

## MOYENNE PELLE

# SY265C LC



Efficacité et performance



Confort de l'opérateur



Polyvalence

- ◆ Équipée d'un moteur Cummins hautes performances d'une cylindrée de 6,7 L, cette pelle offre un débit et une force de creusement supérieurs. Elle est également équipée d'un surpresseur secondaire automatique pour une efficacité accrue.
- ◆ Dotée d'un siège à suspension pneumatique chauffant, d'une climatisation haute performance, d'un moniteur intelligent et d'une cabine à excellente visibilité, cette pelle offre à l'opérateur une excellente sensation.
- ◆ Commande proportionnelles des circuits auxiliaires avec deux doubles tuyauteries auxiliaires bidirectionnelles et d'une ligne de drainage. Une ligne pour attache rapide hydraulique et des clapets de sécurité sur flèche et balancier complètent l'équipement de la pelle. De plus il y a une vanne  $\frac{1}{4}$  de tour sur la ligne auxiliaire 1.



<b>Puissance</b> 145 kW / 2 000 tr/min	<b>Capacité de godet</b> 1.35/1.55 m <sup>3</sup>	<b>Poids en ordre de marche</b> 26200 kg
---	--	---

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**SY265C LC**

## Spécifications

Poids en ordre de marche	26200 kg
Capacité du godet	1.3/ 1.55 m <sup>3</sup>
Moteur	Stage V
Modèle	CUMMINS QSB6.7
Type	Refroidi par eau, 6 cylindres, avec rampe commune et Adblue
Puissance du moteur	145 kW / 2 000 tr/min
Débit d'huile max.	2x 260 l/min
Cylindrée	6.7 L

## Performances principales

Vitesse d'orientation	11.8 rpm
Vitesse de déplacement (élévée/basse)	5.9/3.7 (km/h)
Force de déplacement maximale	222.7 kN
Pression au sol	0,51 kg/cm <sup>2</sup>
Pente max.	35°
Force d'excavation du godet	167.3 kN
Force d'excavation du balancier	132.3 kN

## Dimensions (mm)

A. Longueur hors tout (pendant le transport)	10243
B. Largeur hors tout (pendant le transport)	2990/3190
C. Hauteur hors tout (pendant le transport)	3404
D. Largeur supérieure	2990
E. Hauteur au-dessus de la cabine	3147
F. Largeur des patins de chenille	600/800
G. Largeur de voie (pendant le transport/l'utilisation)	2390
H. Garde au sol minimale	470
I. Rayon de rotation arrière	3143
J. Dist. (entraxe) patins de chenille/roue motrice	3845
K. Longueur du châssis inférieur	4636

## Zone de travail (mm)

a. Portée max. au sol	10225
b. Profondeur de creusement max.	6705
c. Hauteur de portée max.	9745
d. Hauteur de déversement max.	6715
e. Hauteur de déversement min.	2490
f. Prof. d'excavation max. sur mur vertical	5675
g. Hauteur de travail au rayon de Giration min	8020
h. Angle de deport pied min.	3800

