

## PC290LC-11

PELLE HYDRAULIQUE SUR CHENILLES



Puissance du moteur  
**159/213 kW/HP**



Profondeur max. d'excavation  
**6,91 m**



Capacité du godet  
**2 m<sup>3</sup>**



Poids opérationnel  
**30 t**

### LOCATION COURT TERME

Poids	Godet	Jour	Semaine	Jour/4semaines	
30 T	2000 L	365€	1825€	280€	5600€

### LOCATION LONG TERME

Poids	Godet	Tarif mensuel 6-12 mois	Tarif mensuel +12 mois
30 T	2000 L	4200€	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

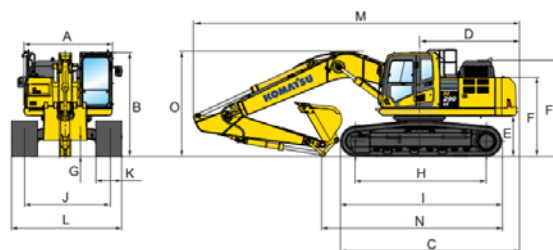
Modèle	Komatsu SAA6D107E-3
Type	Injection directe 'Common Rail', refroidi par eau, quatre temps, à turbocompresseur, refroidi
Puissance du moteur	
Régime	2,050 t/mn
ISO 14396	159 kw / 216 ch
ISO 9249 (puissance moteur nette)	147 kw / 216 ch
Nombre de cylindres	6
Alésage x course	107 mm x 124 mm
Cylindrée	6,69 l

### CAPACITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	400 l
Radiateur	36,0 l
Huile moteur	23,1 l
Système de rotation	7,2 l
Réservoir hydraulique	132 l
Réductions finales (chaque côté)	8,0 l
Réservoir AdBlue®	23,1 l

### DIMENSIONS POUR LE TRANSPORT

Longueur balancier	3,390 mm
M Longueur pour transport	10,160 mm
N Longueur sur sol (transport)	6,615 mm
O Hauteur hors-tout (sommet de la flèche)	3,160 mm



### RAYON D'ACTION

Longueur balancier	3,200 mm
A Hauteur maximale d'excavation	10,345 mm
B Hauteur maximale de déversement	7,370 mm
C Profondeur maximale d'excavation	6,915 mm
D Profondeur maximale d'excavation en paroi verticale	6,135 mm
E Profondeur max. d'excavation sur une longueur de 2,44 m	6,755 mm
F Portée maximale d'excavation	10,635 mm
G Portée max. d'excavation au niveau du sol	10,455 mm
H Rayon de rotation minimal	3,680 mm

