

CARACTERISTIQUES DE PRODUCTIVITE

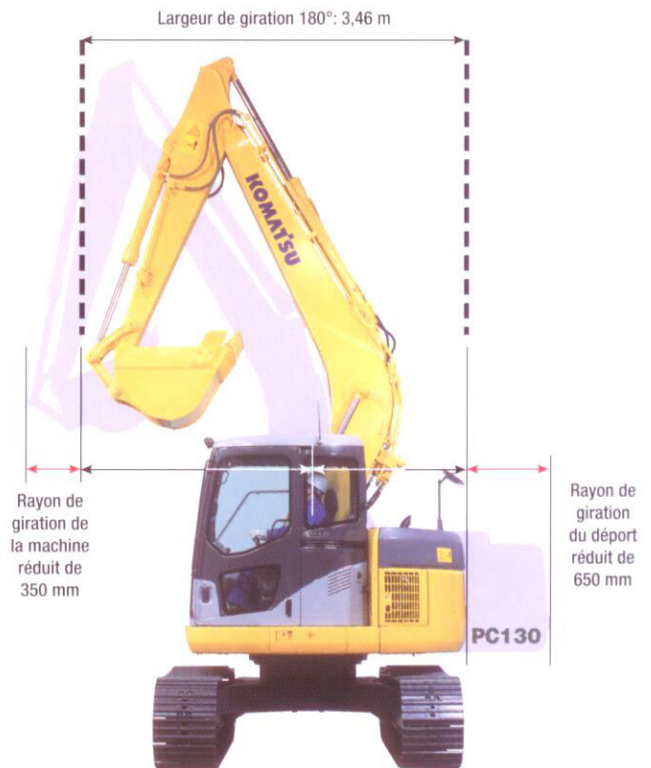
Sécurité d'utilisation grâce à son faible déport arrière, même dans les endroits confinés

Court rayon de giration du arrière:

1,48 m – comme le déport la PC138US-2 est plus compact que celui des modèles traditionnels, la PC138US-2 n'oblige plus l'opérateur à constamment regarder dans son dos pour tout mouvement.

Court rayon de giration du arrière:

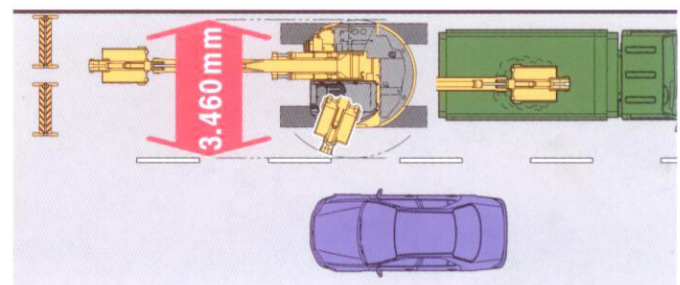
1,98 m – comme le déport la PC138US-2 est plus compact que celui des modèles traditionnels, la PC138US-2 n'oblige plus l'opérateur à constamment regarder dans son dos pour tout mouvement.



Travaux sur chemins d'exploitation forestière



Travaux sur route et pont



Utilisation aisée

Mode	Application	Avantage
A	Mode actif	<ul style="list-style-type: none"> • Puissance / Production maximum • Durées de cycle rapides
E	Mode économique	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente économie de carburant • Bons cycles
B	Mode marteau	<ul style="list-style-type: none"> • Régime moteur et débit hydrauliques optimum

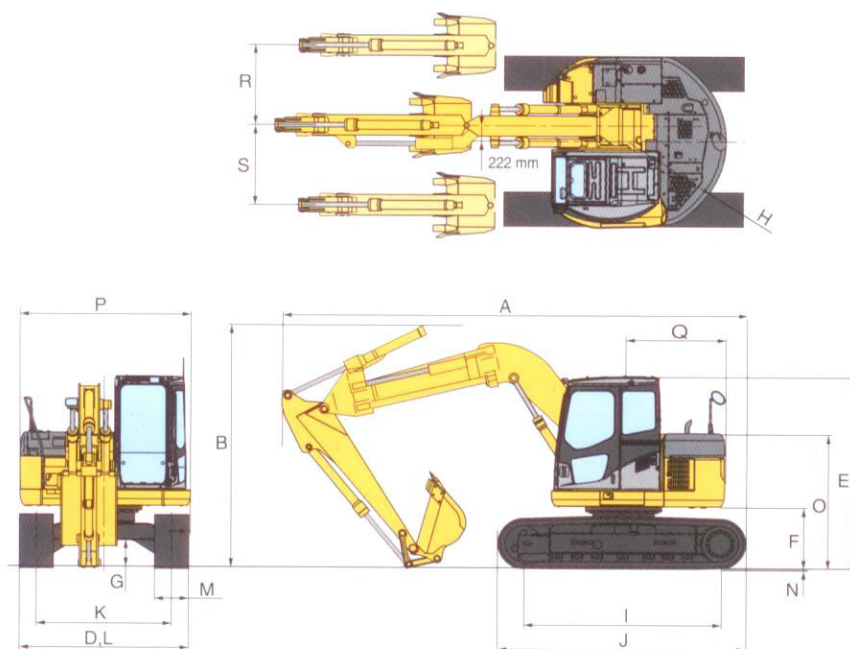


Système de contrôle auto-diagnostic

Le PC138US-2 est équipé d'un des systèmes de diagnostic les plus perfectionnés de l'industrie. Le système exclusif de Komatsu identifie les éléments à entretenir, réduit la durée du diagnostic et vous aide à garantir une production maximale.

FLECHE DEPORT

DIMENSIONS		FLECHE DEPORT
E	Hauteur hors-tout (sommet de la cabine)	2.815 mm
F	Garde au sol, contre-poids	900 mm
G	Garde au sol	395 mm
H	Rayon de rotation arrière	1.480 mm
I	Longueur de chaîne au contact au sol	2.880 mm
J	Longueur de chaîne	3.610 mm
K	Voie des chaînes	1.990 mm
L	Largeur du train de roulement	2.490 mm
M	Largeur d'un patin	500 mm
N	Hauteur crampons	20 mm
O	Hauteur du corps de la machine, contre-poids	1.980 mm
P	Largeur hors-tout (structure supérieure)	2.515 mm
Q	Distance du centre de giration à l'arrière	1.480 mm
R	Déport flèche, droite	1.149 mm
S	Déport flèche, gauche	1.168 mm



FLECHE DEPORT		LONGUEUR DE BALANCIER	
		2.100 mm	2.500 mm
A	Longueur pour transport	7.525 mm	7.440 mm
B	Hauteur min. de la flèche	2.905 mm	3.245 mm