

# SANY

## PELLE HYDRAULIQUE SY265C

Moteur **CUMMINS QSB6.7**  
Puissance **142 KW/2000 RPM**  
Poids opérationnel **25500 KG**  
Pression au sol **39,3 KPA**



- COMPOSANTS FIABLES DE HAUT NIVEAU
- FAIBLE CONSOMMATION DE CARBURANT
- ENTRETIEN SIMPLIFIE

# SPÉCIFICATIONS

MOTEUR	
Modèle	Cummins QSB6.7
Cylindrée (L)	6,7
Puissance moteur au régime de (kW/rpm)	142/2000
Couple maximum (N · m/rpm)	809/1500

CAPACITE DE REMPLISSAGE (L)	
réservoir de carburant	475
système de refroidissement	34,7
Huile moteur	24,7
système de rotation	5,3
réduction finale	2x4,0
réservoir hydraulique	277

SYSTEME HYDRAULIQUE	
Type	Positive flow system
Nombre de mode de travail	3
Pompe Principale	
Type	Pompe à piston à capacité variable
débit Maximum (L/Min)	2x246
Moteurs Hydrauliques	
Translation	2* moteur à piston axial avec frein de stationnement
Rotation	1* moteur à piston axial avec maintien du balancier
réglages des soupapes	
Circuit équipements (MPa)	34,3
Circuit de translation (MPa)	34,3
Circuit de rotation (MPa)	29
Circuit de levage (MPa)	34,3
Circuit de pilotage (MPa)	3,9
Cylindres hydrauliques	
Cylindre de flèche (mm)	135x1305
Cylindre de balancier (mm)	140x1660
Cylindre de godet (mm)	130x1156









POIDS OPERATIONNEL	
Poids nominal avec godet standard, tout équipé, poids opérateur +75 kg (ISO).	
Poids opérationnel (kg)	25500
Pression au sol (kPa)	39,3

CONDUITE	
Vitesse de déplacements (lente/rapide) (km/h)	5,8/3,7
Déplacements Max.(kN)	227
Rampe max.	35°

TOURELLE	
Vitesse de rotation de tourelle (rpm)	10,6

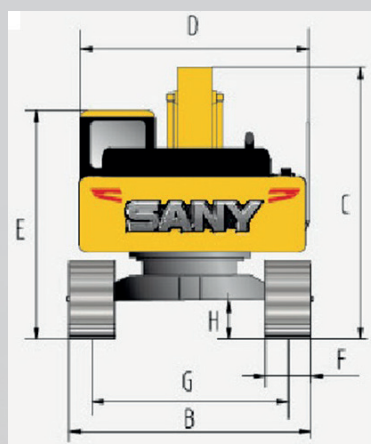
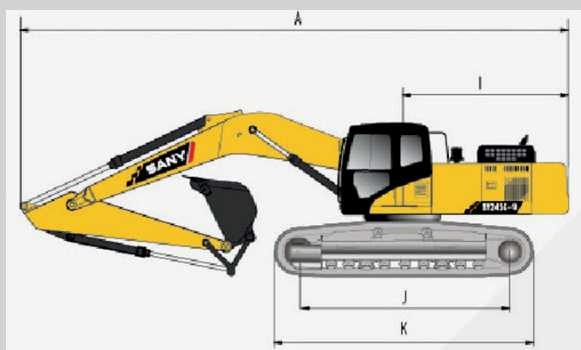
FORCE D'EXCAVATION	
Effort au godet (kN)	170
Effort au balancier (kN)	120

# CAPACITÉ DE LEVAGE

A B	3.0m		4.5m		6.0m		7.5m	
								
7.5m					5981	5981		
6.0m					6083	6083	5775	5673
4.5m					6242	6242	5838	5682
3.0m			9459	9459	7856	7502	6724	5385
1.5m			11713	10834	8870	7118	7037	5191
0			12789	10477	9541	6859	6892	5049
-1,5m	11091	11091	13080	10367	9574	6879	6953	5108
-3.5m	17705	17705	12543	10457	9339	6924		
-4.5m	15261	15261	10814	10766				



# DIMENSIONS

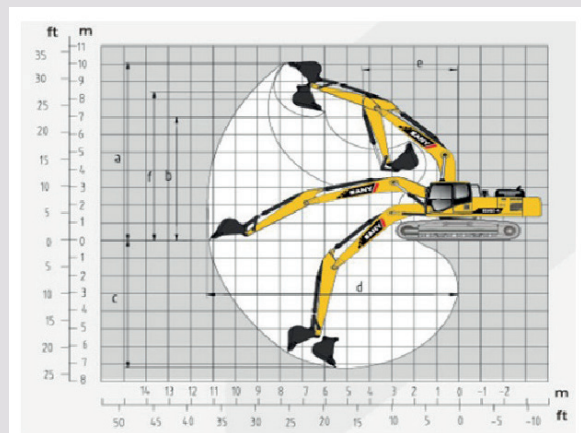


DIMENSIONS	mm
A Longueur de transport	10290
B Largeur de transport	3190
C Hauteur de transport minimale	3255
D Largeur de chassis	3045
E Hauteur de la lame	—
F Largeur standard d'un patin	600
G Empattement des chenilles	2590
H Garde au sol minimale	470
I Rayon de rotation	3105
J Entraxe Roue folle-Barbotin	3640
K Longueur hors tout	4245
Garde au sol sous contrepoids	5900
longueur de la flèche	2950

CHASSIS	
largeur de tuiles (mm)	600
Nombre de tuiles (par côté)	49
Galet porteur (par côté)	9
Galet de roulement (par côté)	2

DIMENSIONS	mm
A Hauteur maximale d'excavation	9745
B Hauteur Max. de versement	6715
C Profondeur max. d'excavation	6705
D Profondeur max. d'excavation	5675
E Portée max. d'excavation	10225
F rayon minimal de rotation	3800
G Hauteur max. balancier replié	3915
H Hauteur maximale sous lame	—
I max. de fouille lame baissée	—

## PLAGE DE FONCTIONNEMENT



**QUALITY CHANGES THE WORLD**

Not all products are available in all markets. Under our policy of continuous improvement, we reserve the right to change specifications and design without prior notice. The illustrations do not necessarily show the standard version of the machine.

# SANY

**ADDR SANY EUROPE GMBH**  
**SANY ALLEE 1, D-50181 BEDBURG**

**TEL 0049 2272 90531 100**

**FAX 0049 2272 90531 109**

**MAIL [info@sanyeurope.com](mailto:info@sanyeurope.com)**

**NET [www.sanyeurope.com](http://www.sanyeurope.com)**



**[facebook.com/sanyeurope](https://facebook.com/sanyeurope)**