

MOYENNE PELLE

SY215C NLC



Efficacité et performance

- ◆ Propulsée par un moteur Cummins Stage V et un système de contrôle hydraulique intelligent pour une efficacité énergétique optimale.



Contrôle parfait

- ◆ Plusieurs modes de fonctionnement et niveaux de sélections d' accessoires avec réglages définis



Polyvalence

- ◆ La SY215C NLC est équipée de commandes proportionnelles, de deux circuits auxiliaires bidirectionnels, d' une ligne de drainage, d' une ligne hydraulique pour attache rapide, ainsi que de clapets de sécurité sur la flèche et le balancier. Une vanne ¼ de tour équipe également le circuit auxiliaire pour plus de praticité.



Puissance
129 kW/2200 rpm

Capacité de godet
1.2 m³

Poids en ordre de marche
23500 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SY215C NLC

Spécifications

Poids en ordre de marche	23500 kg
Capacité du godet	1.2 m ³
Moteur	Stage V
Modèle	QSB6.7
Type	6 cylindres, refroidi par eau
Puissance moteur	129 kW/2200 rpm
Débit d'huile max.	2x241 l/min
Cylindrée	6.7 L

Performances principales

Vitesse d'orientation	11.5 rpm
Vitesse de déplacement (élevée/basse)	5.4/3.3 (km/h)
Force de déplacement maximale	191 kN
Pression au sol	58 kPa
Pente max.	35°
Force d'excavation du godet	143 kN
Force d'excavation du balancier	115 kN

A. Dimensions (mm)

B. Longueur hors tout (pendant le transport)	9635
C. Largeur hors tout (pendant le transport)	2540
D. Hauteur hors tout (pendant le transport)	3315
E. Largeur supérieure	2540
F. Hauteur au-dessus de la cabine	3000
G. Largeur des patins de chenille	500
H. Largeur de voie (pendant le transport/l'utilisation)	2040
I. Garde au sol minimale	468
J. Rayon de rotation arrière	2950
K. Dist. (entraxe) patins de chenille/roue motrice	3640
Longueur du châssis inférieur	4445

Zone travail (mm)

a. Hauteur de creusement maximale	9470
b. Hauteur de déversement maximale	6735
c. Profondeur de creusement maximale	6450
d. Portée de creusement maximale	9745
e. Rayon de rotation minimal	3662
f. Hauteur maximale au rayon de rotation minimal	7600

