESTION DE FLOTTE REVOLUTIONNAIRE



Le système de suivi de Komatsu, KOMTRAX™, est un moyen révolutionnaire de suivre votre équipement, n'importe où, n'importe quand. Il vous permet de connaître l'emplacement précis de vos machines et d'obtenir des données en temps réel sur vos machines. S'appuyant sur la technologie de communication et de localisation par satellite GPS, ce système est un système d'avenir destiné à répondre à vos besoins actuels et futurs.

Komtrax vous aidera à répondre aux trois plus importantes questions sur votre machine:

- La machine est-elle rentable?
- La machine est-elle sûre?
- La machine est-elle en bon état?

Pour plus de détails, veuillez demander à votre distributeur une copie de la brochure Komtrax.



Enregistrement des heures de travail annuelles

			(math.)	-	-	-	-	34	400		
		N-m									
	-		-			_	_			_	
_	•		_	=		Ш	=		==	÷	-7-
		-:		•				. 114			110
-	-		*			÷	1.60	444	trick (114	AHA.
	2	-		-	-	•		100	1717	- 118	177
and the last		-				-	-	m14	2010	174	449
1000			-	-	٠,	_	- 40	3714	1010	1114	4-4
			-	-	÷		-	-14	The R	114	
						-					

Danger et maintenance périodique

F 1781	3173 200	1			
					-
		200			36.
_					
Page 1	Samuel -			Description of the last of the	1000
	-	-		I STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
and it		716		2014	- 211
Per P		- 24	Page 1	200	3811
makes Inth.		. 94	Process.	414	2919
- Dave 1				409	- 111
	No Prodice	- 35		-21	
	-	360		214	
100	2	- 81	1000	400	100.04
244					
Section 2	- terminal	34.	2000	2004	2019
4.4					
					1900

Enregistrement de travail (niveau de carburant, heures, etc.)

		-	-				-	-			
=		*	***			*-		-			
-		will	E ==	-							
	-		_	-	-		-	프	4	4	-
	-		-	•	- 17	-	118	148	hed.		
靈;	-	-		-		-	119	119	777		
	-		-	-	-	7	110	110	114		
	-	-		-2	T L	-	-119	++0	116		
_	_	F	-	-	-	74	410	-110	216	_	

KOMTRAX™ n'est pas encore disponible dans certains pays. Veuillez contacter votre distributeur lorsque vous souhaitez activer le système. Activation soumise à contrat. Komtrax ne fonctionne pas si le signal satellite est bloqué ou brouillé.

CARACTERISTIQUES POUR LA MAINTENANCE

Maintenance aisée

La PW160-7 a été conçue par Komatsu de manière à garantir un accès aisé pour l'entretien. De cette manière, la maintenance de routine et l'entretien risque moins d'être négligés, ce qui peut représenter une réduction de la durée d'immobilisation par la suite. Voici quelques-unes des caractéristiques que l'on retrouve sur la PW160-7:

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.

Refroidissement côte à côte

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

Séparateur d'eau

Equipement standard qui enlève l'eau qui a été mélangée au carburant pour prévenir tout dommage au système d'alimentation.







Conçu et construit pour une grande résistance

Grâce aux dernières techniques de conception assistée par ordinateur et à de nombreux tests, la flèche et les balanciers ont été optimisés pour une plus grande résistance et durabilité.

Le processus de fabrication fortement automatisé utilise les dernières techniques d'équipements et de contrôle de la qualité. Les soudures importantes sont effectuées par des robots pour garantir un produit consistant d'une très grande qualité.

Système d'axe et de bague de grande précision: Les articulations clés de l'équipement de travail utilisent un axe en chrome et des buselures en bronze pour assurer un jeu minimum et améliorer la durabilité.

SPECIFICATIONS



MOTEUR

Modèle
Puissance du moteur
régime2.200 t/mn
ISO 1439697,0 kW/132 ch
ISO 9249 (puissance moteur nette)
Nombre de cylindres4
Alésage × course107 × 124 mm
Cylindrée4,5 I
Batteries 2 × 12 V/120 Ah
Alternateur24 V/60 A
Démarreur24 V/4,5 kW
Filtre à air A double élément avec indicateur de colmatage
et auto-évacuateur de poussière
RefroidisseurVentilateur de type aspiration



SYSTEME HYDRAULIQUE



CAPACITE DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	300 I
Système de refroidissement	16 l
Huile moteur	17 l
Système de rotation	4,5 l
Réservoir hydraulique	166 I
Transmission	4,85 l
Différentiel avant	10,5 l
Différentiel arrière	9,5 I
Pont avant	2,5 I
Pont arrière	2,0 I
Graissage couronne d'orientation	9,0 I



SYSTEME DE DIRECTION

Commande de direction Système de direction hydrostatique
alimenté par une pompe à engrenage séparée.
Rayon de braquage minimum
(au centre de la roue extérieure)



SYSTEME DE ROTATION



TRANSMISSION

Type E	intièrement automatique avec
4	roues motrices permanentes
Moteur de direction	1 moteur à piston axial
Pression maximale	380 bar
Modes de translation	3 modes de translation
Vitesses max.	
Elevée / basse / aux	35 / 10 / 2,0 km/h
Un rupteur de vitesse maximale à 20 k	m/h est disponible en option.
Puissance de traction max	9.750 kg
Effort, essieu avant	Moins que 6.100 kg
Effort, essieu arrière	Moins que 9.800 kg
Oscillation du pont10	° Verrouillable dans toutes les
1	positions à partir de la cabine



SYSTEME DE FREINAGE

TypeSystème de freinage hydraulique à double circuit alimenté par une pompe à engrenage séparée Freins de serviceFreins multi-disques immergés actionnés par pédale et intégrés dans les moyeux de ponts Frein de stationnement.....Freins multi-disques à commande électrique et intégré dans la transmission



ENVIRONNEMENT

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



POIDS OPERATIONNEL (CA.)

Poids en ordre de marche incluant équipements de travail spécifiés, balancier de 2.500 mm, opérateur, lubrifiants, liquide de refroidissement, réservoir de carburant plein et équipements de série compris. Poids sans godet.

EQUIPEMENTS DE CHASSIS	FLECHE MONOBLOC	FLECHE A VOLEE VARIABLE
Sans équipements	14.200 kg	14.590 kg
Lame arrière	14.950 kg	15.340 kg
Stabilisateurs arrières	15.200 kg	15.590 kg
2 stabilisateurs + lame	15.950 kg	16.340 kg
4 stabilisateurs	16.200 kg	16.590 kg



PRECONISATIONS DES GODETS/FORCES D'EXCAVATION

Les spécifications du modèle présenté peuvent varier en fonction du pays.

COMBINAISONS GODET ET BRAS							
	Godet		Longueur balancier				
Largeur	Capacité (SAE)	Poids	2.100 mm	2.500 mm	3.000 mm		
400 mm	0,20 m ³	270 kg	0	0	0		
450 mm	0,27 m ³	300 kg	0	0	0		
600 mm	0,41 m³	420 kg	0	0	0		
700 mm	0,48 m³	445 kg	0	0	0		
800 mm	0,55 m ³	460 kg	0	0	0		
900 mm	0,62 m ³	495 kg	0	0	0		
1.000 mm	0,69 m ³	530 kg	0	0	0		
1.100 mm	0,76 m ³	550 kg	0				
1.200 mm	0,83 m³	575 kg					
1.300 mm	0,90 m³	605 kg		Δ	Δ		
1.400 mm	0,97 m ³	630 kg	Δ	Δ	Δ		

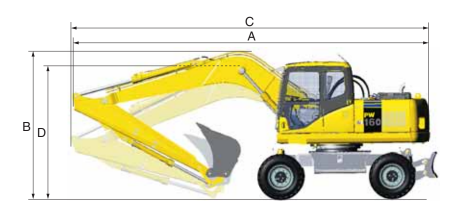
Consulter votre revendeur Komatsu pour la bonne sélection de godets et d'équipements en fonction de votre application. Les recommandations sont données à titre indicatif uniquement, selon des conditions d'opération générales. Il n'est tenu compte d'aucune contrainte législative quelle qu'elle soit.

- Poids du matériau jusqu'à 1,8 t/m³ 0
- Poids du matériau jusqu'à 1,5 t/m³
- Poids du matériau jusqu'à 1,2 t/m³ Δ

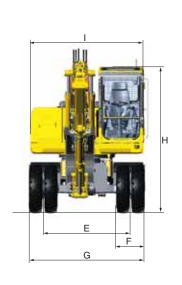
FORCE AU GODET ET AU BRAS			
Longueur balancier	2.100 mm	2.500 mm	3.000 mm
Effort au godet	9.700 kg	9.700 kg	9.700 kg
Effort au godet à la puissance max.	10.400 kg	10.400 kg	10.400 kg
Effort au balancier	7.260 kg	6.100 kg	5.080 kg
Effort au balancier à la puissance max.	7.740 kg	6.500 kg	5.420 kg

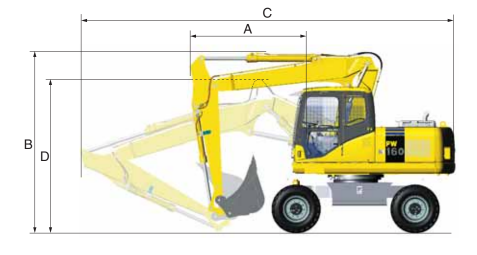
DIMENSIONS

FLECHE MONOBLOC



FLECHE A VOLEE VARIABLE



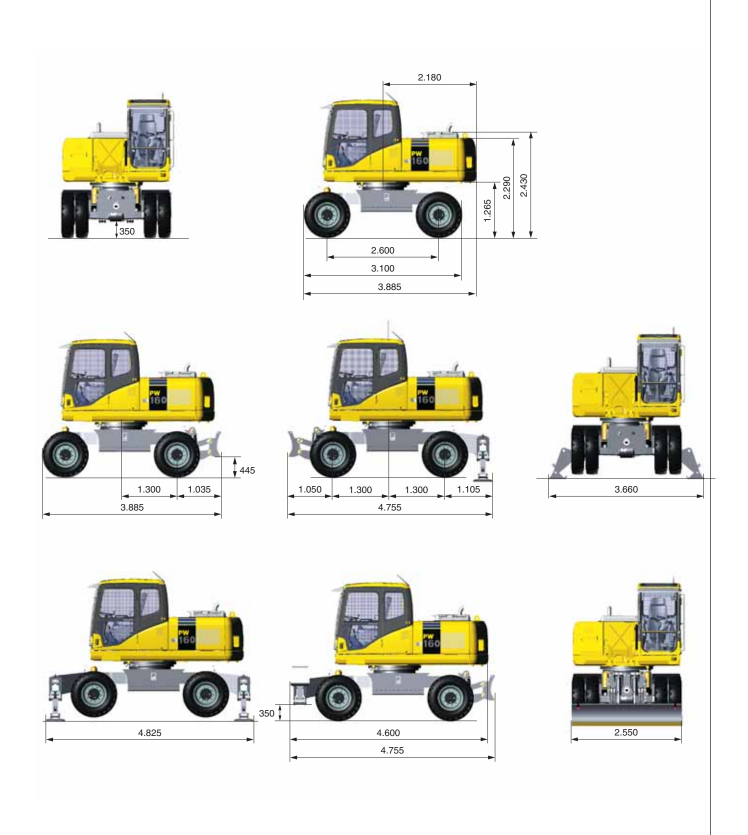


DIMENSIONS				
Е	1.915 mm			
F	625 mm			
G	2.540 mm			
Н	3.200 mm			
I	2.490 mm			

FLECHE MONOBLOC											
	Position d	e conduite	Position de transport								
Balancier	А	В	С	D							
2,1 m	8.290 mm	3.500 mm	8.330 mm	3.185 mm							
2,5 m	8.290 mm	3.500 mm	8.345 mm	3.235 mm							
3,0 m	8.045 mm	3.975 mm	8.365 mm	3.415 mm							

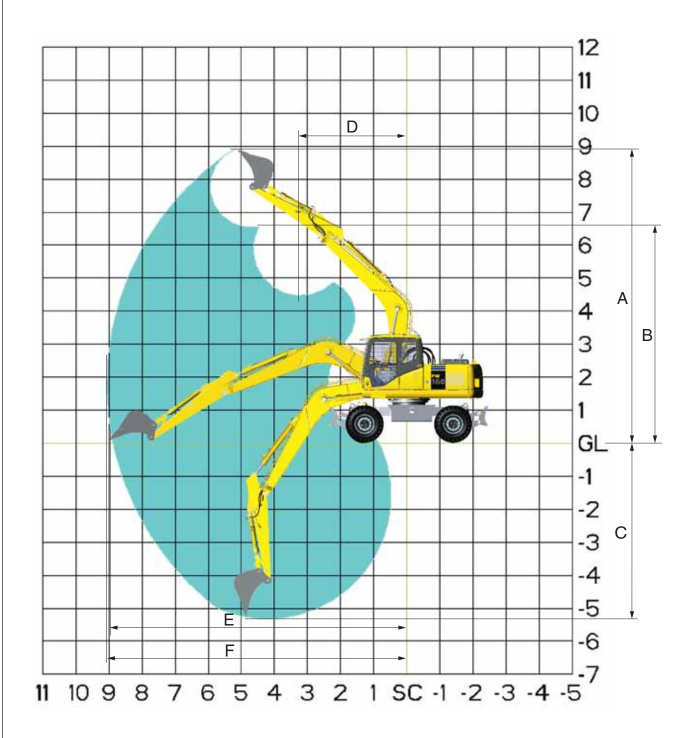
FLECHE A VOLEE VARIABLE											
	Position d	e conduite	Position de transport								
Balancier	А	В	С	D							
2,1 m	2.575 mm	3.975 mm	8.225 mm	3.240 mm							
2,5 m	2.595 mm	3.975 mm	8.200 mm	3.350 mm							
3,0 m	2.665 mm	3.975 mm	8.120 mm	3.565 mm							

DIMENSIONS ET CHASSIS



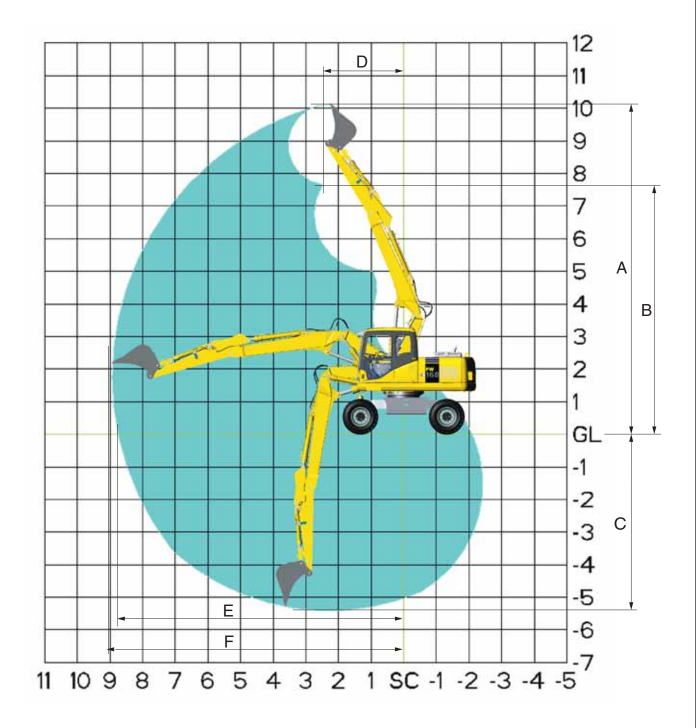
RAYON D'ACTION

FLECHE MONOBLOC



LOI	NGUEUR DE BALANCIER	2.100 mm	2.500 mm	3.000 mm		
Α	Hauteur maximale d'excavation	8.730 mm	8.930 mm	9.285 mm		
В	Hauteur maximale de déversement	6.335 mm	6.555 mm	6.911 mm		
С	Profondeur maximale d'excavation	4.925 mm	5.320 mm	5.600 mm		
D	Rayon de rotation minimal	3.205 mm	3.160 mm	3.180 mm		
Е	Portée maximale d'excavation au niveau du sol	8.620 mm	8.885 mm	9.315 mm		
F	Portée maximale d'excavation	8.640 mm	9.070 mm	9.485 mm		

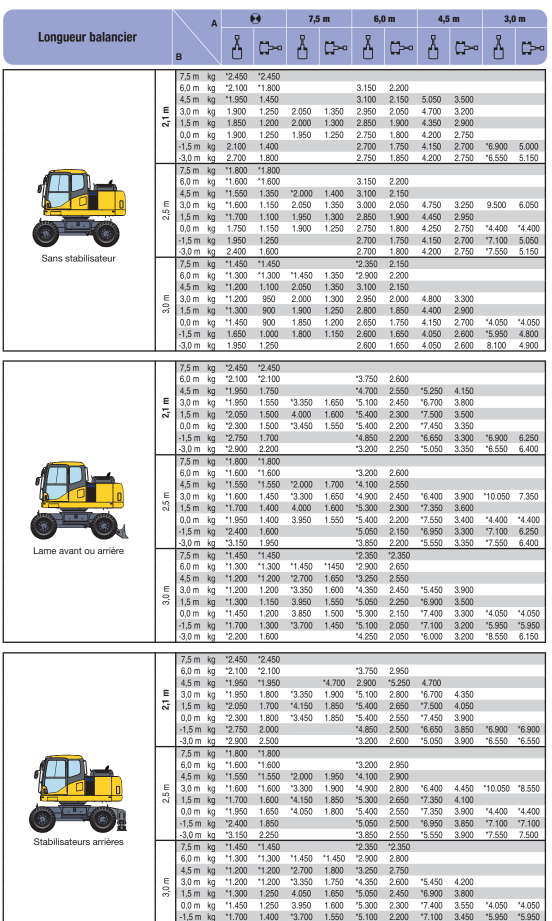
FLECHE A VOLEE VARIABLE



LOI	NGUEUR DE BALANCIER	2.100 mm	2.500 mm	3.000 mm
Α	Hauteur maximale d'excavation	9.745 mm	10.118 mm	10.575 mm
В	Hauteur maximale de déversement	7.285 mm	7.655 mm	8.117 mm
С	Profondeur maximale d'excavation	4.960 mm	5.465 mm	5.770 mm
D	Rayon de rotation minimal	2.215 mm	2.385 mm	2.590 mm
E	Portée maximale d'excavation au niveau du sol	8.310 mm	8.745 mm	9.225 mm
F	Portée maximale d'excavation	8.505 mm	8.930 mm	9.410 mm

CAPACITE DE LEVAGE

FLECHE MONOBLOC



*4.250

2.200

*6.000

3.450

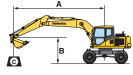
*8.550

6.800

-3,0 m kg

*2.200

1.700



- A Portée du centre de rotation
- B Hauteur au crochet du godet
- Capacité de levage, avec le godet (495 kg), sa timonerie (120 kg) et son vérin (109 kg)
- Rendement vers l'avant
- ⊏⇒ Rendement sur le côté
- Rendement à portée maximale

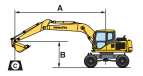
Lorsque le godet, la tringlerie ou le vérin sont démontés, les capacités de levage peuvent être augmentées de leurs poids respectifs.

* 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.

FLECHE MONOBLOC

			Α		9	7,	5 m	6,0) m	4,5	i m	3,0 m	
Longueur balancier		В	\	\frac{1}{4}		2	₽	4	₽	7	₽	4	₽
		7,5 m	kg	*2.450	*2.450								
		6,0 m	kg	*2.100	*2.100			*3.750	*3.750	*= 0=0	*5.050		
	E	4,5 m	kg	*1.950	*1.950	*0.050	0.550	*4.700	3.800	*5.250	*5.250		
	2,1 n	3,0 m 1,5 m	kg kg	*1.950 *2.050	*1.950 *2.050	*3.350 *4.150	2.550 2.500	*5.100 *5.400	3.700 3.550	*6.700 *7.500	5.800 5.500		
	~	0,0 m	kg	*2.300	*2.300	*3.450	2.450	*5.400	3.450	*7.450	5.300		
		-1,5 m	kg	*2.750	2.700	0.400	2.430	*4.850	3.400	*6.650	5.250	*6.900	*6.900
	l	-3,0 m	kg	*2.900	*2900			*3.200	*3.200	*5.050	*5.050	*6.550	*6.550
		7,5 m	kg	*1.800	*1.800								
	İ	6,0 m	kg	*1.600	*1.600			*3.200	*3.200				
	l	4,5 m	kg	*1.550	*1.550	*2.000	*2.000	*4.100	3.850				
	E	3,0 m	kg	*1.600	*1.600	*3.300	2.550	*4.900	3.700	*6.400	5.900	*10.050	*10.050
	2,51	1,5 m	kg	*1.700	*1.700	*4.150	2.500	*5.300	3.550	*7.350	5.550		
	ļ	0,0 m	kg	*1.950	*1.950	*4.050	2.450	*5.400	3.450	*7.550	5.350	*4.400	*4.400
		-1,5 m	kg	*2.400	*2.400			*5.050	3.400	*6.950	5.250	*7.100	*7.100
Stabilisateur + lame	<u> </u>	-3,0 m	kg	*3.150	3.050			*3.850	3.400	*5.550	5.300	*7.550	*7.550
Stabilisateur + lame		7,5 m	kg	*1.450	*1.450			*2.350	*2.350				
		6,0 m	kg	*1.300	*1.300	*1.450	*1.450	*2.900	*2.900				
		4,5 m	kg	*1.200	*1.200	*2.700	2.600	*3.250	*3.250	*F 4F0	*F 4F0		
	3,0 m	3,0 m 1,5 m	kg	*1.200 *1.300	*1.200 *1.300	*3.350 *4.050	2.500 2.450	*4.350 *5.050	3.700 3.500	*5.450 *6.900	*5.450 5.500		
		0,0 m	kg kg	*1.450	*1.450	*4.050	2.450	*5.300	3.350	*7.400	5.250	*4.050	*4.050
		-1,5 m	kg	*1.700	*1.700	*3.700	2.350	*5.100	3.300	*7.100	5.150	*5.950	*5.950
		-3,0 m	kg	*2.200	*2.200	0.700	2.000	*4.250	3.300	*6.000	5.150	*8.550	*8.550
			119								-		
		7,5 m	kg	*2.450	*2.450								
		6,0 m	kg	*2.100	*2.100			*3.750	*3.750				
	_ ا	4,5 m	kg	*1.950	*1.950	+0.050		*4.700	4.550	*5.250	*5.250		
	2,1 m	3,0 m	kg	*1.950	*1.950	*3.350	3.050	*5.100	4.400	*6.700	*6.700		
	7	1,5 m	kg	*2.050	*2.050 *2.300	*4.150	3.000	*5.400 *5.400	4.250 4.150	*7.500	6.700		
		0,0 m -1,5 m	kg kg	*2.300 *2.750	*2.750	*3.450	2.950	*4.850	4.100	*7.450 *6.650	6.500 6.450	*6.900	*6.900
		-3,0 m	kg	*2.900	*2.900			*3.200	*3.200	*5.050	*5.050	*6.550	*6.550
	\vdash	7,5 m	kg	*1.800	*1.800			0.200	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000
		6,0 m	kg	*1.600	*1.600			*3.200	*3.200				
	İ	4,5 m	kg	*1.550	*1.550	*2.000	*2.000	*4.100	*4.100				
	Ε	3,0 m	kg	*1.600	*1.600	*3.300	3.050	*4.900	4.400	*6.400	*6.400	*10.050	*10.050
	2,5	1,5 m	kg	*1.700	*1.700	*4.150	3.000	*5.300	4.250	*7.350	6.750		
		0,0 m	kg	*1.950	*1.950	*4.050	2.950	*5.400	4.150	*7.550	6.550	*4.400	*4.400
		-1,5 m	kg	*2.400	*2.400			*5.050	4.100	*6.950	6.450	*7.100	*7.100
Stabilisateurs avant + arrière	<u> </u>	-3,0 m	kg	*3.150	*3.150			*3.850	*3.850	*5.550	*5.550	*7.550	*7.550
Table avail and		7,5 m	kg	*1.450	*1.450	*4 450	+4 456	*2.350	*2.350				
		6,0 m	kg	*1.300	*1.300	*1.450	*1.450	*2.900	*2.900				
	E	4,5 m	kg	*1.200	*1.200	*2.700	*2.700	*3.250	*3.250	*E 450	*E 450		
	3,0 n	3,0 m	kg	*1.200	*1.200	*3.350	3.050	*4.350	*4.350	*5.450	*5.450		
	ا _د	1,5 m 0,0 m	kg kg	*1.300 *1.450	*1.300 *1.450	*4.050 *4.050	2.950 2.850	*5.050 *5.300	4.250 4.100	*6.900 *7.400	6.700 6.450	*4.050	*4.050
		-1,5 m	kg	*1.700	*1.700	*3.700	2.850	*5.100	4.100	*7.100	6.350	*5.950	*5.950
		-3,0 m	kg	*2.200	*2.200	3.700	2.000	*4.250	4.000	*6.000	*6.000	*8.550	*8.550
		-3,∪ iTi	ĸy	2.200	2.200			4.200	4.000	0.000	0.000	ტ. <u>ეე</u>	შ.ეეს



- A Portée du centre de rotation
- B Hauteur au crochet du
- godet
 C Capacité de levage, avec le godet (495 kg), sa timonerie (120 kg) et son vérin (109 kg)
- Rendement vers l'avant
- Ç⇒ Rendement sur le côté
- Rendement à portée maximale

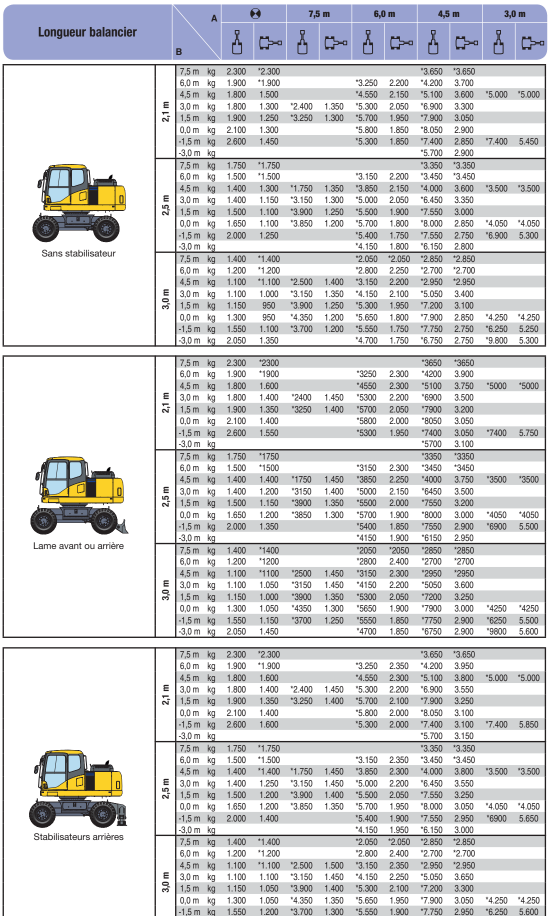
Lorsque le godet, la tringlerie ou le vérin sont démontés, les capacités de levage peuvent être augmentées de leurs poids respectifs.

* 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.

CAPACITE DE LEVAGE

FLECHE A VOLEE VARIABLE



*4.700

1.900

*6.750

2.950

*9.800

5.700

-3,0 m kg

2.050

1.500



- A Portée du centre de rotation
- B Hauteur au crochet du godet
- Capacité de levage, avec le godet (495 kg), sa timonerie (120 kg) et son vérin (109 kg)
- 🗸 Rendement vers l'avant
- ⊏⇒ Rendement sur le côté
- Rendement à portée maximale

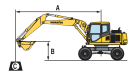
Lorsque le godet, la tringlerie ou le vérin sont démontés, les capacités de levage peuvent être augmentées de leurs poids respectifs.

* La charge est limitée par la capacité hydraulique plutôt que par le basculement. Les rendements se basent

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.

FLECHE A VOLEE VARIABLE

			Α	(8	7,	5 m	6,0) m	4,5 m		3,0 m	
Longueur balancier		В	\	7	□ ⇒	7	□ ==	7	Ç⇒	4	₽	4	□ ⇒
		7,5 m	kg	2.300	*2.300					*3.650	*3.650		
		6,0 m	kg	1.900	*1.900			*3.250	2.450	*4.200	4.100	*= 000	*F 000
	Ε	4,5 m	kg	1.800	1.700	*0.400	1 550	*4.550	2.450	*5.100	3.950 3.700	*5.000	*5.000
	2,1 r	3,0 m 1,5 m	kg kg	1.800	1.500 1.450	*2.400 3.250	1.550	*5.300 *5.700	2.350	*6.900 *7.900	3.450		
	8	0,0 m	kg	2.100	1.500	0.200	1.500	*5.800	2.150	*8.050	3.300		
		-1,5 m	kg	2.600	1.700			*5.300	2.100	*7.400	3.250	*7.400	6.100
		-3,0 m	kg							*5.700	3.300		
		7,5 m	kg	1.750	*1.750					*3.350	*3.350		
		6,0 m	kg	1.500	*1.500			*3.150	2.450	*3.450	*3.450		
		4,5 m	kg	1.400	*1.400	*1.750	1.550	*3.850	2.400	*4.000	4.000	*3.500	*3.500
	2 m	3,0 m	kg	1.400	1.350	*3.150	1.500	*5.000	2.300	*6.450	3.700		
	2,5	1,5 m	kg	1.500	1.250	*3.900	1.450	*5.500	2.150	*7.550	3.400		
		0,0 m	kg	1.650	1.300	*3.850	1.400	*5.700	2.050	*8.000	3.200	*4.050	*4.050
		-1,5 m -3,0 m	kg kg	2.000	1.450			*5.400 *4.150	2.000 2.050	*7.550 *6.150	3.150 3.200	*6.900	5.950
Stabilisateur + lame		7,5 m	kg	1.400	*1.400			*2.050	*2.050	*2.850	*2.850		
		6,0 m	kg	1.200	*1.200			*2.800	2.550	*2.700	*2.700		
		4,5 m	kg	1.100	*1.100	*2.500	1.600	*3.150	2.450	*2.950	*2.950		
	∈	3,0 m	kg	1.100	*1.100	*3.150	1.550	*4.150	2.350	*5.050	3.800		
	3,0	1,5 m	kg	1.150	1.100	*3.900	1.450	*5.300	2.200	*7.200	3.450		
		0,0 m	kg	1.300	1.150	*4.350	1.400	*5.650	2.050	*7.900	3.250	*4.250	*4.250
		-1,5 m	kg	1.550	1.300	*3.700	1.400	*5.550	2.000	*7.750	3.100	*6.250	5.900
		-3,0 m	kg	2.050	1.550			*4.700	2.000	*6.750	3.100	*9.800	6.000
		7,5 m	kg	2.300	*2.300					*3.650	*3.650		
		6,0 m	kg	1.900	*1.900			*3.250	2.500	*4.200	4.150		
		4,5 m	kg	1.800	1.750			*4.550	2.450	*5.100	4.000	*5.000	*5.000
	E	3,0 m	kg	1.800	1.550	*2.400	1.550	*5.300	2.350	*6.900	3.750		
	2,1	1,5 m	kg	1.900	1.450	*3.250	1.550	*5.700	2.250	7.900	3.500		
		0,0 m	kg	2.100	1.500			*5.800	2.150	*8.050	3.350	* 7.400	0.000
		-1,5 m	kg	2.600	1.700			*5.300	2.150	*7.400 *5.700	3.300 3.350	*7.400	6.200
		-3,0 m 7,5 m	kg kg	1.750	*1.750					*3.350	*3.350		
		6,0 m	kg	1.500	*1.500			*3.150	2.500	*3.450	*3.450		
of the second second		4,5 m	kg	1.400	*1.400	*1.750	1.550	*3.850	2.450	*4.000	*4.000	*3.500	*3.500
	Ε	3,0 m	kg	1.400	1.350	*3.150	1.550	*5.000	2.350	*6.450	3.750		0.000
	2,5	1,5 m	kg	1.500	1.300	*3.900	1.500	*5.500	2.200	*7.550	3.450		
		0,0 m	kg	1.650	1.350	*3.850	1.450	*5.700	2.100	*8.000	3.250	*4.050	4.050
		-1,5 m	kg	2.000	1.500			*5.400	2.050	*7.550	3.200	*6.900	6.050
Stabilisateurs avant + arrière		-3,0 m	kg					*4.150	2.100	*6.150	3.250		
Stabilioatodio availt i airioie		7,5 m	kg	1.400	*1.400			*2.050	*2.050	*2.850	*2.850		
		6,0 m	kg	1.200	*1.200	*0.500	4 000	*2.800	2.550	*2.700	*2.700		
	Ε	4,5 m	kg	1.100	*1.100	*2.500	1.600	*3.150	2.500	*2.950	*2.950		
	3,0 n	3,0 m 1,5 m	kg kg	1.100 1.150	*1.100 1.150	*3.150 *3.900	1.550 1.500	*4.150 *5.300	2.400 2.250	*5.050 *7.200	3.850 3.500		
	က	0,0 m	kg kg	1.300	1.150	*4.350	1.450	*5.650	2.250	*7.900	3.300	*4.250	*4.250
		-1,5 m	kq	1.550	1.300	*3.700	1.400	*5.550	2.050	*7.750	3.150	*6.250	6.000
			kg	2.050	1.600	0.700	1.100	*4.700	2.050	*6.750	3.150	9.800	6.050
			9										



- A Portée du centre de rotation
- B Hauteur au crochet du
- godet
 C Capacité de levage, avec le godet (495 kg), sa timonerie (120 kg) et son vérin (109 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.

* 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.

Pelle Hydraulique Sur Pneus

EQUIPEMENT STANDARD

- Moteur diesel Komatsu SAA4D107E-1, 97,0 kW, turbocompressé, injection directe à rampe commune haute pression conforme aux normes EU Stage IIIA
- Filtre à air à double élément avec auto-évacuateur de particules et indicateur de colmatage
- Ventilateur de type aspiration
- Désaération automatique du circuit carburant
- Arrêt moteur par clé
- Démarrage moteur pouvant être sécurisé par mot de passe
- Système de prévention de surchauffe moteur
- Fonction auto-décélération
- Système automatique de chauffage moteur
- Alternateur 24 V/60 A
- Batteries 2 × 12 V/120 Ah
- Démarreur 24 V/4,5 kW
- Contrepoids standard

- Système hydraulique HydrauMind de centre fermé à sensibilité de charge (ECLSS)
- Système de commande mutuelle de pompe et de moteur
- Moniteur couleur multi-fonctions avec système de gestion de commande de l'équipement EMMS
- 4 modes de travail: Mode puissance, mode économique, mode marteau 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
- Circuit hydraulique auxiliaire (HCU-B)
- Transmission 3 vitesses entièrement automatique via les essieux à réducteurs dans les moyeux à l'avant et à l'arrière
- Direction hydraulique de type Orbitrol sur les roues avant

- Pont avant oscillant (10°) avec verrouillage du cylindre automatique et manuel
- Freins hydrauliques à double circuit avec freins de service multi-disques
- Frein de stationnement multidisques humide incorporé dans la transmission
- SpaceCab™: cabine hautement pressurisée montée sur supports flottants, avec vitres de sécurité teintées, glace avant amovible avec verrouillage, vitre arrière chauffé, glace inférieure amovible, essuieglace avant à balayage intermittent, store antisoleil à enroulement automatique, porte-magazines derrière siège, alimentation 12 V, allume cigare, cendrier, tapis de sol, siège à suspension avec console à gauche inclinable, réglage du poids automatique, ceinture de sécurité rétractable, caisson chaud et froid
- Prédisposition système de suivi Komatsu KOMTRAX™
- Manuel opérateur et catalogue pièces
- Verrouillage trappe carburant et capots
- · Pompe gas oil
- · Avertisseur de surcharge
- Clapets vérins de flèche
- Protection de vérin pour la lame
- Climatisation
- Système de graissage centralisé
- Précâblage radio
- Outillage premier secours et pièces détachées pour premier entretien
- Boîte à outils
- Décalcomanies et couleurs standards

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Flèche monobloc
- Flèche à volée variable
- Balanciers de 2,1 m; 2,5 m; 3,0 m
 Circuit hydraulique auxiliaire (HCU-C)
- Lame parallèle (avant et/ou arrière)
- 2 ou 4 stabilisateurs avec protections des vérins (avant et/ou arrière)
- Quatre jeux de pneus et de jantes (pneus jumelés) 10.00-20 14 PR
- Quatre jeux de pneus et de jantes (pneus simples) 18.00-19.5
- Pneus jumelés Nokian 10-20
- Garde-boues

- Préchauffeur de moteur (diesel), peut être commandé par téléphone mobile
- Ventilateur réversible, (avec
- changement d'orientation des pales)
 Kit pour préfiltration carburant de
- mauvaise qualitéSystème de graissage automatique
- Canalisations pour raccord rapide
- Raccord rapide Komatsu
- Godets Komatsu
- Protection de la transmission
- Barre de soutien de la benne

- preneuse
- Vanne de sécurité cylindre de réglage
- Vanne de sécurité cylindre du balancier
- Siège à suspension à air
- Radio cassette
- Essuie-glace inférieur
- Protection OPG sur le devant
- Protection OPG sur le dessus
- Lampe flèche droite supplémentaire
- Girophare + lampe de cabine arrière
- 1 ou 2 gyrophares additionnels sur le contrepoids

- Phares de cabine additionnels (2)
- Feux de travail (Xénon)
- Feux de recul à éclat, bleus ou blancs
- Klaxon puissant (non agréé pour la route)
- Alarme de recul (fréquences à large spectre)
- Huile biodégradable
- Pare-pluie (pas avec OPG)
- Boîte à outils de châssis supplémentaire
- Couleur peinture



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

VFSS001602 11/2010

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