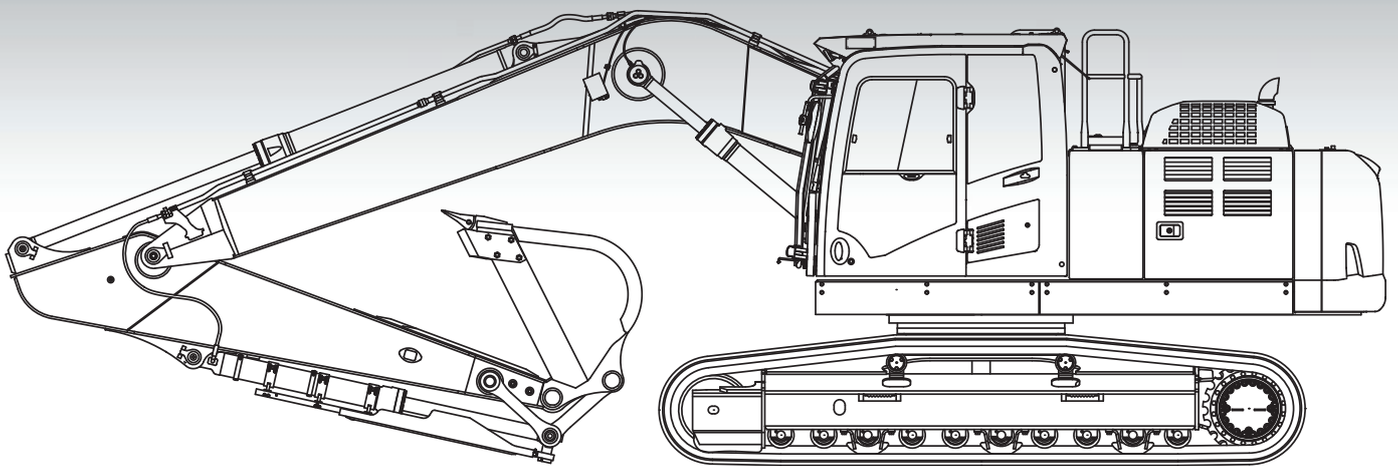
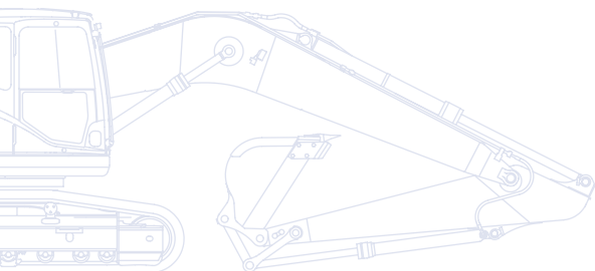


KOMATSU



Pelles hydrauliques de démolition

PC210LC-10 **Flèche monobloc de démolition**



PUISSANCE DU MOTEUR
123 kW / 167 ch @ 2.000 t/mn

POIDS OPÉRATIONNEL
23.270 - 23.540 kg

D'un seul coup d'œil



Équipement de travail

- Deux circuits hydrauliques additionnels tuyautés acier jusqu'au bout du balancier, pour l'utilisation des accessoires de démolition

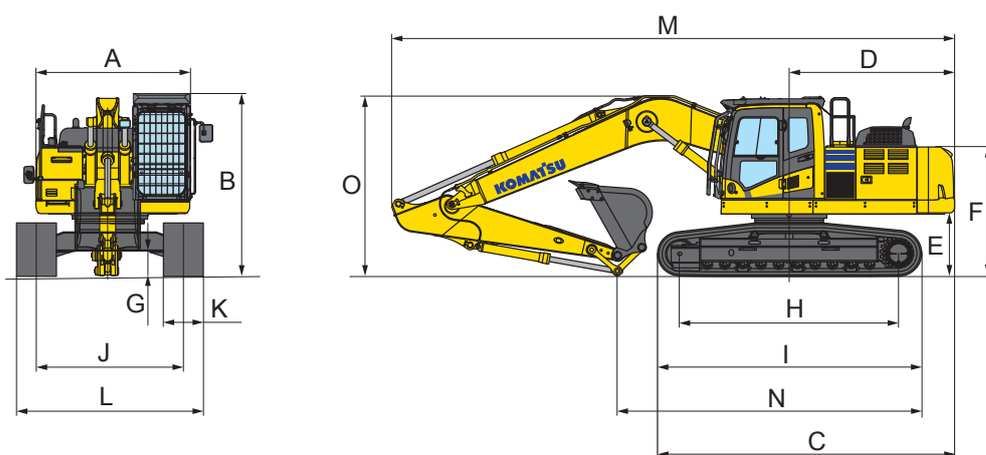
Protections usage sévère

- Des tôles épaisses (9 mm) sont fixées sous la tourelle, offrant une protection accrue contre les débris au sol
- Protections latérales de tourelles usage sévère (15 mm) boulonnées de chaque côté de la tourelle, offrant une protection contre les débris au sol ou contre les chocs latéraux
- Protection de vérin pour l'outil (en option)
- Bielle de godet renforcée
- Protection pour lampe de flèche
- Protection train de chaîne pleine longueur (en option)
- Caméra additionnelle, installée côté droit (en option)

Équipement de sécurité

- Cabine Safety SpaceCab™ de démolition spéciale (certifiée ROPS conformément à la norme ISO 12117-2:2008)
- OPG niveau 2 pour les protections avant et supérieure conformément à ISO 10262
- Protection avant à charnière offre un accès aisé pour le nettoyage du pare-brise
- Vitre de toit en verre laminé avec essui-glace
- Cabine pressurisée pour tenir la poussière hors de la station de l'opérateur avec climatisation de série
- Manipulateurs avec boutons de commande proportionnels pour les accessoires
- Jusqu'à 5 différents accessoires peuvent être prédéfinis et sauvegardés (5 présélections de marteau sont également disponibles)
- Conforme à la norme EN474-1, annexe G

Dimensions et spécifications



DIMENSIONS

PC210LC-10

A	Largeur hors-tout (structure supérieure)	2.705 mm
B	Hauteur hors-tout (avec OPG)	3.255 mm
C	Longueur hors-tout (corps de la machine)	5.135 mm
D	Longueur arrière	2.910 mm
	Rayon de rotation arrière	2.940 mm
E	Garde au sol (contrepois)	1.085 mm
F	Hauteur du corps de la machine	2.250 mm
G	Garde au sol	440 mm
H	Longueur de chaîne au contact au sol	3.655 mm
I	Longueur de chaîne	4.450 mm
J	Voie des chaînes	2.380 mm
K	Largeur d'un patin	600, 700 mm
L	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 600 mm	2.980 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 700 mm	3.080 mm

DIMENSIONS POUR LE TRANSPORT

	Longueur balancier	2,9 m
M	Longueur pour transport	9.625 mm
N	Longueur sur sol (transport)	4.450 mm
O	Hauteur hors-tout (sommet de la flèche)	3.135 mm

POIDS OPÉRATIONNEL (CA.)

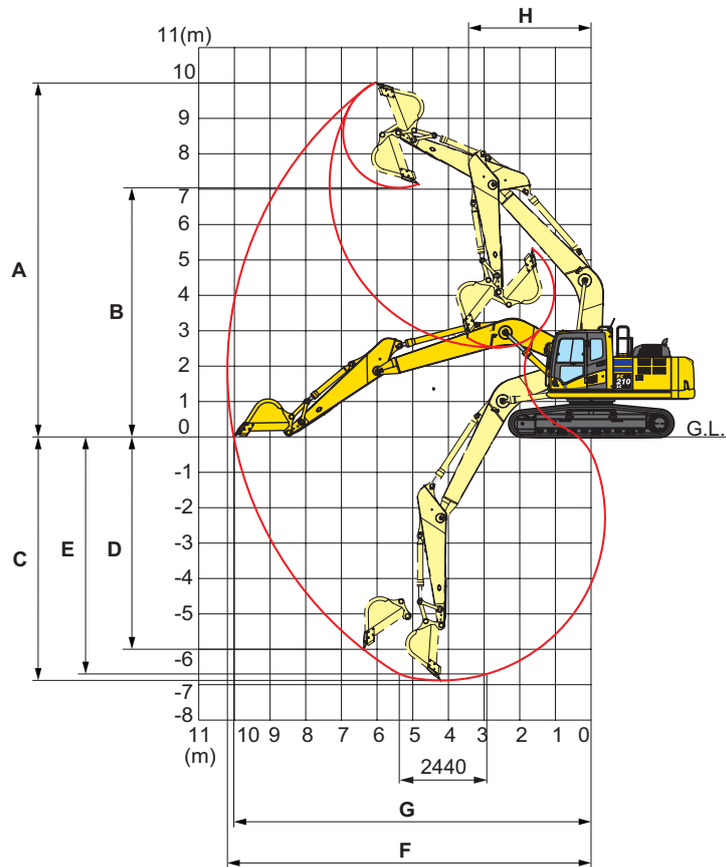
Patins triple arête	Poids opérationnel	Pression au sol
600 mm	23.170 kg	0,49 kg/cm ²
700 mm	23.540 kg	0,42 kg/cm ²

Poids opérationnel incluant équipements de travail spécifiés, avec balancier de 2,9 m, godet de 760 kg, opérateur, lubrifiants, liquide de refroidissement, réservoir de carburant plein.

PC210LC-10

Flèche monobloc de démolition

RAYON D'ACTION



LONGUEUR BALANCIER		2,9 m
A	Hauteur maximale d'excavation	10.000 mm
B	Hauteur maximale de déversement	7.110 mm
C	Profondeur maximale d'excavation	6.620 mm
D	Profondeur maximale d'excavation en paroi verticale	5.980 mm
E	Profondeur max. d'excavation sur une longueur de 2,44 m	6.370 mm
F	Portée maximale d'excavation	9.875 mm
G	Portée max. d'excavation au niveau du sol	9.700 mm
H	Rayon de rotation minimal	3.040 mm

Spécifications: Puissance du moteur régime (2.000 t/mn): 123 kW/167 ch (ISO 14396). Émissions moteur conformes aux normes EU Stage IIIB. Niveaux de bruit: LwA bruit extérieur 102 dB(A) (2000/14/EC Stage II). LpA bruit intérieur 69 dB(A) (ISO 6396 test dynamique). Niveaux de vibration (EN 12096:1997): Main/bras $\leq 2,5$ m/s² (incertitude de mesure K = 0,49 m/s²). Corps $\leq 0,5$ m/s² (incertitude de mesure K = 0,24 m/s²). Contient des gaz à effet de serre fluorés HFC-134a (PRG 1430). Quantité de gaz 0,9 kg, équivalent de CO₂ 1,29 t.