



# HB215LC-2 (Hybride)



PELLE HYDRAULIQUE SUR CHENILLES



Puissance du moteur

110/148 kW/HP



Capacité du godet 1,45 m³



Profondeur max. d'excavation

6,62 m



Poids opérationnel

23 t

#### **LOCATION COURT TERME**

Polas	Godet	Jour	Semaine	Jour/4semaines	
22 T	1450 L	295€	1475€	250€	5000€

### **LOCATION LONG TERME**

Poids	Godet	Tarif mensuel 6-12 mois	Tarif mensuel +12 mois	
22 T	1450 L	3650€	3500€	

#### **CONDITIONS DE LOCATION**

Equipement 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.

### **Spécifications**

## HB215LC-2 Pelle hydraulique sur chenilles

### **MOTEUR**

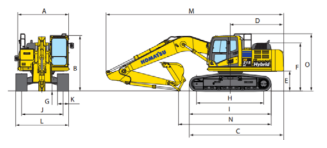
Modèle	Komatsu SAA4D107E-2		
Туре	Injection directe 'Common Rail', refroidissement par eau, quatre temps, à turbocompresseur, avec échangeur de température		
Puissance du moteur			
Régime	2,000 t/mn		
ISO 14396	110 kw / 150 ch		
ISO 9249 (puissance moteur nette)	104 kw / 141 ch		
Nombre de cylindres	4		
Alésage x course	107 mm x 124 mm		
Cylindrée	4,461		

### **CAPACITÉS DE REMPLISSAGE**

Réservoir de carburant	400 l
Liquide de refroidissement du moteur	23,0
Liquide de refroidissement du système hybride	6,0
Huile moteur	23,1
Moteur de rotation	1,6
Réservoir hydraulique	132
Réductions finales (chaque côté)	5,0

### **DIMENSIONS POUR LE TRANSPORT**

	Longueur balancier	2,9 m
	Longueur pour transport	9,625 mm
N	Longueur sur sol (transport)	5,000 mm
0	Hauteur hors-tout (sommet de la flèche)	3,135 mm



### **RAYON D'ACTION**

	Longueur balancier	2,9 m
А	Hauteur maximale d'excavation	10,000 mm
В	Hauteur maximale de déversement	7,110 mm
С	Profondeur maximale d'excavation	6,620 mm
D	Profondeur maximale d'excavation en paroi verticale	5,980 mm
Е	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
Н	Rayon de rotation minimal	3,040 mm

