KOMATSU Útility



PC 95R-2





PC95R-2

MIDI PELLE

PUISSANCE NETTE SAE J1349

61,5 kW - 82,5 HP

POIDS OPERATIONNELLE

De 8.750 kg à 9.360 kg

LA DIMENSION ALTERNATIVE

Spécialement conçue pour les applications qui requièrent des machines compactes, qui garantissent à la fois des forces d'excavation élevées et une excellente stabilité, accrue par la lame frontale de série, le PC95R-2 présente les qualités d'une pelle hydraulique traditionnelle dans des dimensions extrêmement contenues.

Le chassis inférieur de la PC95R-2 appartient à une classe supérieure par sa robustesse et ses dimensions, avec une structure capable d'absorber l'effort, quelle que soit l'application, tout en garantissant à la machine une excellente stabilité.

Moteur

Le moteur KOMATSU est en mesure de fournir une puissance nette de 61.5 kW / 82.5 HP; il offre une autre réserve de couple et surtout garantit la fiabilité. Grâce au système de combustion innovant, les émissions de gaz sont conformes aux normes les plus rigoureuses.

Systeme Hydraulique

Le système hydraulique **CLSS** (*Closed Load Sensing System*) à centre fermé dont la PC95R-2 est équipée garantit un contrôle et une productivité incomparables, même avec un opérateur peu expérimenté. Il est possible de sélectionner deux modes d'utilisation de la puissance hydraulique, "*Puissance*" ou "*Economique*", pour travailler à la puissance maximale quand cela est nécessaire ou à la puissance réduite pour économiser le carburant durant les opérations de caractère général ou de finition.

Commandes Servoassistes "PPC"

Les commandes servo-assistés de type PPC demandent un effort d'actionnement très limité et permettent de travailler de manière extrêmement précise. Tous les mouvements sont assistés par une commande spécifique et peuvent être actionnés simultanément afin de simplifier et d'accélérer chaque cycle de travail.











Confort Total

La cabine, montée sur des supports élastiques spéciaux, est spacieuse et étudiée dans les moindres détails pour garantir un cadre de travail silencieux et confortable. La disposition interne a été particulièrement soignée: instruments à haute lisibilité; large console placée face à l'opérateur; système efficace de chauffage et de ventilation, avec aspiration partielle de l'extérieur. La nouvelle installation d'air conditionné, disponible sur demande, recrée la température idéale dans toutes les conditions climatiques, afin de garantir un confort optimal à l'opérateur. Grâce à la large surface vitrée, au toit ouvrant et au design spécial des capots, une visibilité parfaite est assurée à 360°.

Polyvalence

La PC95R-2 peut être personnalisée afin de satisfaire toutes les exigences: flèche monobloc ou flèche à portée variable hydraulique; bras d'excavation court ou long; chenilles en acier de 450, 500 ou 600 mm ou en caoutchouc de 450 mm. En outre, la possibilité de régler le débit et la pression des lignes auxiliaires permet d'utiliser de nombreux équipements aux diverses spécifications.

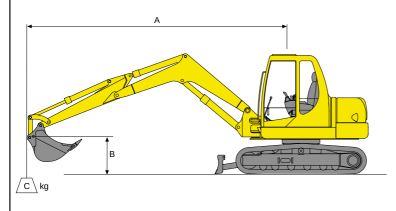
Maintenance

Tous les points d'intervention sont regroupés sous les deux capots à ouverture totale: ils sont donc facilement accessibles du sol; de plus, toutes les conduites hydrauliques sont équipées de raccords de type "ORFS" qui garantissent une meilleure étanchéité et un remplacement facile en cas de besoin.





CAPACITE DE LEVAGE





DONNES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES SONT POUR LA MACHINE SUIVANT LA CONFIGURATION DES DIRECTIVES 89/392/CE ET EN 474-5

Lorsque le godet, les biellettes ou le vérin de godet sont démontés, la capacité de levage peut être accrue de leurs poids respectifs.

- A Portée à partir du centre de rotation
- B Hauteur par rapport au point d'attache du godet
- C Capacité de levage avec godet 800 mm (236 kg), patins standard biellettes et vérin



Capacité arrière



Capacité latérale ou sur 360 degrés

AVEC LAME SOULEVÉE

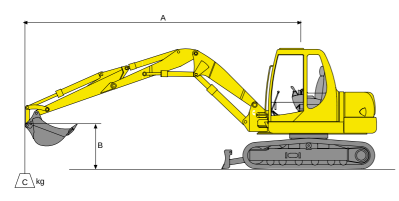


		Α	3,0	m	4,5	m	6,0	m	Portée	e maxi
В										
	4,5 m	kg	-	-	-	-	-	-	1.750*	1.750*
.	3,0 m	kg	-	-	2.050*	1.400	-	-	1.550	1.150
1.600	1,5 m	kg	3.550*	2.750	2.200*	1.400	-	-	1.300	1.000
mm	0,0 m	kg	3.500*	2.500	2.500*	1.350	-	-	1.250	975
	-1,5 m	kg	3.350*	2.350	2.250*	1.300	-	-	1.400	950
	-3,0 m	kg	-	-	-	-	-	-	2.100	1.200
	4,5 m	kg	-	-	-	-	-	-	1.650*	1.650*
	3,0 m	kg	-	-	2.000*	1.350	-	-	1.500	1.075
1.850	1,5 m	kg	3.400*	2.750	2.100*	1.350	1.300	1.000	1.250	950
mm	0,0 m	kg	3.500*	2.500	2.350*	1.300	-	-	1.200	900
	-1,5 m	kg	3.350*	2.350	2.100*	1.250	-	-	1.350	900
	-3,0 m	kg	3.350*	2.400	-	-	-	-	2.000	1.350
	4,5 m	kg	-	-	-	-	-	•	1.550*	1.550*
	3,0 m	kg	-	-	1.900*	1.250	1.500	900	1.400	1.000
2.300	1,5 m	kg	2.900*	2.500	2.000*	1.200	1.200	800	1.100	900
mm	0,0 m	kg	3.350*	2.200	2.100*	1.100	1.200	775	1.050	850
	-1,5 m	kg	3.100*	2.000	2.000*	1.000	-	-	1.100	800
	-3,0 m	kg	2.900*	2.000	-	-	-	1	1.750	1.250*

AVEC LAME AU SOL



		Α	3,0) m	4,5	i m	6,0	m	Portée	e maxi
В										
	4,5 m	kg	-	-	1.800*	1.300	-	-	1.750*	1.750*
	3,0 m	kg	-	-	2.050*	1.400	-	-	1.800*	1.150
1.600	1,5 m	kg	3.550*	2.750	2.200*	1.400	-	-	1.875*	1.000
mm	0,0 m	kg	5.300*	2.500	2.600*	1.350	-	-	2.100*	975
	-1,5 m	kg	5.500*	2.350	3.000*	1.300	-	-	2.300*	950
	-3,0 m	kg	-	-	-	-	-	-	2.550*	1.200
	4,5 m	kg	-	-	-	-	-	-	1.650*	1.650*
	3,0 m	kg	-	-	2.000*	1.350	-	-	1.700*	1.075
1.850	1,5 m	kg	3.400*	2.600	2.100*	1.350	1.850*	1.000	1.800*	950
mm	0,0 m	kg	5.300*	2.400	2.600*	1.300	-	-	2.000*	900
	-1,5 m	kg	5.500*	2.300	3.000*	1.250	-	1	2.250*	900
	-3,0 m	kg	4.200*	2.300	-	-	-	1	2.500*	1.350
	4,5 m	kg	-	-	-	-	-	-	1.550*	1.550*
	3,0 m	kg	-	-	1.900*	1.250	1.750*	1.100	1.600*	1.000
2.300	1,5 m	kg	2.900*	2.500	2.000*	1.200	1.850*	1.050	1.725*	900
mm	0,0 m	kg	5.000*	2.200	2.500*	1.100	2.000*	1.000	1.850*	850
	-1,5 m	kg	5.200*	2.000	2.750*	1.000	-	-	2.000*	800
	-3,0 m	kg	4.000*	2.000	-	-	-	1	1.250*	1.250*





FLECHE A PORTEE VARIABLE

DONNES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES SONT POUR LA MACHINE SUIVANT LA CONFIGURATION DES DIRECTIVES 89/392/CE ET EN 474-5

Lorsque le godet, les biellettes ou le vérin de godet sont démontés, la capacité de levage peut être accrue de leurs poids respectifs.

- A Portée à partir du centre de rotation
- B Hauteur par rapport au point d'attache du godet
- C Capacité de levage avec godet 800 mm (236 kg), patins standard, biellettes et vérin



Capacité arrière



Capacité latérale ou sur 360 degrés

AVEC LAME SOULEVÉE



	A		3,0 m		4,5 m		6,0 m		Portée maxi	
В										
	4,5 m	kg	-	-	1.750*	1.300	-	-	1.650	1.150
	3,0 m	kg	2.600*	2.500	1.800*	1.300	1.200	850	1.100	850
1.600	1,5 m	kg	3.300*	2.400	1.700*	1.200	1.100	825	950	750
mm	0,0 m	kg	3.500*	2.300	1.725*	1.200	1.000	800	900	700
	-1,5 m	kg	3.000*	2.100	1.700	1.100	1.000	900	1.000	850
	-3,0 m	kg	3.000*	2.000	1.600*	1.100	-	-	1.350*	1.000
	4,5 m	kg	-	-	1.650*	1.200	-	-	1.500	950
	3,0 m	kg	2.500*	2.250	1.700*	1.200	1.100	800	1.000	750
1.850	1,5 m	kg	3.000*	2.300	1;625*	1.100	1.000	750	900	650
mm	0,0 m	kg	4.000*	2.100	1.650*	1.100	950	750	850	600
	-1,5 m	kg	4.750*	2.000	1.600*	1.000	950	800	900	700
	-3,0 m	kg	3.000*	1.800	1.550*	1.000	-	-	1.000	900
	4,5 m	kg	-	-	1.550*	1.100	-	-	1.200	900
	3,0 m	kg	2.400*	2.100	1.600*	1.050	1.000	750	900	700
2.300	1,5 m	kg	3.000*	2.000	1.550*	1.000	900	700	800	600
mm	0,0 m	kg	4.000*	1.800	1.600*	1.000	850	700	750	550
	-1,5 m	kg	4.750*	1.750	1.500*	900	900	700	800	600
	-3,0 m	kg	3.000*	1.600	1.400*	900	-	-	1.000	800

AVEC LAME AU SOL



	A		3,0 m		4,5 m		6,0 m		Portée maxi	
В			-							
	4,5 m	kg	-	-	1.750*	1.300	-	-	2.000*	1.150
	3,0 m	kg	2.600*	2.500	2.100*	1.300	1.800*	850	1.700*	850
1.600	1,5 m	kg	3.300*	2.400	2.300*	1.200	1.800*	825	1.700*	750
mm	0,0 m	kg	4.300*	2.300	2.750*	1.200	1.750*	800	1.600*	700
	-1,5 m	kg	5.000*	2.100	2.500*	1.100	1.750*	900	1.500*	850
	-3,0 m	kg	3.300*	2.000	2.000*	1.100	-	-	1.400*	1.000
	4,5 m	kg	-	-	1.650*	1.200	-	-	1.800*	950
	3,0 m	kg	2.500*	2.250	2.000*	1.200	1.750*	800	1.600*	750
1.850	1,5 m	kg	3.000*	2.300	2.200*	1.100	1.700*	750	1.600*	650
mm	0,0 m	kg	4.000*	2.100	2.600*	1.100	1.600*	750	1.500*	600
	-1,5 m	kg	4.750*	2.000	2.400*	1.000	1.600*	800	1.400*	700
	-3,0 m	kg	3.000*	1.800	1.900*	1.000	-	-	1.250*	900
	4,5 m	kg	-	-	1.550*	1.100	-	-	1.500*	900
	3,0 m	kg	2.400*	2.100	1.850*	1.050	1.500*	750	1.400*	700
2.300	1,5 m	kg	2.800*	2.000	2.000*	1.000	1.400*	700	1.300*	600
mm	0,0 m	kg	3.750*	1.800	2.500*	1.000	1.350*	700	1.250*	550
	-1,5 m	kg	4.500*	1.750	2.200*	900	1.250*	700	1.100*	600
	-3,0 m	kg	2.750*	1.600	1.750*	900	-	-	1.000*	800

DONNEES TECHNIQUES



MOTEUR

Moteur	Komatsu 4D106-1FB
Modèle	à faible émission de fumées, injection directe
Nb. de cylindres	4
Puissance nominale:	
(SAE J 1349)	61,5 kW / 82,5 HP - 2.200 tr/mn
(DIN 6270)	61,9 kW / 84 PS - 2.200 tr/mn
(80/1269/ÉC)	61 kW / 82 HP - 2.200 tr/mn
Couple maximum (80/	1269/EC) 310 Nm - 1.500 tr/mn
Cylindrée	4.412 cm ³



TRANSMISSION ET FREINS

Commandes deux pédales avec leviers
Type d'action entiérement hydrostatique
Moteurs hydrauliques à pistons axiaux à cylindrée variable
intégrés dans le gabarit des chenilles
Système de réduction réducteurs à double
réduction épicycloidale
Force de traction maximale
Vitesse maxi (haute)
Vitesse maxi (basse)
Rampe franchissable 60% limitée par l'inclinaison du moteur
Freins de travail et de stationnement disques multiples
avec commande negatif



MASSE OPERATIONNELLE

Masse opérationnelle comprenant: balancier de 1.850 mm, godet de capacité 0,298 m³ ISO 7451, lame, opérateur, lubrificants, liquides, plein de carburant et équipements standard (ISO 6016):

Largeur patins (mm)	Largeur voie (mm)	Flèche monobloc (kg)	Flèche à portée variable (kg)
Acier			
450	2.200	8.800	9.150
500	2.200	8.930	9.280
600	2.400	9.075	9.425
Caoutchouc			
450	2.400	8.610	8.960



CIRCUIT HYDRAULIQUE

Nb. de choix de puissa	ance 2 (Power/Economy)
Pompes principales:	
Pompe pour	flèche, balancier, godet et translation
Type	. pompe à pistons axiaux à cylindrée variable
Débit maximum	175 /mn
Pompe pour	rotation et lame

..... centre fermé "CLSS"

	pompe à engrenages à cylindrée fixe 67 /mn
Equipment de travail	

au balancier (1.850 mm) (ISO 6015)...... 4.220 daN (4.300 kg)



ROTATION

Action	moteur hydraulique
	à double réduction épicycloïdale
Lubrification de la couronne	permanente en bain de graisse
Frein de rotation	. automatique à disques en bain d'huile
Vitesse de rotation	9 rpm



Largeur x hauteur	2.200 x 430 mm
Relevage maxi au-dessus du sol	400 mm
Profondeur maxi en-dessous du sol	470 mm



PORTEUR

Porteur inférieur à structure monolithique mécano-soudée. Châssis porte-galets à section embouite et arrondie sur le haut afin d'eviter toute accumulation de materiaux.

Réglage de la tension des chenilles	hydraulique
Nombre de patins (par côté)	44
Nombre de galets supérieurs (par côté)	1
Nombre de galets inférieurs (par côté)	6



CIRCUIT ELECTRIQUE

Tension de fonctionnement	12 V
Batterie	1 x 155 Ah
Alternateur	80 A
Démarreur	3,0 kW



CABINE

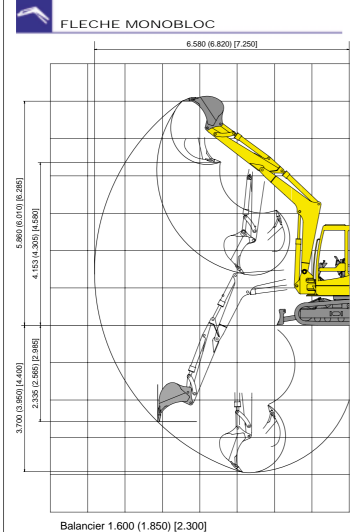
Cabine insonorisée équipées de vitres de sécurité, pare-brise ouvrant, toit à trappe, porte munie de serrure à clef, essuie-glaces, avertisseur sonore, siège réglable, système de contrôle et instrumentation. Aspiration air exterieur.



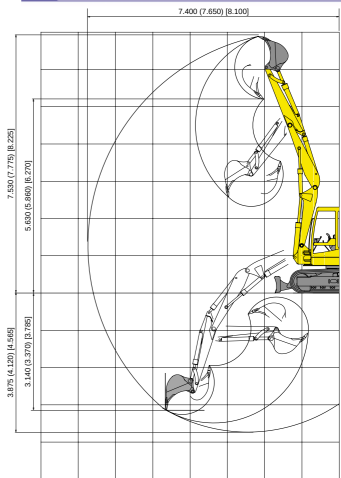
CAPACITES

Réservoir de carburant	125	/
Circuit de refroidissement	18	/
Huile moteur	12,5	/
Réservoir d'huile hydraulique	74	/

DIAGRAMME D' EXCAVATION



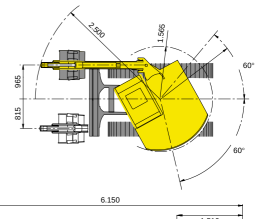
FLECHE A PORTEE VARIABLE

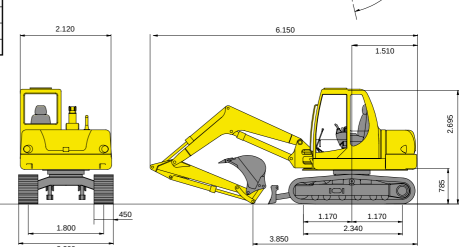


Balancier 1.600 (1.850) [2.300]

DIMENSIONS

GODETS			
Largeur mm	Capacite m³ (ISO7451)	Masse kg	Dents N.
300	0,086	128	2
400	0,128	160	3
500	0,171	184	3
600	0,213	200	4
700	0,255	218	4
800	0,298	236	4
900	0,34	256	5





PC95R-2 MIDI PELLE

EQUIPEMENTS STANDARD

- Flèche monobloc
- Balancier de 1.850 mm
- Patins acier de 450 mm
- Lame 2.200 mm
- · Cabine avec chauffage
- Siège réglable avec ceinture de sécurité
- Tableau de bord incluant: Horamètre, Prise électrique12 V Niveau de carburant, Température de refroidissement moteur,
- Indicateurs: Colmatage filtres à air, Pression d'huile moteur, Charge alternateur, Filtre à huile hydraulique, Préchauffage pour démarrage moteur, Gammes de vitesses de translation, Phares de travail.
- Klaxon
- - Translation bi vitesses
 - Phares de travail (2)

- Frein de stationnement automatique
- Verrou de rotation
- Clapet de sécurité sur flèche et lame
- Elément de distributeur règlable pour circuit auxilliaire
- Filtre à air à sec à deux elements
- Indicateur de surcharge

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Air conditionné
- Flèche à portée variable hydraulique
- Clapets de sécurité (balancier et godet)
- Balancier de 1.600 / 2.300 mm
- Patins acier de 500/600 mm
- Chenille caoutchouc de 450 mm
- Lame de 2.400 mm
- Circuit hydraulique auxilliaire pour
- Brise roche / Benne preneuse
- Brise roche hydraulique
- Protection FOPS (sur toit et partie avant de cabine)
- Gamme de godets (300 ÷ 900 mm)
- Godet curage (1.500 mm)
- Godet curage (1.650 mm 52°)
- · Accrochage rapide mécanique ou hydraulique
- Contrepoids additionnel (150 kg)
- Protection de vérin de flèche
- Phare de travail sur flèche
- Rétroviseurs (2)
- Huile biodégradable
- Pompe de remplissage à carburant
- Radio
- Gyrophare
- Avertisseur acoustique de translation

KOMATSU

Komatsu Utility Europe **Head Office** via Atheste 4 35042 Este (Padova) Italy Tel. +39 0429 616111 Fax +39 0429 601000 www.equipmentcentral.com utility@komatsu.it

