



Moteur	Cummins L9, UE Stage V
Puissance nette	286 ch (213 kW)
Poids en ordre de marche	24 500 kg
Capacité du godet	3,5 m ³ – 7 m ³

877H

CHARGEUR SUR PNEUS

UN ÉQUIPEMENT À L'ÉPREUVE DE L'ENVIRONNEMENT.

Inutile de vous dire que c'est un environnement de travail difficile. C'est votre réalité. Vous le vivez chaque jour et vous savez à quel point cet environnement peut être difficile pour votre personnel et vos machines. C'est également de plus en plus difficile d'avoir un commerce profitable à cause de l'augmentation des coûts, des règlements de plus en plus exigeants et de la concurrence de plus en plus féroce. Nous le comprenons. C'est pourquoi nous avons mis au point notre nouveau modèle 877H.

877H. AUCUN COMPROMIS, TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN ET RIEN DE SUPERFLU

L'industrie des équipements de construction a vu une tendance coûteuse visant à proposer des produits beaucoup trop sophistiqués. Certains fabricants croient réellement qu'augmenter les coûts des équipements permet d'ajouter de la valeur aux yeux du client.

MAIS VOUS NOUS AVEZ DONNÉ UNE VERSION DIFFÉRENTE

Vous avez demandé un chargeur sur pneus bien conçu, capable de faire le travail, cycle après cycle.

VOUS VOULIEZ UN CHARGEUR SUR PNEUS ROBUSTE, CAPABLE DE RÉPONDRE À TROIS BESOINS ESSENTIELS :

1



FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

2



DISPONIBILITÉ ET ASSISTANCE

3



COÛT TOTAL DE POSSESSION



Avec le nouveau 877H, nous avons su nous montrer à la hauteur et nous vous avons donné tout ce dont vous avez besoin : un chargeur sur pneus robuste et fiable, sans compromis.



GAGES DE QUALITÉ

UNE CONCEPTION PRIMÉE

Notre équipe de conception basée au Royaume-Uni a investi des milliers d'heures de travail pour vraiment comprendre comment nos machines sont utilisées chaque jour. Cette analyse façonne notre approche innovante de conception des produits. Notre équipe de concepteurs a récemment remporté un prestigieux Red Dot Award pour notre niveleuse série D et tous nos produits partagent l'ADN de cette conception primée.

RECHERCHE ET TEST EXTRÊMES

Trouver des façons efficaces, peu coûteuses, sûres, plus intelligentes et plus robustes de travailler est important pour vous. Cela l'est également pour nous. Notre nouveau Centre de développement et de recherche international est un bon exemple de cette approche axée sur le client. Nous avons constitué une équipe internationale d'experts de l'industrie, soutenue par la dernière technologie de renommée mondiale, visant à vous offrir une plus grande valeur.

NORMES DE QUALITÉ STRICTES

Nos actions en matière de qualité parlent d'elles-mêmes.

Nous suivons une méthodologie Six Sigma rigoureuse et cherchons constamment à respecter les normes ISO 9001.



FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

Dans l'environnement exigeant des exploitations minières et des carrières, rien ne doit être laissé au hasard. Vous devez savoir que votre chargeur sur pneus peut facilement réaliser les tâches quotidiennes les plus ardues, avec rapidité, résistance et de manière économique. Votre crédibilité dépend de la performance de votre machine. En optant pour le nouveau 877H, vous êtes assuré que votre réputation est entre de bonnes mains.

1 UNE PUISSANCE DE POIDS

Notre exceptionnel groupe motopropulseur est équipé d'un moteur Cummins L9 dernier cri. Ce moteur a été conçu pour offrir une accélération et un couple de sortie impressionnants, ainsi qu'un remplissage important du godet et une capacité de levage qui améliore les temps de cycles et le potentiel de gains. Par conséquent, avec une puissance calculée nette de 286 ch/290 ps (213 kW) à 2 000 tr/min, le moteur L9 est entièrement conforme aux normes d'émissions Stage V de l'UE.

2 UNE COMBINAISON DE POIDS

Des temps de cycles plus courts sont facilités grâce à la combinaison de la puissance du 877H. Notre moteur est équipé d'une transmission ZF souple cinq cinq rapports avec un convertisseur de couple avec fonction de verrouillage. Cette combinaison optimise, jour après jour, la puissance et l'efficacité énergétique, augmentant ainsi la force d'arrachement du godet et la capacité de charge. À cela, nous avons ajouté des essieux plus larges de haute capacité pour des performances optimales, même sur les terrains les plus difficiles, une installation hydraulique intelligente pour une performance à bas régime, un changement de direction rapide et des vitesses de montée rapides. Nous avons remis ce pouvoir entre les mains de vos opérateurs grâce à des commandes simples et intuitives conçues pour effectuer le travail plus rapidement et plus efficacement à chaque cycle.

3 UNE CAPACITÉ DE LEVAGE PLUS IMPORTANTE PLUS LONGTEMPS

Nos nouveaux godets série H ont la capacité de charger des matériaux lourds plus facilement et plus rapidement, vous permettant ainsi de gagner du temps, de réduire la consommation de carburant et de réduire les dommages. Lors des tests, nos nouveaux godets augmentent la productivité de 14 % et réduisent la consommation de carburant de 15 % par heure. En outre, il est possible de réduire considérablement les dommages causés au godet et aux dents grâce à la lame anti-usure plus robuste.

4 PERFORMANCE PROUVEE POUR LES PONTS ZF

La stabilité, la traction et la capacité de charge sont les 3 éléments essentiels pour les essieux dans les applications intensives. Nos nouveaux ponts ZF avec différentiels autobloquants excellent dans la manutention de charges lourdes jusqu'à 44 T en statique et 25 T en dynamique sur des surfaces difficiles. Une puissance réactive et intelligente associée à une excellente traction et stabilité donnent aux opérateurs un sentiment de confiance sur n'importe quel terrain, qu'il soit mou et instable ou bien dur et hostile.

5 AMÉLIORATIONS DE LA CINÉMATIQUE EN Z

La distribution judicieuse des charges de tension augmente de manière considérable la tolérance de la cinématique en Z. Les axes d'articulation et les panneaux de fixation du bras de levage ont été renforcés, tandis que l'optimisation de la géométrie de la cinématique en Z améliore la force d'arrachement du godet, la visibilité de l'opérateur, la stabilité de la charge et la vitesse.



6 RÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Lorsqu'il s'agit de garantir la sécurité de l'opérateur, nos cabines sont sans égal. Le système de protection anti-retournement ROPS (Roll Over Protection System) et le système de protection contre la chute d'objet (FOPS) protègent vos opérateurs, mais nous sommes allés plus loin en augmentant la stabilité pour éviter les retournements. Par conséquent, les opérateurs peuvent se détendre et faire confiance à l'intégrité de leur machine, quelle que soit l'instabilité du terrain.

7 CHARPENTE DE POIDS

Le cadre du châssis constitue la charpente de la machine. Il se doit par conséquent d'être robuste. Notre rigueur en matière de conception et de tests a permis de produire un châssis capable d'absorber toutes les forces et pressions des environnements les plus difficiles et exigeants. Heure après heure, jour après jour, année après année, nos châssis gardent leur robustesse, tout en protégeant l'arbre de transmission, l'opérateur et votre rentabilité.

8 NOUVEAU RÉSERVOIR DIESEL

Le nouveau réservoir de carburant de 420 L plus grand, mieux protégé et plus efficace permet au modèle 877H de fonctionner sans relâche plus longtemps. Sa conduite d'aspiration bien positionnée permet une utilisation de 96 % même sur des pentes abruptes. De plus, le refroidissement du diesel réduit la vapeur, fait baisser la température et augmente l'efficacité énergétique totale.

9 AUGMENTATION DE 15 % DU DÉBIT D'AIR

Une nouvelle grille, un ventilateur de refroidissement plus grand et plus efficace et un radiateur repensé se combinent pour offrir une augmentation de 15 % du débit d'air. Quelles que soient les conditions, soyez assuré que le modèle 877H se jouera toujours des températures élevées lorsque les conditions commenceront à se durcir.



DES OPÉRATEURS EXIGEANTS

Les opérateurs de chargeurs sur pneus sont exigeants. Ils savent ce qu'ils veulent et ce qu'ils ne veulent pas. Nous avons discuté avec vous, nous vous avons écouté et nous avons créé un chargeur sur pneus sans fioritures, qui est capable de faire tout ce que l'opérateur veut et tout ce dont il a besoin. **Travail accompli ?**
Jugez par vous-même.

500 000

PARTAGER LE SUCCÈS DE NOS CLIENTS

Quoi que nous disions ou quelle que soit l'énergie avec laquelle nous défendons nos arguments, la fiabilité à toute épreuve tourne finalement autour d'une question inévitable.

Nos machines sont-elles vraiment à la hauteur ?

Notre réponse ?

Posez la question aux heureux propriétaires des **500 000** chargeurs sur pneus LiuGong. Leur confiance dans notre savoir-faire, leur satisfaction envers nos produits et leur fidélité font de LiuGong l'un des plus grands fabricants au monde de chargeurs sur pneus.

Croyez-les sur parole.



MACHINES LIVRÉES



LE TRAVAIL EST ACCOMPLI

J'utilise un chargeur sur pneus LiuGong depuis que mon entreprise en a fait l'acquisition il y a 3 ans... Il est utilisé jour après jour, 8 à 10 heures par jour, 5 et parfois même 6 jours par semaine.

Même si les mines mettent les machines à rude épreuve, nous n'avons jamais rencontré de problème majeur. Les années n'ont pas affecté les commandes. Elles sont toujours aussi réactives et le moteur et la performance de levage sont aussi robustes qu'au premier jour.

Eszak Terko Ltd – Hongrie

FIABILITÉ

Même si nous savions que les marques chinoises seraient des futurs leaders dans le secteur de la construction, nous avions quelques doutes sur ce que LiuGong pouvait offrir. Nous avons donc effectué de nombreuses recherches en ligne avant d'acheter. Nous avons découvert que LiuGong est un acteur de premier ordre à l'échelle mondiale et que la plupart de ses composants techniques proviennent d'Europe occidentale et que nous courons très peu de risques.

En cas de problème, un magasin de pièces détachées se trouve en Pologne et le distributeur local garantit une bonne assistance.

Van Dijk Infragroep – Pays-Bas





UNE PUISSANCE FIABLE

La fiabilité à toute épreuve consiste à donner à vos opérateurs une confiance inébranlable dans leur machine et dans sa capacité à réaliser les travaux les plus difficiles et les plus pénibles. C'est ce que nous faisons. Nos tests d'endurance exposent nos machines à plus de 30 000 heures de tests de tension incessants pour montrer qu'en termes de crédibilité, les actes ont plus de poids que les mots.

UNE PUISSANCE SANS GASPILLAGE

La conscience environnementale et économique est au cœur de notre nouveau modèle 877H. Équipé du tout dernier moteur Cummins L9 économe en carburant, il possède une puissance calculée nette de 286 ch/290 ps (213 kW) à 2 000 tr/min, en accord avec les normes d'émissions Stage V de l'UE, tout en bénéficiant d'une grande puissance et de performances impressionnantes.

Pour garantir l'efficacité opérationnelle, le moteur utilise un système précis d'injection de carburant à rampe commune à haute pression, un turbocompresseur (VGT) et un refroidisseur intermédiaire air-air avec des commandes de moteur électroniques permettant d'optimiser la performance de la machine à chaque cycle et à chaque poste de travail. Les émissions du moteur sont pratiquement éliminées par la technologie de réduction double et des émissions de NOx, garantissant le respect de l'environnement et la réalisation de vos résultats commerciaux.



COMMANDE INTELLIGENTE DE RALENTI AUTOMATIQUE

La consommation de carburant et les émissions sont étroitement liées au régime du moteur. Plus le contrôle et l'optimisation sont élevés, plus la consommation de carburant et les émissions sont basses. La commande intelligente de ralenti automatique adapte avec ingéniosité le régime du moteur à la tâche en cours et passe automatiquement en mode ralenti entre les actions, améliorant considérablement les performances environnementales et économiques.

REFROIDISSEMENT ET ENTRETIEN

Un refroidissement inefficace du moteur a un impact négatif sur l'économie de carburant et les émissions. Nous avons axé notre conception sur une amélioration considérable du système de refroidissement du moteur. La nouvelle conception de la calandre hexagonale de 6 mm améliore la ventilation et un ventilateur hydraulique réversible améliore l'efficacité du système de refroidissement au moyen d'un seul bouton.



ÉCONOMIE INTELLIGENTE DE CARBURANT (PERMET D'ÉCONOMISER JUSQU'À 4 L)

La combinaison intelligente de force d'excavation puissante, de couple et de performance de levage tire le maximum de chaque goutte de carburant. Le modèle 877H optimise les économies de carburant grâce à la régulation intelligente de sa vitesse de ralenti en fonction du temps passé en seconde.

1 seconde : Si aucun signal de demande hydraulique n'est détecté par le levier de commande, la vitesse du moteur descend automatiquement par tranches de 100 tr/min, permettant ainsi d'économiser 1 litre de carburant toutes les deux heures.

3 secondes : Si aucune activité n'est détectée pendant trois secondes, le régime du moteur passe au ralenti. Dans chaque cas, dès que le système détecte à nouveau un signal hydraulique, le moteur revient automatiquement au réglage de vitesse précédent. Nos tests indiquent que vous économisez plus de 4 litres de carburant pour une période de travail de 8 heures.

LA FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE EST UNE PUISSANCE EN ACTION

La puissance n'a pas de sens si elle n'est pas employée intelligemment pour réaliser les tâches plus rapidement et plus efficacement. Cycle après cycle, il s'agit de transmettre la puissance du moteur avec force et efficacité à l'outil de chargement.

SYSTÈME HYDRAULIQUE À DÉTECTION DE CHARGE : LA PUISSANCE À PORTÉE DE MAIN

Notre système hydraulique offre une force d'arrachement incroyablement élevée de 200 kN, avec contrôle et précision et transmet sa puissance là où l'opérateur en a vraiment besoin. Le levage et les vitesses de cycle sont tout aussi impressionnants à 5,8 secondes et 10,8 secondes, respectivement. Cette puissance est à portée de main. Elle augmente la pénétration, permet un levage et une inclinaison simultanés et réduit les pertes hydrauliques.

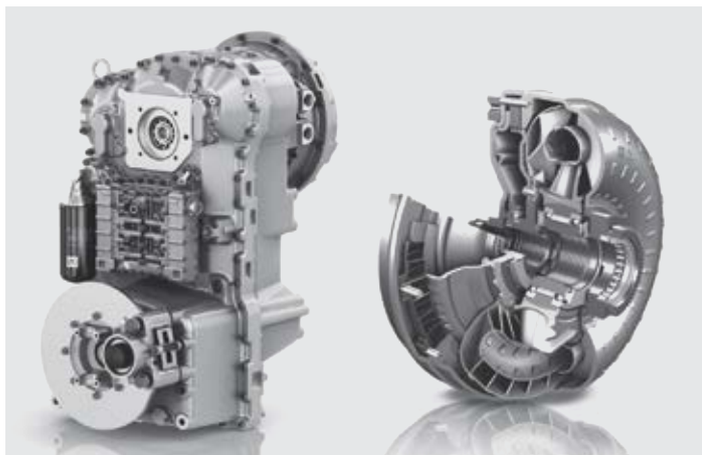
TRANSMISSION AUTOMATIQUE : AMÉLIORATION DES PERFORMANCES DE L'OPÉRATEUR ET ÉCONOMIE DE CARBURANT

La transmission automatique Powershift 877H aide même les opérateurs les plus novices à agir comme des professionnels en permettant d'adapter parfaitement la performance de la machine à la tâche, quelle qu'elle soit.

Trois options sélectionnables (manuel, semi-automatique et entièrement automatique) permettent de réaliser les tâches plus efficacement tout en gagnant du temps, en économisant du carburant et en réduisant les émissions. Le convertisseur de couple à verrouillage (Lock-up) permet également d'économiser du carburant en transmettant une puissance maximale à la transmission. L'ICCO (ou Intelligent Clutch Cut Off) améliore encore la consommation de carburant, améliorant ainsi l'efficacité de chargement. Et pour terminer, les opérateurs apprécient particulièrement le réglage du nouvel embrayage AEB dans la boîte à engrenages qui garantit des changements de vitesse rapides et en souplesse, facilitant ainsi sensiblement leur travail.

SUSPENSION : PUISSANCE ET CONFORT

Le levage de charges lourdes peut s'avérer complexe pour l'opérateur et la machine. Le nouveau système anti-tangage LiuGong, associé à une nouvelle fonction de retour automatique au chargement constitue la nouvelle référence lors d'applications de levage répétées et complexes. Les chocs et les impacts sont considérablement réduits, une bonne nouvelle pour les opérateurs et la longévité de la machine. La manipulation des charges et la maniabilité autour du site ont été significativement améliorées grâce à une réduction considérable du déversement de matériaux, entraînant ainsi des temps de cycles plus rapides et plus productifs, une réduction de la consommation de carburant ainsi qu'une performance et une satisfaction plus élevées de l'opérateur.





CONÇUE POUR FACILITER LE TRAVAIL DIFFICILE DE L'OPÉRATEUR

Embarquez dans la cabine de la machine 877H et vous pourrez voir qu'elle a été conçue par quelqu'un qui a travaillé avec la machine dans des conditions difficiles et qui sait combien une excellente visibilité est importante.

Pour commencer, les 5 marches du marchepied avec inclinaison ergonomique de 10° et surface de contact antidérapante améliorée facilitent et sécurisent l'entrée et la sortie de la cabine.

Des poignées de porte bien placées, des rambardes et du ruban antidérapant sur la structure supérieure de la machine facilitent l'entrée et la sortie en toute sécurité des opérateurs, dans toutes les conditions météorologiques.

À l'intérieur, la cabine est sécurisée et protégée, tout en offrant un grand espace de travail et une excellente visibilité depuis les fenêtres repensées. Le rétroviseur et la caméra arrière permettent également d'améliorer la visibilité globale de 15 %.

Les commandes, que ce soit le levier ou les manettes de commande digitales, sont là où l'opérateur les veut. Elles sont faciles à voir, à atteindre et à utiliser.

Les sièges à suspension pneumatique et à réglages multiples confortables sont conçus de manière à ce que l'opérateur reste frais et alerte.

LES OPÉRATEURS PASSENT EN PREMIER

Offrir le meilleur environnement de travail aux opérateurs constitue une bonne stratégie sur le plan commercial : un opérateur travaillant dans le confort est un opérateur productif.

Le modèle 877H permet de garder les opérateurs en sécurité, plus alertes et plus productifs.



La cabine protège l'opérateur du bruit et des vibrations et est bien ventilée. Le contrôle avancé de la température permet un réglage précis en toutes saisons, dans une cabine hermétique et pressurisée afin d'empêcher l'intrusion de poussière.

TRAVAUX COMPLEXES, LA TRANSPIRATION EN MOINS

Un système de contrôle avancé de la température, équipé de 8 bouches d'aération, de 5 modes de sélection et de 6 kW de capacité de refroidissement, crée un environnement approprié pour tout type de température.

Des filtres à air simples à remplacer éliminent les poussières et empêchent l'intrusion de particules dans la cabine.

LE CONTRÔLE ENTRE LES MAINS DE L'OPÉRATEUR

Nous souhaitons faciliter la vie des opérateurs. C'est la raison pour laquelle nous avons placé les boutons de rétrogradage forcé et de marche avant/arrière sur le levier de commande.

La fonction de rétrogradage forcé permet à l'opérateur de baisser la vitesse du bout du doigt, augmentant ainsi le couple moteur et la force de pénétration du godet avec un minimum d'effort.



LES VÉRIFICATIONS ET L'ENTRETIEN QUOTIDIENS N'ONT PAS À ÊTRE DIFFICILES

Les vérifications et l'entretien quotidiens simples de la machine prolongent sa performance, mais ils peuvent être difficiles à accomplir et prendre beaucoup de temps sur des chantiers exigeants où le temps s'avère être précieux.

Ce n'est pas le cas avec la machine 877H.

Le capot en fibre de verre à grande ouverture et commande électrique offre un accès rapide au moteur et à ses points d'entretien facilement accessibles, une bonne nouvelle pour les opérateurs qui souhaitent réduire le temps de maintenance à un minimum.

SURVEILLANCE EMBARQUÉE

Grâce à la surveillance embarquée, l'opérateur peut vérifier les signes vitaux de la machine, les températures d'huile et les niveaux de pression, recevoir les alertes des intervalles d'entretien et accéder à d'autres informations qui contribuent à la maintenance et à l'entretien de la machine, sans quitter son siège.



Le modèle est équipé en série de rampes robustes qui permettent un accès facile et sûr à la structure supérieure ce qui permet de faciliter l'accès et la maintenance de la machine.



Un système de graissage automatique améliore la durée de vie des articulations et réduit les besoins en réparations en fournissant de manière régulière et précise les quantités de graisse nécessaires à chaque articulation.

LES POINTS D'ENTRETIEN FACILES D'ACCÈS ACCÉLÈRENT LES VÉRIFICATIONS QUOTIDIENNES ET LES RENDENT PLUS EFFICACES

- Indicateur du niveau d'huile hydraulique facilement visible
- Filtres groupés et accessibles de plein-pieds
- Boîtier de commande électrique facile à atteindre
- Filtre à air de cabine accessible depuis l'extérieur, près de la porte de la cabine





DISPONIBILITÉ ET ASSISTANCE POUR LES CHANTIERS

Une fiabilité à toute épreuve peut vous convaincre d'acheter votre première machine, mais c'est l'assistance, la disponibilité et le coût total de propriété qui vous feront acheter davantage. L'assurance d'un service apporté à la machine et d'un réseau d'assistance représente une part vitale de la décision d'achat. Est-ce que nous, LiuGong, sommes à la hauteur ?

RÉSEAU MONDIAL TRÈS RÉACTIF

Nous disposons d'un réseau étendu de concessionnaires, avec plus de 300 points de vente dans plus de 100 pays.

Tous sont assistés par 13 filiales régionales et 17 entrepôts de pièces régionaux, qui proposent une assistance en matière d'entretien, de pièces et de formation.



FILIALES RÉGIONALES

ENTREPÔTS DE PIÈCES RÉGIONAUX

NOUS SOMMES LIUGONG. NOUS TRAVAILLONS DUR POUR QUE NOS CLIENTS MONDIAUX PUISSENT CONTINUER D'EN PROFITER

+ de 14 000 employés

20 usines

13 filiales régionales

+ de 300 concessionnaires

+ de 1000 ingénieurs R&D

5 sites R&D

17 entrepôts de pièces régionaux

Plus de 60 ans d'expérience

OÙ ET QUAND VOUS AVEZ BESOIN DE NOUS

La robustesse est insufflée dans nos machines, mais toute machine a des temps d'arrêt planifiés. Notre but est de réduire ce temps d'arrêt au minimum, en faisant preuve d'efficacité.

La formation de nos techniciens et la disponibilité de nos pièces sont également importantes pour nous, tout comme vous

tenir au courant du travail d'entretien et d'assistance accompli. Nous souhaitons que nos estimations, factures et communications soient claires et précises.

Ces détails peuvent sembler insignifiants, mais les commentaires de nos clients nous informent qu'ils sont importants. Nous nous efforçons de faire notre travail correctement.

CONTRATS D'ENTRETIEN ET D'ASSISTANCE

Des pièces LiuGong d'origine jusqu'aux contrats de réparation et d'entretien, LiuGong dispose de la flexibilité nécessaire pour vous offrir le niveau d'assistance et de réponse qui correspond à votre activité et à vos applications. Peu importe le niveau d'assistance que vous choisissez, soyez assuré qu'il est soutenu par la promesse d'entretien de LiuGong.



Pièces appropriées. Par-dessus tout, nous réussissons dès le premier coup.
Prix approprié.
Entretien approprié.

Numéro

1



PROMESSE D'ENTRETIEN DE LIUGONG



Des techniciens hautement formés utilisent l'équipement de diagnostic dernier cri



Plus de 15 000 pièces LiuGong disponibles en moins de 24 heures à partir de notre centre de distribution de pièces européen



Ligne d'aide de service multilingue et support en ligne



Estimations et factures transparentes



Communications claires à l'aide de notre catalogue de pièces électroniques



COÛT TOTAL DE POSSESSION

La fiabilité à toute épreuve ainsi que la disponibilité et l'assistance sont deux critères clés pour l'achat d'un chargeur sur pneus, mais en définitive, le potentiel de gains de la machine, son coût de vie total et sa valeur de reprise sont également importants.

Lorsqu'il s'agit du coût total de possession, LiuGong a de nombreux atouts à mettre en avant.

CONSEILS PROFESSIONNELS

Notre objectif est de réduire votre coût total de possession et d'augmenter vos profits. Dans le cadre de cet objectif, les experts de LiuGong fournissent des conseils ciblés dans tous les domaines, du choix de la machine adaptée à vos besoins à l'optimisation de son efficacité sur le chantier.

DISPONIBILITÉ DE LA MACHINE

Nos machines offrent tout ce dont vous avez besoin et rien de superflu. Elles sont conçues avec expertise, SANS être inutilement surchargées. Par conséquent, en ayant une vaste unité de fabrication au cœur de l'Europe, nous pouvons vous offrir un temps d'attente significativement plus court pour certains modèles, lorsque nous le comparons à celui d'autres fabricants. À vrai dire, nous pouvons livrer certaines machines en seulement 4 semaines.

Plus vous obtenez vos machines rapidement, plus vite vous pouvez commencer à travailler et à gagner de l'argent.

Notre but est de vous donner accès aux chantiers rapidement.

PRIX

Chez LiuGong, notre but est de vous offrir une valeur réelle mesurable en vous équipant de ce dont vous avez besoin, sans superflu. Nous choisissons des pièces éprouvées de haute qualité, issues de marques et fournisseurs renommés.

Ces composants de qualité, combinés à la conception et à la qualité de fabrication LiuGong, vous permettent d'obtenir une machine compétitive de haute qualité, apte à accomplir le travail.

VALEUR RÉSIDUELLE

Grâce à notre excellence en matière de conception et de fabrication, nos composants de classe mondiale et notre assistance complète en matière de disponibilité, notre qualité conserve toute sa valeur.





SYSTÈME RENTABLE

Avec le 877H, nous avons su nous montrer à la hauteur et vous avons donné tout ce dont vous avez besoin, sans superflu.

C'est un chargeur sur pneus qui peut faire n'importe quel travail, n'importe où, soutenu par la promesse d'entretien de LiuGong et conçu pour atteindre ses objectifs, autant sur le chantier que sur le bilan. Ajoutez les avantages et vous verrez que le 877H est la clé de la réussite.



**FIABILITÉ À
TOUTE ÉPREUVE**

+

**DISPONIBILITÉ
ET ASSISTANCE**

+

**COÛT TOTAL
DE POSSESSION**

SATISFACTION DU CLIENT

SPÉCIFICATIONS

Poids en ordre de marche	24 500 kg (54 013 lb)
---------------------------------	------------------------------

Le poids en ordre de marche inclut le poids de la machine avec l'équipement de travail standard, sans équipement ni accessoire supplémentaire, un réservoir de carburant plein, tous les liquides au niveau requis et un opérateur de 75 kg (165 lb).

Capacité du godet	3,5 à 7 m³ (4,6 à 9,2 yd³)
--------------------------	---

MOTEUR

Description

Moteur : moteur diesel à turbocompresseur Cummins, conforme aux normes UE Stage V, 9 litres (2,4 gal), 6 cylindres en ligne avec système d'injection de carburant à rampe commune et système de post-traitement intégré.

Le turbocompresseur à géométrie variable (VGT) de Cummins améliore la réponse du moteur à un régime faible ou élevé.

Contrôleur DEF intégré.

Purification de l'air : filtre à air Cummins Direct Flow.

Système de refroidissement : refroidisseur d'air comprimé d'admission, entraînement du ventilateur par moteur hydraulique thermorégulé.

Catégorie d'émissions EU Stage V

Marque Cummins

Modèle L9

Rendement moteur brut (SAE J1995/ISO 14396) 233 kW (312 ch / 317 ps) à 1 700 tr/min

Rendement moteur net (SAE J1349 / ISO 9249) 213 kW (286 ch / 290 ps) à 2 000 tr/min

Couple de pointe 1 636 N·m à 1 100 tr/min (1 206 lb·pi à 1 100 tr/min)

Cylindrée 9 L (2,4 gal)

Nombre de cylindres 6

Aspiration Turbocompresseur et refroidisseur air-air

ESSIEUX

Modèle MTL3105II (de type humide)

Type différentiel avant Différentiel autobloquant

Type différentiel arrière Différentiel autobloquant

Oscillation des ponts ±12°

TRANSMISSION

Description

Convertisseur de couple à verrouillage : une phase, trois éléments ; stator à roue libre.

Transmission : transmission ZF Ergopower 5WG260 à arbre intermédiaire F5/R3, vanne électro-proportionnelle.

Système de changement de rapports : le changement de rapport automatique ZF avec modes automatiques (1~5/2~5) commence à la vitesse 2 ; fonctions FNR et de rétrogradage incluses ; 2 modes de changement de rapport des modes normaux et modes priorité à la vitesse.

Type de transmission	À arbre intermédiaire, changement de rapport
----------------------	--

Convertisseur de couple	Une phase, trois éléments
-------------------------	---------------------------

Vitesse de translation maximale, marche avant	40 km/h (24,9 mi/h)
---	---------------------

Vitesse de translation maximale, marche arrière	27 km/h (16,8 mi/h)
---	---------------------

Nombre de rapports, marche avant	5
----------------------------------	---

Nombre de rapports, marche arrière	3
------------------------------------	---

DIRECTION

Description

Système de direction : direction articulée hydraulique à détection de charge.

Alimentation du système : le débit système de direction est prioritaire à partir d'une pompe à pistons axiaux à détection de charge avec cylindrée variable, jumelage de deux pompes et hiérarchisation de la direction.

Cylindres de direction : deux vérins à double effet.

Configuration de la direction	Articulée
-------------------------------	-----------

Pression de décharge de la direction	20,7 MPa (3,002 psi)
--------------------------------------	----------------------

Vérins de direction	2
---------------------	---

Alésage du vérin	100 mm (3,94 po)
------------------	------------------

Diamètre des tiges	60 mm (2,34 po)
--------------------	-----------------

Course	500 mm (19,68 po)
--------	-------------------

Débit maximum	250 L/min (66 gal/min)
---------------	------------------------

Articulation maximale	±38°
-----------------------	------

Rayon de braquage minimum (sur pneu)	6 625 mm (21 pi 9 po)
--------------------------------------	-----------------------

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Description

Alimentation du système : deux pompes à pistons axiaux à détection de charge avec cylindrée variable et convergence de flux. La fonction de direction est toujours prioritaire.

Distributeur trois fonctions double effet. Le distributeur principal est contrôlé par un circuit de commande à trois fonctions.

Fonction de levage : la vanne présente quatre positions : levage, rétention, abaissement et flottement. Le déblocage automatique de la flèche inductive/magnétique peut être activé ou désactivé et réglé sur deux positions : godet au niveau du sol ou hauteur de levage maximale.

Fonction de bascule : la vanne possède trois fonctions : rétraction, rétention et déversement.

Vérins : vérins à double effet adaptés à toutes les fonctions.

Filtre : filtration intégrale par le biais d'une cartouche filtrante (absolue) de 12 microns.

Type de la pompe principale	Pistons axiaux
-----------------------------	----------------

Pression de décharge principale	26 MPa (3,771 psi)
---------------------------------	--------------------

Élévation	5,8 s
-----------	-------

Temps de déversement	1,5 s
----------------------	-------

Temps de descente lente	3,5 s
-------------------------	-------

Cycle complet le plus rapide	10,8 s
------------------------------	--------

Commandes	3 manettes de contrôle digitales
-----------	----------------------------------

FREINS

Description

Système de freinage Rexroth : deux circuits de freinage indépendants. Disque humide inclus.

Type de frein de service	Frein à disque humide
--------------------------	-----------------------

Activation des freins de service	Hydraulique
----------------------------------	-------------

Type de frein de stationnement	Contrôlé électriquement
--------------------------------	-------------------------

Activation du frein de stationnement	Hydraulique
--------------------------------------	-------------

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Description

Système d'avertissement central avec système électrique Contronic doté d'un voyant d'avertissement central et d'une alarme sonore pour les fonctions suivantes :

- Défaut de moteur grave
- Faible pression du système de direction
- Interruption de la communication (panne informatique) Voyant d'avertissement central et alarme sonore avec la vitesse engagée pour les fonctions suivantes :
- Faible pression de l'huile moteur
- Température élevée de l'huile moteur
- Température élevée de l'air comprimé
- Faible niveau du liquide de refroidissement
- Température élevée du liquide de refroidissement
- Faible pression de l'huile de transmission
- Température élevée de l'huile de transmission
- Faible pression des freins
- Frein de stationnement engagé
- Échec d'activation des freins
- Température élevée de l'huile hydraulique

Tension	24 V
Batteries	2 x 12 V
Capacité des batteries	2 x 120 Ah
Activation du frein de stationnement	850 A
Capacité de réserve	230 min
Intensité nominale de l'alternateur	1 960 W/70 A
Sortie du moteur du démarreur	7,8 kW (10,5 CV)

ACOUSTIQUE ET ENVIRONNEMENT

Niveau sonore dans la cabine conforme à la norme ISO 6396-2008/EN ISO 3744-1995	69 dB(A)--Mode de déplacement
Niveau sonore dans la cabine conforme à la norme ISO 6396-2008/EN ISO 3744-1995	69 dB(A)--Mode de cycle de travail stationnaire
Niveau sonore externe conforme à la norme ISO 6395-2008	106 dB(A)-- Mode de déplacement
Niveau sonore externe conforme à la norme ISO 6395-2008	106 dB(A)--Mode de cycle de travail stationnaire
Ventilation	9,2 m ³
Capacité de chauffage	5,8 kW
Climatisation	6 kW

CABINE

Description

Instrumentation : toutes les informations essentielles se trouvent principalement sur le panneau central des instruments et au niveau du champ de vision de l'opérateur.

Grand pare-brise avant courbé, caméra arrière et rétroviseurs pour une excellente visibilité.

Colonne de direction réglable, siège à suspension pneumatique et boîtier d'accoudoir, climatisation Denso avec sorties d'air pour vous fournir le meilleur environnement de travail.

Cabine pressurisée avec insonorisation interne.

La cabine est testée et approuvée selon les normes ROPS (ISO 3471), FOPS (ISO 3449).

CAPACITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	420 L (111 gal)
Huile moteur	33 L (8,7 gal)
Système de refroidissement	36 L (9,5 gal)
Système hydraulique	300 L (79,3 gal)
Transmission et convertisseur de couple	50 L (13,2 gal)
Ponts, chacun	60 L (15,9 gal)
Réservoir de FED	50 L (13,2 gal)

PERFORMANCES DU BRAS DE LEVAGE AVEC ACCESSOIRE

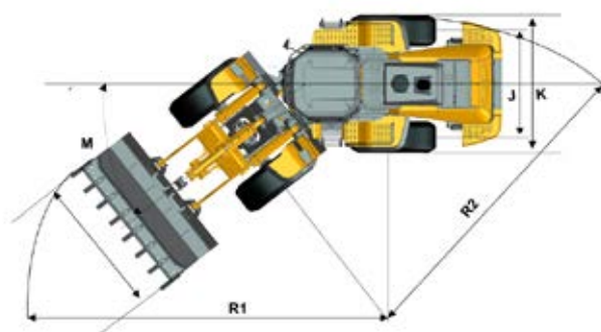
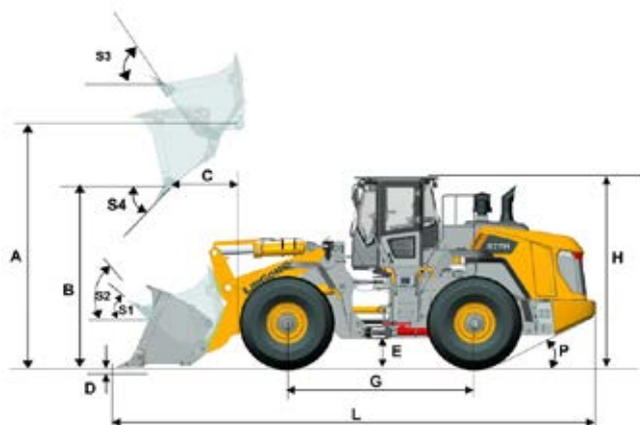
Description

Les données de la charge de basculement sont calculées avec un godet standard de 4,5 m³ et un poids en ordre de marche de 24 500 kg.

Charge de basculement : droit	18 000 kg (39 683 lb)
Charge de basculement : - articulé	16 000 kg (35 274 lb)
Force d'arrachement du godet	200 kN (44 962 lbf)
A Hauteur maximale de l'axe d'articulation	4 355 mm (14 pi 3 po)
B Hauteur de vidage à hauteur de déchargement maximale	3 150 mm (10 pi 4 po)
C Portée de déversement à hauteur de déchargement maximale	1 300 mm (4 pi 3 po)
D Profondeur de creusage maximale, niveau du godet	100 mm (4 po)
S1 Rétraction du godet au niveau du sol	45°
S2 Rétraction du godet chargé	49°
S3 Rétraction du godet à la hauteur maximale	62°
S4 Angle de déversement maximum à hauteur maximale	45°

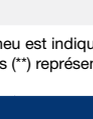
DIMENSIONS

E Garde au sol	485 mm (1 pi 7 po)
G Empattement	3 550 mm (11 pi 8 po)
H Hauteur de la cabine	3 580 mm (11 pi 9 po)
J Voie des roues	2 270 mm (7 pi 5 po)
K Largeur au niveau des pneus	2 950 mm (9 pi 8 po)
L Longueur avec godet abaissé	9 100 mm (29 pi 10 po)
M Angle de virage, sur les deux côtés	38°
P Angle de dépouille arrière	26°
R ₁ Rayon de braquage, godet chargé	7 400 mm (24 pi 3 po)
R ₂ Rayon de braquage, à l'extérieur des pneus	6 625 mm (21 pi 9 po)



PNEUS

Choisir des pneus adaptés à votre machine constitue un avantage concurrentiel essentiel pour obtenir des performances exceptionnelles. Grâce à une collaboration étroite en ingénierie et en développement avec des fournisseurs de renom soigneusement sélectionnés, LiuGong peut proposer une gamme complète de pneus spécialement adaptés aux excavatrices.

Code	Application	Motifs	Taille	PR / *	Avec ou sans chambre à air	Largeur	Diamètre total	Profondeur des sculptures	Capacité de charge, 50 km/h (31,1 mi/h) / 10 km/h (6,2 mi/h)
L3	<ul style="list-style-type: none"> sur un terrain sablonneux pour tous les types d'opérations de chargement/transport la bande de roulement L3 n'est pas aussi ouverte que la L2 ; sa capacité d'autonettoyage est donc inférieure à celle des pneus L2 		26,5 - 25	28	TL	675 mm (2 pi 2 po)	1 750 mm (5 pi 9 po)	41,2 mm (2 po)	10 000 kg (22 046 lb) / 15 500 kg (34 172 lb)
			26,5 R 25	*	TL	695 mm (2 pi 3 po)	1 748 mm (5 pi 9 po)	37,5 mm (2 po)	9 000 kg (19 842 lb) / 15 000 kg (33 069 lb)
			26,5 R 25	**	TL	695 mm (2 pi 3 po)	1 748 mm (5 pi 9 po)	37,5 mm (2 po)	11 500 kg (25 353 lb) / 18 500 kg (40 786 lb)
L5	<ul style="list-style-type: none"> En cas de matériaux très agressifs nécessitant une bonne protection contre les risques de coupure, par ex. dans les carrières ou les mines 		26,5 R 25	*	TL	690 mm (2 pi 3 po)	1 800 mm (5 pi 11 po)	92 mm (4 po)	15 000 kg (33 069 lb) à 10 km/h (6,2 mi/h)
			26,5 R 25	**	TL	690 mm (2 pi 3 po)	1 800 mm (5 pi 11 po)	92 mm (4 po)	18 500 kg (40 786 lb) à 10 km/h (6,2 mi/h)

Remarque : La capacité de charge radiale du pneu est indiquée par le nombre d'étoiles (*). Plus il y a d'étoiles et plus la capacité de charge est importante. Pour les dimensions de pneus radiaux mentionnées dans le tableau ci-dessus, 2 étoiles (**) représentent la capacité de charge radiale maximale.

ACCESSOIRES

Les accessoires LiuGong avec attache intégrée ou coupleur rapide garantissent une performance de haute qualité. La conception intégrée de l'ensemble du système permet d'obtenir la solution idéale pour accroître la productivité.

Type	Capacité	Largeur	Hauteur	Creusage Profondeur	Hauteur de déversement	Portée de déversement	Description	
Standard	4,2 m³ (5,5 yd³)	3 150 mm (10 pi 4 po)	1 586 mm (5 pi 2 po)	100 mm (4 po)	3 150 mm (10 pi 4 po)	1 312 mm (4 pi 4 po)	Lame anti-usure avec bord de coupe boulonné et dents boulonnées.	
Universel Utilisation	3,5 m³ (4,6 yd³)	3 150 mm (10 pi 4 po)	1 480 mm (4 pi 10 po)	100 mm (4 po)	3 076 mm (10 pi 1 po)	1 341 mm (4 pi 5 po)	Lame anti-usure avec dents boulonnées.	
	4,7 m³ (6,2 yd³)	3 138 mm (10 pi 4 po)	1 596 mm (5 pi 3 po)	100 mm (4 po)	3 068 mm (10 pi 1 po)	1 335 mm (4 pi 5 po)	Lame anti-usure avec bord de coupe boulonné et dents boulonnées.	
	5,2 m³ (6,8 yd³)	3 424 mm (11 pi 3 po)	1 637 mm (5 pi 4 po)	100 mm (4 po)	3 064 mm (10 pi 1 po)	1 329 mm (4 pi 4 po)	Lame anti-usure avec bord de coupe boulonné et dents boulonnées.	
Matériaux Matériau	6,0 m³ (7,8 yd³)	3 530 mm (11 pi 7 po)	1 646 mm (5 pi 5 po)	100 mm (4 po)	3 005 mm (9 pi 10 po)	1 454 mm (4 pi 9 po)	Bord de coupe boulonné	
	7,0 m³ (9,2 yd³)	3 530 mm (11 pi 7 po)	2 032 mm (6 pi 8 po)	100 mm (4 po)	3 703 mm (12 pi 2 po)	1 400 mm (4 pi 7 po)	Bord de coupe boulonné	
Pierres	3,5 m³ (4,6 yd³)	3 116 mm (10 pi 3 po)	1 480 mm (4 pi 10 po)	100 mm (4 po)	3 076 mm (10 pi 1 po)	1 341 mm (4 pi 5 po)	Lame anti-usure en V	
	4,0 m³ (5,2 yd³)	3 116 mm (10 pi 3 po)	1 527 mm (5 pi)	100 mm (4 po)	3 019 mm (9 pi 11 po)	1 398 mm (4 pi 7 po)	Lame anti-usure en V	
	4,2 m³ (5,5 yd³)	3 116 mm (10 pi 3 po)	1 556 mm (5 pi 1 po)	100 mm (4 po)	3 019 mm (9 pi 11 po)	1 398 mm (4 pi 7 po)	Lame anti-usure en V	
Grappin	Φ 1 000 mm (Φ 3 pi 3 po)	2 624 mm (8 pi 7 po)	1 950 mm (6 pi 5 po)	100 mm (4 po)	2 805 mm (9 pi 2 po)	1 680 mm	Dents alignées.	
	Φ 700 mm (2 po)	2 760 mm (9 pi 1 po)	2 120 mm (6 pi 12 po)	100 mm (4 po)	2 845 mm (9 pi 4 po)	1 618 mm (5 pi 4 po)	Dents croisées.	
	1 450 mm (4 pi 9 po)	1 942 mm (8 pi 7 po)	2 150 mm (6 pi 5 po)	100 mm (4 po)	2 772 mm (9 pi 2 po)	1 566 mm (5 pi 6 po)	Dents à 360°	

ÉQUIPEMENTS STANDARD

MOTEUR

- Moteur Cummins L9, UE Stage V
- Rendement moteur – puissance nette max. 233 kW (312 ch/317 ps), refroidisseur air-air, 6 cylindres, 4 temps
- Ventilateur automatique réversible à entraînement hydraulique
- EFI (Système d'injection électronique)
- Système d'inspection des défauts ECM
- Commande intelligente de la puissance (IPC)
- Réchauffeur à grille
- Port du réchauffeur du moteur

TRANSMISSION

- Transmission à changement de rapport automatique ZF Ergopower 5WG260
- Verrouillage de la transmission
- Trois modes : manuel, puissant, efficient
- ICCO (Intelligent Clutch Cut-Off)
- Réglage de l'embrayage AEB
- Fonction de rétrogradage, FNR, F5/R3
- Filtre à huile secondaire, jauge d'huile
- Prises de pression à distance pour diagnostics
- Frein de stationnement contrôlé électroniquement

PONTS

- Ponts humides ZF MT-L
- Ponts humides ZF avec différentiels autobloquants
- Système de frein de service à disque humide

SYSTÈME HYDRAULIQUE

- Deux pompes à pistons à cylindrée variable. Détection de charge hydraulique selon la demande
- Troisième fonction et conduites hydrauliques
- Manettes de contrôle digitales, électro-proportionnelles
- Commande simultanée facile du levage et de l'inclinaison
- Positionneur de godet, automatique
- Abaissement de la flèche sans alimentation du moteur
- Antitangage

SYSTÈME DE DIRECTION

- Système de détection de charge avec technologie éprouvée d'amplification du débit et hiérarchisation de la direction
- Système de direction auxiliaire
- Arrêt de la force de direction

PNEU ET JANTE

- Pneu radial 26.5R25 **/L3
- Garde-boue complet

CADRE DU CHÂSSIS

- Disposition spacieuse de l'articulation centrale avec support conique
- Barre de verrouillage de l'articulation
- Attelage de remorque
- Chaque côté doté d'un amortisseur en caoutchouc

TRINGLERIE ET ACCESSOIRES

- Tringlerie de cinématique en Z

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

- Deux feux avant route / croisement
- Quatre phares avant sur le sommet de la cabine, DEL
- Deux phares arrière sur le sommet de la cabine, DEL
- Clignotants
- Batteries sans entretien
- Allume-cigare, prise d'alimentation 24 V
- Essuie-glace avant et arrière
- Compartiment du dispositif électronique
- Avertisseur de recul
- Radio/lecteur avec port USB
- Voyant d'avertissement de marche arrière, automatique
- Système de pelle et de chargement intelligent

GRUPE DE JAUGES

- Température du liquide de refroidissement
- Température de l'huile de transmission
- Niveau de carburant
- Horomètre
- Tension
- Pression d'huile de freins

GRUPE DE VOYANTS

- Réchauffeur de l'admission d'air
- Témoin de charge de batterie
- Frein de stationnement serré
- Arrêt d'urgence de la machine
- Arrêt
- Entretien du moteur
- Allumage des lumières
- Démarreur du moteur en fonctionnement
- Témoin des feux avant

CABINE

- Cabine homologuée FOPS (ISO 3449) et ROPS (ISO 3471)
- Siège à suspension manuel, accouder
- Colonne de direction réglable dans 4 positions
- Grand pare-brise avant courbé, adhésif
- Amortisseurs à huile en silicone
- Filtre à air frais de la cabine
- Un rétroviseur interne et deux rétroviseurs externes
- Affichage de la caméra arrière
- Climatiseur
- Allume-cigare
- Dégivreur du pare-brise arrière de la cabine
- Pare-soleil
- Extincteur
- Rétroviseurs externes chauffés

AUTRES

- Lubrification centrale automatique
- Cale de roues

ÉQUIPEMENTS EN OPTION

MOTEUR

- Aide au démarrage à froid
- Filtres à plusieurs niveaux
- Pompe d'alimentation en carburant électrique

SYSTÈME HYDRAULIQUE

- Un seul levier de commande

PNEU ET JANTE

- Pneu diagonal, sans chambre à air
- Chaînes de protection des pneus
- À profil L5

CABINE

- Siège à suspension pneumatique chauffé

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

- Système de pesée électronique
- Six phares avant sur le sommet de la cabine, DEL

TRINGLERIE ET ACCESSOIRES

- Contrepoids supplémentaire
- Attache rapide
- Lame anti-usure et dents boulonnées
- Godet pour matériaux légers
- Godet pour pierres
- Grappin avec dents alignées ou croisées



TRUCK & EQUIPMENT SERVICES SA
17, rue des Martyrs
L-7375 LORENTZWEILER
+352 33 34 35
info@tes.lu
www.tes.lu

LG-PB-877H-Stage V-24-11032021-FRE

Les logos LiuGong contenus dans le présent document, y compris, mais sans s'y limiter, les marques verbales, les marques figuratives, les marques constituées de lettres de l'alphabet et les marques combinées, telles que les marques déposées de Guangxi LiuGong Group Co., Ltd., sont utilisés par Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd. avec une autorisation légale et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Les spécifications et les conceptions peuvent être modifiées sans préavis. Les illustrations et les images peuvent inclure des équipements en option et ne pas inclure la totalité des équipements standard. Les équipements et les options varient selon la disponibilité régionale.



Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.
N° 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, République
Populaire de Chine
Tél. : +86 772 388 6124 E-mail : overseas@liugong.com
www.liugong.com

Aimez-nous et suivez-nous :

