

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

Poids	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

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.

Spécifications

HB215LC-2 Pelle hydraulique sur chenilles

MOTEUR

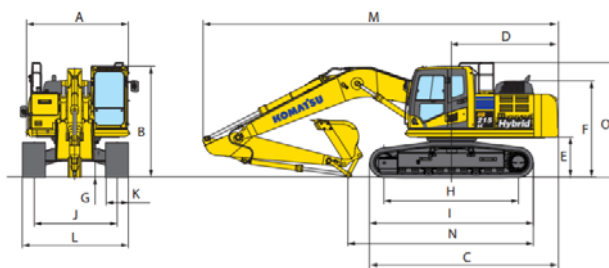
Modèle	Komatsu SAA4D107E-2
Type	Injection directe 'Common Rail', refroidissement par eau, quatre temps, à turbocompresseur, avec échangeur de température
Puissance du moteur	
Régime	2,000 t/mn
ISO 14396	110 kw / 150 ch
ISO 9249 (puissance moteur nette)	104 kw / 141 ch
Nombre de cylindres	4
Alésage x course	107 mm x 124 mm
Cylindrée	4,46 l

CAPACITÉS DE REMPLISSAGE

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

DIMENSIONS POUR LE TRANSPORT

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

