

Quality Changes the World

LA TECHNO-LOGIE DE POINTE CRÉER DES DIMENSIONS

LA PERFECTION COMME BASE. L'EFFICACITÉ COMME CRITÈRE DE RÉFÉRENCE.

ENGINS DE CHANTIER



PELLE SUR CHENILLE

51255

CHENILLE

Moteur
CUMMINS QSB6.7
Puissance nominale
142 kW / 2 000 tr/min
Capacité de godet
1,3 m³
Poids en ordre de marche
27 000 kg

SANY

Il faut un partenaire de premier ordre pour les travaux les plus exigeants

Pour faire des produits de qualité, il faut de l'expérience. Et le goût de l'innovation. SANY a les deux. Parce que nous sommes un des premiers constructeurs mondiaux et avons vendu pas moins de 320000 excavateurs ces 10 dernières années. Vous avez donc l'assurance de bénéficier de produits à la fiabilité éprouvée sur le terrain. Parce que nous réiniectons 5 à 7 % de notre chiffre d'affaires annuel dans la recherche et le développement. Et comme nous joignons le geste à la parole, nous vous accordons une garantie de 5 ans pour tester la puissance et la robustesse de nos produits en toute

320 000 EXCAVATEURS COMMERCIALISÉS EN **10 ANS**

5-7% DU CA RÉINJECTÉS DANS LA RECHERCHE ET LE DEVELOPPEMENT

5 ANSDE GARANTIE





DONNÉES CONCRÈTES Force d'excavation du godet max. 187 kN (ISO) Force d'excavation du 130 kN (ISO) Vitesse d'orientation 10,6 tr/min Vitesse de déplacement max 5,5 km/h

UN MODÈLE AUX MULTIPLES FACETTES AVEC UNE **PUISSANCE CONVAINCANTE**

La pelle sur chenilles SY265C nous a permis de donner une nouvelle dimension à la notion de flexibilité. Elle est déjà terrassement, la manutention de matériaux ou les travaux de catégorie

démolition. Quelle que soit l'application : sa stabilité et ses performances garantissent une exécution rapide et fiable des qu'elle est en mesure d'utiliser ces derniers pour effectuer sans l'hydraulique ne laissent rien au hasard et allient puissance, aucun problème une multitude de tâches, quels que soient les fiabilité et précision pour atteindre une productivité convaincante. Comme on peut s'y attendre d'une pelle de sa

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

FAIT FIGURE DE RÉFÉRENCE EN TERMES DE PRODUCTIVITÉ

CONFORT D'UTILISATION

confort intégral : instruments clairement

disposés, éléments de commande

ergonomiques et assise agréable.

Confort extrême - L'utilisateur bénéficie d'un

La force seule ne suffit pas. Pour réaliser des économies, il doit être possible de l'utiliser de manière ciblée là où elle est nécessaire. Le fonctionnement précis et simple de la SANY SY265C ainsi que la stabilité maximale en sont les garants. À cela s'ajoute la conception bien pensée de l'hydraulique – laquelle assure une transmission efficace de la puissance, quels que soient les travaux.



FINITION

Robuste et durable - La SY265C est dans son élément pour une utilisation intensive sur les chantiers. La base et la solide flèche veillent à une stabilité exemplaire, même en travaillant à pleine puissance. Les soudures sont réalisées avec une grande précision et garantissent une longue durée de vie.

DIMENSIONS

Puissance souple - la SY265C exécute simultanément son programme à toute vitesse et avec puissance. Ses 27 tonnes de poids contiennent une grande quantité de réserves de puissance. Pour qu'elles puissent être pleinement utilisées, la machine repose sur un châssis stable extrêmement robuste.



SÉCURITÉ

Priorité à la sécurité - Le pack de sécurité de série inclut des clapets de sécurité et désormais aussi des caméras pour surveiller les côtés arrière et latéraux de la zone de travail. La caméra assiste le conducteur en cas de non-visibilité afin de garantir un déplacement efficace de la machine, en toute sécurité

COMPOSANTS

Puissance pure - Le groupe moteur Cummins éprouvé et le système hydraulique fiable Kawasaki garantissent des performances élevées, notamment lorsqu'un engagement complet est requis.

ÉCONOMIE

L'efficacité rencontre la puissance - Une gestion efficace du moteur et du système hydraulique assure une interaction optimale de tous les composants. Ce qui permet de minimiser la consommation de carburant et de réduire les coûts à chaque utilisation.



Protection de l'opérateur comme de la machine

Pour SY265C, la sécurité est primordiale bien avant le démarrage. Pour garantir une sécurité maximale à l'homme et la machine, aux outils et à l'ouvrage, l'équipement de série inclut une montée dans la cabine en toute sécurité, des mains courantes ainsi que des marches antidérapantes sur la plateforme. Vous êtes ainsi toujours protégé, même lors des travaux de maintenance.

Les caméras arrière et latérale, également produites en série, offrent un niveau de sécurité maximal pour le conducteur, la machine et l'environnement. Les clapets de sécurité, elles aussi de série, viennent parachever le pack.



Fiabilité absolue – un vrai gage de sérénité!

La garantie 5 ans* de SANY, c'est la garantie de pouvoir compter sur son matériel en toute sérénité.

* Auprès des partenaires affiliés





L'économie rencontre la performance

La SANY SY265C présente de nombreuses facettes en termes de rentabilité. L'une d'entre elles est une consommation de carburant et d'AdBlue étonnamment faible. La combinaison précise d'un régime moteur bas et d'une puissance hydraulique ajustée de manière optimale aux besoins garantit le meilleur rendement énergétique pour chaque application.

Les modes de fonctionnement sélectionnables permettent également d'adapter précisément l'ensemble de la machine aux exigences de la tâche à accomplir. Il vous suffit pratiquement d'appuyer sur un bouton pour obtenir ainsi une rentabilité optimale pour votre machine. Conjointement avec le concept d'entretien bien pensé, c'est la clé de coûts d'exploitation vraiment bas.



LE CONFORT QUE LES DURS À CUIRE AIMENT

La cabine du conducteur convainc par de nombreux avantages en termes de confort. Elle est vraiment très bien isolée et réduit au minimum le bruit. les vibrations et la poussière.

Les objets les plus importants peuvent être rangés dans deux compartiments de rangement derrière le siège ; l'un d'eux étant réfrigéré. Le siège du conducteur à suspension pneumatique de série, avec son haut dossier et ses options de réglage individuel, protège le dos et prévient la fatigue, même pendant une longue journée de travail. Agréable les jours de froid : le chauffage de siège

La visibilité panoramique est également exemplaire. De grandes vitres avant, latérales et arrière permettent une vue optimale dans toutes les directions. La climatisation automatique, une radio avec connexion USB et des prises 12 V sont également de série à bord.



CONFORT D'UTILISATION

On ne peut pas contrôler la puissance de manière plus sensible

Un travail précis est la clé d'un meilleur rendement et de la satisfaction des clients. Les leviers ergonomiques du joystick transmettent les mouvements souhaités de manière particulièrement sensible : avec précision et sans attendre



Nos points forts vos avantages SANY Plus:

- + Écran tactile 10" haute résolution
- ♣ Niveau d'émissions V
- + 2 caméras de série
- + Système hydraulique rapide et performant
- + Support pour conditions extrêmes
- + Cabine de conduite confortable

CONFORT D'UTILISATION

Encore plus de visibilité

Écran tactile moderne 10" pour une commande simple et intuitive. Visibilité directe en permanence des informations les plus importantes et accès extrêmement rapide aux menus grâce à l'écran



De bonnes raisons d'opter pour le Heavy Metal

répondre à un impératif de résistance qui dicte le choix des

Les machines doivent endurer beaucoup de chose dans le cadre sous contrôle informatique – avec une précision extrême. de leur rude exploitation quotidienne sur les chantiers. C'est la Garantie de stabilité et fiabilité. À cela s'ajoute un haut degré raison pour laquelle toutes les pelles SANY sont conçues pour de stabilité grâce à une large base extrêmement résistante. Ce qui permet à la SY265C de convertir sa puissance matériaux utilisés jusqu'au traitement et au contrôle final. À titre de manière optimale. Ce qu'il faut également savoir : toutes les d'exemple, toutes les soudures sont effectuées par des robots pièces de revêtement sont exclusivement fabriquées en métal.



MOTEUR

Modèle	CUMMINS QSB6.7
Туре	Refroidissement liquide, 6 cylindres, injection directe et systeme Adbleu
Taux d'emissions	Stage V
Puissance nominale	142 kW / 2000 tr/min
Couple max.	809 Nm / 1 500 tr/min
Cylindrée	6 700 ccm
Batterie	2 × 12 V / 120 Ah

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompe principale	2 x pompe à piston axiiaux à cylindrée variable, regulateur électronique
Débit d'huile maximal	2 x 260 l/min
Système de déplacement	Moteur à pistons axiaux réglable
Moteur d'orientation	Moteur à pistons axiaux
Débit d'huile max. (AUX1)	400 l/min

TARAGES DES CLAPETS DE DÉCHARGE

Circuit de balancier	343 bar
Power boost	373 bar
Circuit d'orientation	290 bar
Circuit de déplacement	343 bar
Circuit pilote	39 bar

QUANTITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	465 I
Liquide de refroidissement du moteur	40
Huile moteur	27
Système de dépl. (de chaque côté)	7,8 I
Réservoir Adblue	38
Réservoir d'huile hydraulique	2301

PUISSANCE

Vitesse d'orientation	10,6 tr/min
Vitesse de déplacement max.	Rapide 5,5 km/h ; lente 3,7 km/h
Force de traction max.	227 kN
Pente max.	35°
Capacité de godet	1,3 m³
Pression au sol	0,53 kg/cm ²
Force d'excavation du godet ISO	187 kN
Force d'excavation du balancier ISO	130 kN

CHÂSSIS INFÉRIEUR ET SUPERSTRUCTURE

5 900 mm		
2950 mm		
9		
J		
2		
Moteur d'orientation à pistons sur réducteur		
Moteur a orientation a pistoris sur reducteur		
planétaire, frein de stationnement		

automatique

POIDS EN ORDRE DE MARCHE

SY265C 27 000



CAPACITÉS DE LEVAGE*

	Rayon							Portée max.		
Haut.	3,0 m 4,5 m		6,0 m		7,5 m		Capacité			
du point de ch.)	>—{		>—{}		>—{		>-		m
4,5 m kg				7159	5911	6593	5515	5665	5010	8,10
3,0 m kg		10683	9455	8242	5662	7093	5359	6121	4621	8,40
1,5 m kg		12667	8774	9291	5333	7633	5195	5949	4429	8,50
Sol kg		13607	8436	9984	5111	7959	5076	6114	4527	8,26
-1,5 m kg	11229 11229	13575	8359	10131	5024	7920	5039	6703	4982	7,75
-3,0 m kg	17605 15221	12644	8459	9519	4875			7931	5867	6,91
-4,5 m kg	14134 14134	10360	8757					8623	8065	5,51

^{*}à l'adresse suivante : 800 mm largeur du patin de chenille LC-Variante

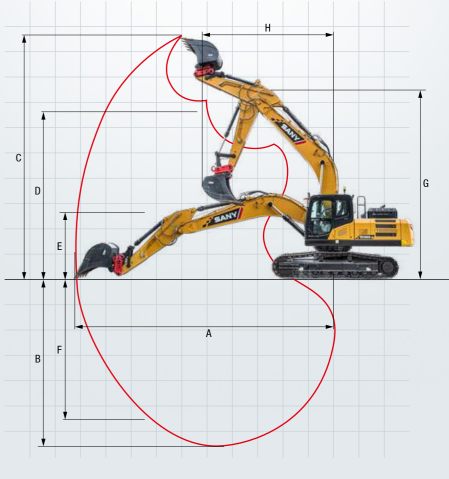
DIMENSIONS

Longueur totale	10 290 mm
Largeur totale	*2990 mm
Largeur totale du châssis supérieur	2990 mm
Hauteur totale au-dessus de la cabine	3140 mm
Hauteur hors tout de la flèche	3225 mm
Longueur du châssis inférieur	4636 mm
Longueur arrière	3105 mm
Largeur de voie	*2390 mm
Hauteur de chenille	945 mm
Largeur du patin de chenille	600 mm
	700 mm
	800 mm
Garde au sol min.	470 mm
Espace sous le contrepoids	1 045 mm
Hauteur du capot-moteur	2640 mm
Rayon de pivotement à l'arrière	3 105 mm
Distance (entraxe) patin de chenille/roue motrice	3833 mm
	Largeur totale Largeur totale du châssis supérieur Hauteur totale au-dessus de la cabine Hauteur hors tout de la flèche Longueur du châssis inférieur Longueur arrière Largeur de voie Hauteur de chenille Largeur du patin de chenille Carde au sol min. Espace sous le contrepoids Hauteur du capot-moteur Rayon de pivotement à l'arrière Distance (entraxe) patin de

*à l'adresse suivante : 600 mm largeur du patin de chenille

ZONE DE TRAVAIL

Α	Portée max. au sol	10 225 mm
В	Profondeur de creusement max.	6705 mm
С	Hauteur de portée max.	9745 mm
D	Hauteur de déversement max.	6715 mm
E	Hauteur de déversement min.	2490 mm
F	Prof. d'excavation max. sur mur vertical	5 675 mm
G	Hauteur de travail au rayon de Giration min	8 0 2 0 mm
Н	Angle de deport pied min.	3800 mm



08

La pelle « all inclusive »

Grâce à son équipement complet, la SY265C répond parfaitement aux exigences toujours croissantes d'une pelle sur chenilles de milieu de gamme efficace. Avec un poste de travail confortable et productif. Avec des performances uniques. Et avec des fonctionnalités supplémentaires exemplaires de série.



CONFORT CABINE

Chauffage	•
Air conditionné automatic*	•
Radio et haut parleur	•
Accoudoirs ajustables	•
Siège susspendu à air pneumatique	•
Siège chauffant	•
Essuie glace	•
Système de dégivrage	•
Ligne AUX 1 sur joystick	•
Ligne AUX 2 sur joystick	•
Pare brise escamotable	•
Toit ouvrant vitré	•
Tactile 10"	•

EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Clapets de sécurité sur flèche et balancier avec alarme de surcharge	•	
Circuit attache rapide double effet avec lignes	•	
Ligne marteau et pince a commande proportionnelle au joystick	•	
Ligne petit débit a commande proportionnelle au joystick	•	
Ligne petit débit a commande au joystick	•	
Débit réglable sur ligne marteau / pince	•	

CHÂSSIS

Chenilles acier 600	•
Annoquy d'arrimago	•

PHARES DE TRAVAIL

Avant	•
Balancier	•
Autres	•
Arrière	•

MOTEUR

Ralenti automatique	•
Filtre à gasoil	•
DOC	•

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Frein de tourelle	•
Double vitesse de translation	•
Lignes hydraulique AUX 1	•
Lignes hydraulique AUX 2	•
Leviers de pilotage hydraulique	•
Filtre principale	•

SÉCURITÉ

Coupe batterie	•
Alarme de translation	•
Gyrophare	•
Caméra	•
Rails de sécurité	•
Boite de stockage	•
Bouchon de réservoir vérouillable	•

Équipement de série

Les équipements de série et les options peuvent varier suivant les pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre revendeur.

* Le climatiseur contient des gaz à effet de serre fluorés : Type de réfrigérant : HFC-134a ; Potentiel de réchauffement global : 1 4300 ; Quantité: 0,9kg ; CO₂e: 1,29 t

Pièces détachées - disponibles rapidement et à moindre coût

Une pelle sur chenille SANY, c'est un investissement durable. Les pièces de rechange sont disponibles rapidement et vous avez l'assurance que les immobilisations ou les pannes seront de courte durée.



UN SERVICE SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER

Nos prestations de service obéissent rigoureusement aux mêmes déterminante pour l'efficacité, la rentabilité et la sécurité de votre critères de qualité et de fiabilité que nos excavateurs. Elles matériel. Votre revendeur SANY peut vous proposer un éventail de contribuent aux performances de nos engins, à leur durabilité et prestations très complet et veiller à ce que votre matériel reste à leur excellent rapport coût/performances. La maintenance est efficace dans la durée.

SANY - toujours à vos côtés

Ce que nous entendons par des prestations haut de gamme ? Des conseils avisés et un service de fourniture de pièces détachées fiable.





Les avantages SANY:

- + Service d'expédition rapide depuis l'entrepôt central près de Cologne
- + Plus de 15 000 pièces de rechange pour une fiabilité totale
- + Une vraie expertise au service de votre matériel
- + Des revendeurs qui bénéficient du programme de formation SANY pour être au fait des spécifications techniques et des dernières nouveautés.

Toutes les informations noir sur blanc

Toutes les pelles sur chenilles SANY s'accompagnent de manuels et de documents qui vous aident lors de l'utilisation, de la maintenance, du service et de la réparation, parmi lesquels les notices d'utilisation, de maintenance et les spécifications techniques.





ROBUSTESSE ET LONGÉVITÉ

La conception robuste du châssis renforcé permet d'absorber facilement les vibrations et les charges de travail élevées. La flèche, avec sa construction monobloc et ses soudures précises, impressionne également par sa stabilité et la répartition optimale de la charge.

CONFORT EXTRÊME

Sur les chantiers, il faut toujours rester entièrement concentré. Le poste de travail dans la machine SY265C offre les meilleures conditions de travail au conducteur pour lui permettre de rester concentré : un siège confortable à suspension pneumatique, une climatisation automatique, un large espace pour les pieds ainsi qu'une commande précise par joystick et un écran tactile 10" très clair.

PRIORITÉ À LA SÉCURITÉ

Tout concourt à minimiser les risques pour le conducteur dans la cabine et pour l'environnement de la machine. De la vue panoramique incluant une caméra arrière et une caméra latérale, en passant par les mains courantes et les marches antidérapantes, nous jouons la carte de la sécurité.

PUISSANCE SOUPLE

Le châssis stable extrêmement résistant et sa masse élevée confèrent à la SY265C la stabilité nécessaire pour des mouvements de travail rapides et puissants. Ce qui permet également d'accomplir des tâches volumineuses en peu de temps.

PUISSANCE PURE

Le puissant moteur Cummins QSB6.7 à 6 cylindres doté du système SCR correspond aux dernières directives sur les émissions et garantit une performance élevée avec le célèbre système hydraulique Kawasaki . La pompe hydraulique est toujours commandée de façon à mettre à disposition la quantité exacte d'huile nécessaire. Il en résulte un rendement exceptionnellement élevé pour le plus bas régime moteur possible.

L'EFFICACITÉ RENCONTRE LA PUISSANCE

La fonction auto throttle, associée à l'injection électronique, ajuste le régime moteur à la puissance requise. Ce qui permet au système hydraulique intelligent de réduire la consommation de carburant, l'usure du moteur et les émissions de gaz d'échappement.

POINTS FORTS TECHNIQUES

Moteur	CUMMINS QSB6.7
Puissance nominale	142 kW / 2 000 tr/min
Couple max.	809 Nm / 1 500 tr/min
Vitesse de déplacement max.	5,5 km/h
Vitesse d'orientation	10,6 tr/min
Pompe principale	2 x pompe à piston axiiaux à cylindrée variable, regulateur électronique
Débit d'huile max.	2 x 260 I/min



« LA MACHINE EST ÉCONOMIQUE ET PUISSANTE ! »

Patrick Meyer – Opérateur de machines MBT

Les produits ne sont pas tous disponibles sur tous les marchés. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux spécifications et aux modèles sans avis préalable dans le cadre de notre procédure d'amélioration continue. Les illustrations sont susceptibles de montrer des options supplémentaires.



Quality Changes the World

SANY EUROPE GmbH

Sany Allee 1 D-50181 Bedburg Tél. +49 2272 90531 100 Fax +49 2272 90531 109 info@sanyeurope.com www.sanyeurope.com