

PC210LCi-11 (GPS)

PELLE HYDRAULIQUE SUR CHENILLES



Puissance du moteur
123/165 kW/HP



Profondeur max. d'excavation
6,62 m



Capacité du godet
1,4 m³



Poids opérationnel
23 t

LOCATION COURT TERME

Poids	Godet	Jour	Semaine	Jour/4semaines	
23 T	1450 L	350€	1750€	335€	6700€

LOCATION LONG TERME

Poids	Godet	Tarif mensuel 6-12 mois	Tarif mensuel +12 mois
23 T	1450 L	4100€	3950€

CONDITIONS DE LOCATION

Équipement standard : graissage centralisé, attache-rapide hydraulique et deux bacs. Les équipements sont uniquement disponibles avec une machine Matrent. Autres modèles disponibles sur demande. Les conditions générales de location, consultables sur notre site, font partie intégrante du contrat de location. Tous nos prix s'entendent hors TVA, assurance et entretiens inclus et peuvent changer sans préavis.

MOTEUR

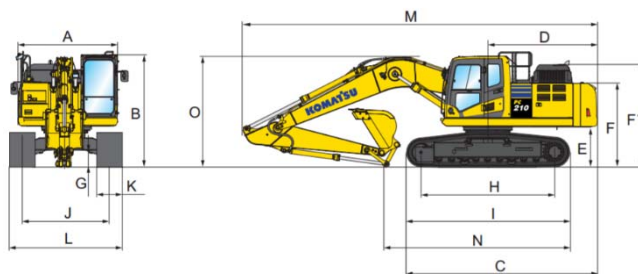
Modèle	Komatsu SAA6D107E-3
Type	Injection directe 'Common Rail', refroidi par eau, quatre temps, à turbocompresseur, refroidi
Puissance du moteur	
Régime	2,000 t/mn
ISO 14396	123,0 kw / 167 ch
ISO 9249 (puissance moteur nette)	118,0 kw / 160 ch
Nombre de cylindres	6
Alésage x course	107 mm x 124 mm
Cylindrée	6,69 l

CAPACITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	400 l
Radiateur	30,7 l
Huile moteur	23,1 l
Système de rotation	6,5 l
Réservoir hydraulique	132 l
Réductions finales (chaque côté)	5,0 l l
Réservoir AdBlue®	23,1 l

DIMENSIONS POUR LE TRANSPORT

Largeur (transport)	3,280
M Longueur pour transport	9,775 mm
N Longueur sur sol (transport)	5,695 mm
O Hauteur hors-tout (sommet de la flèche)	3,280 mm



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
I Hauteur max. de rotation min.	8,080 mm

