

SANY

PELLE HYDRAULIQUE SY365C

Moteur **CUMMINS QSL9**
Puissance **205 KW/1900 RPM**
Poids opérationnel **36200 KG**
Pression au sol **56,2 KPA**



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

SPÉCIFICATIONS

MOTEUR	
Modèle	Cummins QSL9
Cylindrée (L)	9
Puissance moteur au régime de (kW/rpm)	205/1900
Couple maximum (N · m/rpm)	1213/1500

CAPACITE DE REMPLISSAGE (L)	
réservoir de carburant	540
système de refroidissement	20
Huile moteur	21,5
système de rotation	4
réduction finale	5,5
réservoir hydraulique	340

SYSTEME HYDRAULIQUE	
Type	Negative flow system
Nombre de mode de travail	4
Pompe Principale	
Type	Pompes à piston à capacité variable
débit Maximum (L/Min)	2x 360
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)	
Circuit de levage (MPa)	
Circuit de pilotage (MPa)	3,9
Cylindres hydrauliques	
Cylindre de balancier (mm)	140x1480
Cylindre de Bras (mm)	170x1685
Cylindre de godet (mm)	140x1285

POIDS OPERATIONNEL	
Poids nominal avec godet standard, tout équipé, poids opérateur +75 kg (ISO).	
Poids opérationnel (kg)	36200
Pression au sol (kPa)	56,2

CONDUITE	
Vitesse de déplacements (lente/rapide) (km/h)	3,2/5,4
Déplacements Max.(kN)	274
Rampe max.	35°

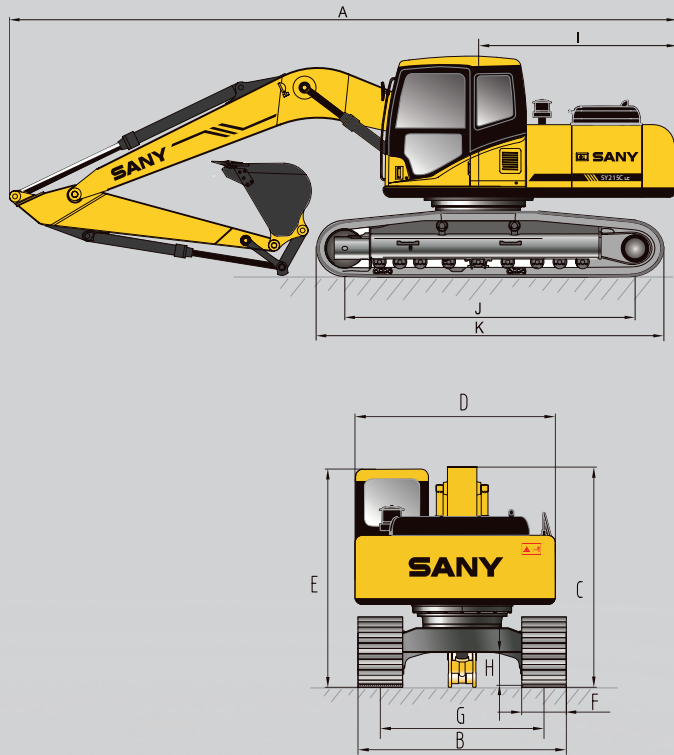
TOURELLE	
Vitesse de rotation de tourelle (rpm)	9,5

FORCE D'EXCAVATION	
Effort au godet (kN)	200
Effort au balancier (kN)	169

CAPACITÉ DE LEVAGE

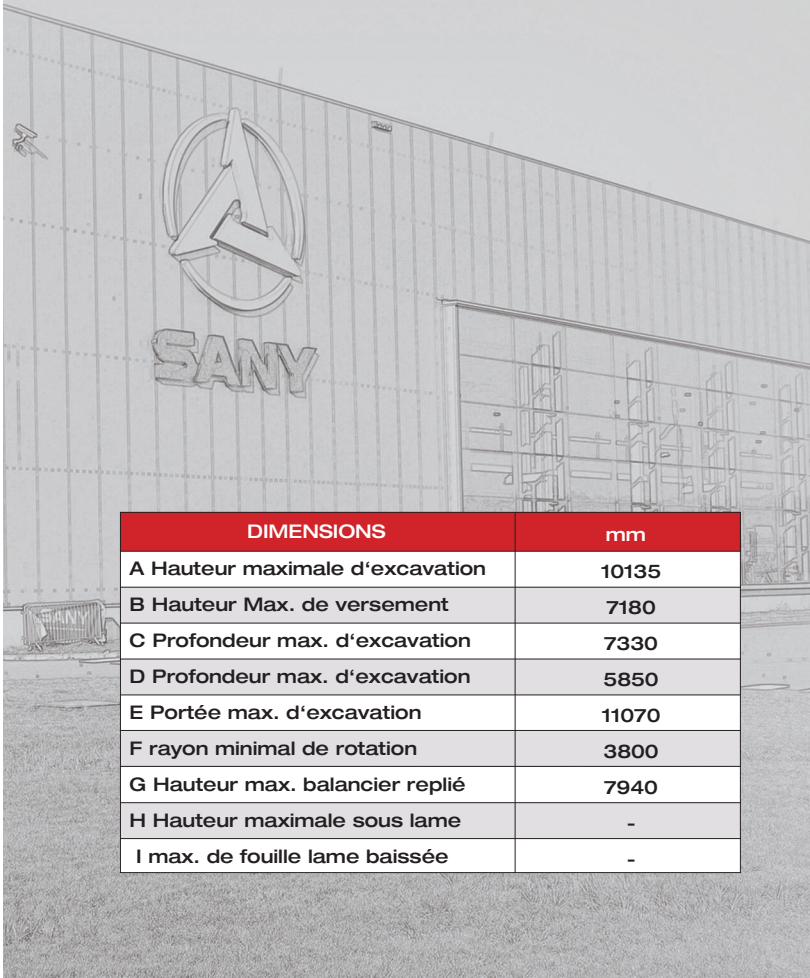
A \ B	3.0m		4.5m		6.0m		7.5m		9.0m		MAXIMUM		mm
7.5m		/	/	/	/	/	*8223	*8223	/	/	*8230	*8230	7,66
6.0m		/	/	/	/	/	*8275	*8275	/	/	*7995	7517	8,55
4.5m		/	/	/	*10119	*10119	*8742	*8742	*7940	6832	*7897	6747	9,11
3.0m		/	*15299	*15299	*11344	*11344	*9346	8807	*8141	6727	7850	6354	9,40
1.5m		/	*16963	*16963	*12316	10771	*9846	8557	8189	6607	7713	6230	9,44
0	/	/	*17083	*17083	*12702	10631	9697	8375	8098	6520	7887	6356	9,23
-1,5m	*12852	*12852	*16154	*16154	*12366	105237	9608	8291	/	/	*7927	6785	8,76
-3.5m	*18272	*18272	*14325	*14325	*11179	10554	*8642	8312	/	/	*7766	7711	7,98
-4.5m	*13801	*13801	*11249	*11249	*8710	*8710	/	/	/	/	*7176	*7176	6,78

DIMENSIONS



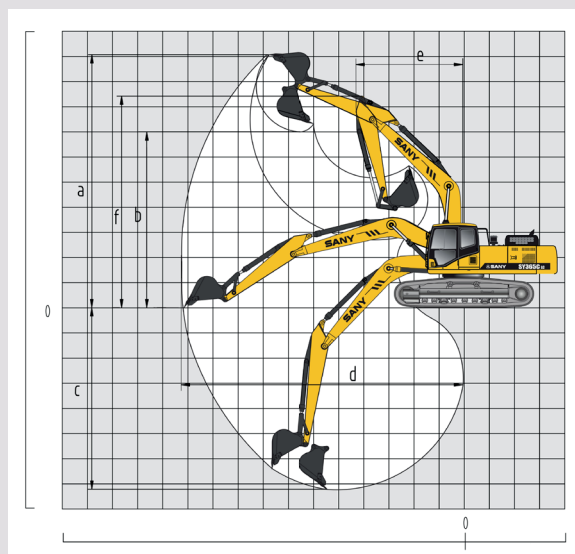
DIMENSIONS	mm
A Longueur de transport	9728
B Largeur de transport	3080
C Hauteur de transport minimale	3675
D Largeur de chassis	3145
E Hauteur de la lame	2590
F Largeur standard d'un patin	600
G Empattement des chenilles	2590
H Garde au sol minimale	550
I Rayon de rotation	3330
J Entraxe Roue folle-Barbotin	4140
K Longueur hors tout	5065
longueur de du balancier	6500
longueur du bras	3200

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



DIMENSIONS	mm
A Hauteur maximale d'excavation	10135
B Hauteur Max. de versement	7180
C Profondeur max. d'excavation	7330
D Profondeur max. d'excavation	5850
E Portée max. d'excavation	11070
F rayon minimal de rotation	3800
G Hauteur max. balancier replié	7940
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

NET www.sanyeurope.com



facebook.com/sanyeurope