



**Moteur**

Cummins QSL 9

**Puissance nette**

315 CV (235 kW)

**Poids en ordre de marche**

24 500 kg (54 013 lb)

**Capacité du godet**

3,4 m<sup>3</sup> (4,6 yd<sup>3</sup>) – 7,0 m<sup>3</sup> (9,2 yd<sup>3</sup>)

# 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 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 conçue, 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 PROPRIÉTÉ**



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.



## GAGE DE QUALITÉ

### NORMES DE QUALITÉ STRICTES

Nos actions concernant la qualité parlent d'elles-mêmes

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

### RECHERCHE ET TEST EXTRÊMES

Trouver des façons efficaces, peu coûteuses, sûres, plus intelligentes et plus robustes de travailler est important pour vous.

C'est également important pour nous. Notre nouveau Centre de développement et de recherche international à Liuzhou, en Chine, 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.

### PARTENAIRES REDOUTABLES

LiuGong a fait équipe avec quelques-uns des acteurs les plus connus du secteur. Voici certains de nos partenaires en co-entreprise :

- Le fabricant allemand de composants de chenille cinématique ZF Friedrichshafen AG
- Le fabricant finlandais d'équipements d'exploitation minière et de traitement des agrégats Metso
- Le fabricant nord-américain de moteurs diesel Cummins



# 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 groupe motopropulseur exceptionnel est équipé d'un moteur Cummins QSL9 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 315 CV (235 kW) à 2 000 tr/min, le moteur QSL9 est entièrement conforme aux normes d'émissions Stage IV 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 QSL est équipé d'une transmission ZF souple 5 vitesses 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 PROUVÉE DE L'ESSIEU ZF

La stabilité, la traction et la capacité de charge sont les 3 éléments essentiels pour les essieux dans les applications intensives. Nos nouveaux essieux 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 372 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-mêmes.**

# 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... Elle est utilisée 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 avons 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 QSL9 économe en carburant, il possède une puissance calculée nette de 315 CV (235 kW) à 2 000 tr/min, en accord avec les normes d'émissions Stage IV de l'UE, tout en bénéficiant d'une grande puissance et d'une grande robustesse.

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 à 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 couple de rotation 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 10,3 secondes, respectivement. Cette puissance est à portée de main. Elle augmente la pénétration, permet un levage et une inclinaison simultanés et réduit les résidus hydrauliques.

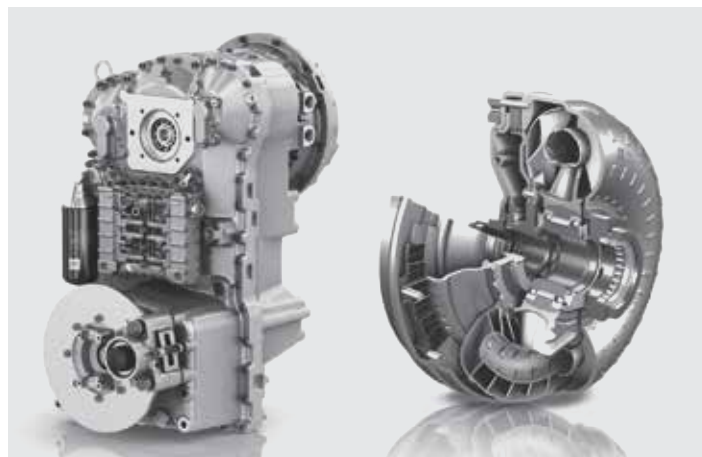
## TRANSMISSION AUTOMATIQUE. AMÉLIORATION DES PERFORMANCES DE L'OPÉRATEUR ET ÉCONOMIE DE CARBURANT

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.

3 options sélectionnables (manuel, semi-automatique et entièrement automatique) permettent de réaliser les tâches plus efficacement tout en gagnant du temps, économisant du carburant et réduisant les émissions. Le convertisseur de couple à embrayage de verrouillage 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

Les travaux sur poids lourd peuvent s'avérer complexes pour les opérateurs et leur machine. La suspension nouvelle génération de LiuGong, associée à une fonctionnalité de positionnement automatique du godet, constitue la nouvelle référence pour les applications de levage 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 marche-pied avec inclinaison ergonomique de 10° et surface de roulement antidérapante améliorée facilitent et sécurisent l'entrée et la sortie de la cabine.

Des poignées de porte bien placées, des rambardes et du ruban antiglissement 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 contrôles qui incluent le levier de commande ou les manettes de contrôle digitales sont là où l'opérateur les veut.

Ils sont faciles à voir, à atteindre et à utiliser.

Les sièges à suspension pneumatique multi-ajustables sont confortables et conçus pour que l'opérateur soit bien et alerte.

## LES OPÉRATEURS PASSENT EN PREMIER

Offrir le meilleur environnement de travail aux opérateurs constitue une bonne stratégie du côté commercial : un opérateur confortable 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 de s'ajuster aux changements des saisons et est complètement scellé afin de prévenir la contamination par la 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 d'arrachement du godet avec un minimum d'effort.



# LES VÉRIFICATIONS QUOTIDIENNES ET L'ENTRETIEN NE DEVRAIENT PAS ÊTRE DIFFICILES

Les simples vérifications quotidiennes et l'entretien augmentent la performance de la machine, mais ils peuvent être difficiles à accomplir et être coûteux en temps sur des chantiers difficiles où le temps est 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 877H 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 roulements et réduit les besoins en réparations en fournissant de manière régulière et précise les quantités de graisse nécessaires à chaque roulement.

## 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 accessibles de plain-pied
- Boîtier de commande électrique facile à atteindre
- Filtre de climatisation facile à remplacer, près de la porte de 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 représentants, avec plus de 300 points de vente dans plus de 100 pays.

Tous sont assistés par 13 filiales régionales et 12 centres de pièces internationaux, qui proposent une assistance en matière d'entretien, de pièces et de formation.



 BUREAUX INTERNATIONAUX

 ENTREPÔTS DE PIÈCES RÉGIONAUX

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

Plus de  
9 500  
employés

20  
usines

13  
bureaux  
internationaux

Plus de  
300  
points  
de vente

Plus  
de 1 000  
ingénieurs  
en R&D

5  
sites R&D

12  
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 accomplissant ce qui est correct.

La formation de nos techniciens et la disponibilité de nos pièces sont également importantes pour nous, tout comme vous garder au courant du travail d'entretien et d'assistance accompli.

Nous désirons vous offrir des estimations, des factures et des communications claires et précises.

Ce sont peut-être de petites choses, mais les commentaires de nos clients nous informent que ces petites choses sont bien importantes. Nous voulons donc les accomplir correctement.

## OFFRES SUR LES ENTRETIENS ET L'ASSISTANCE

Des pièces LiuGong originales, 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 commerce et à vos applications. Peu importe le niveau d'assistance que vous choisissiez, 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.**  
**Service approprié.**

**1** Numéro



## LA PROMESSE DE SERVICE 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 facture transparentes



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



# COÛT TOTAL DE PROPRIÉTÉ

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.

Lorsque vient le temps de discuter du prix total de propriété, LiuGong a une histoire captivante à raconter.

## CONSEILS PROFESSIONNELS

Notre objectif est de réduire votre coût total de propriété 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 bonne machine pour 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 opération de conception 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. En effet, nous pouvons livrer les machines sélectionnées en 4 semaines.

Plus vous obtenez vos machines rapidement, et 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 offrant tout ce dont vous avez besoin, sans superflu. Par exemple, nous choisissons des pièces de haute qualité, comme des moteurs Cummins et des pompes hydrauliques Kawasaki. Ces composants de qualité, combinés à la conception et à la qualité de création LiuGong vous permettent d'obtenir une machine compétitive de haute qualité, apte à accomplir votre travail.

## VALEUR RÉSIDUELLE

Avec la combinaison de la conception LiuGong, l'excellence de conception, des composants de classe mondiale et l'assistance complète pour la disponibilité, notre qualité conserve sa valeur.





## SYSTÈME RENTABLE

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

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



**FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE**

+

**DISPONIBILITÉ  
ET ASSISTANCE**

+

**COÛT TOTAL  
DE PROPRIÉTÉ**

---

**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 m<sup>3</sup> (4,6 à 9,2 yd<sup>3</sup>)

## MOTEUR

### Description

Moteur : Moteur diesel Cummins EPA Tier 4 final/EU Stage IV, turbocompressé, 9 litres, 6 cylindres en ligne avec système d'injection de carburant à rampe commune et système RGE (recirculation des gaz d'échappement).

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 air-air, entraînement du moteur hydraulique et ventilateur à viscouplage.

Catégorie d'émissions	EPA Tier 4 final/ EU Stage IV
Marque	Cummins
Modèle	QSL9
Rendement moteur brut (SAE J1995 / ISO 14396)	247 kW (331 CV) à 1 600 tr/mn
Rendement moteur net (SAE J1349 / ISO 9249)	235 kW (315 CV) à 1 600 tr/mn
Couple de pointe	1 573 N·m (1 160 lb·pi)
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 essieux	±12°

## TRANSMISSION

### Description

Convertisseur de couple : une phase, 3 éléments ; stator à roue libre.

Transmission : Transmission ZF Ergopower 4WG260 à arbre intermédiaire F4/R3, vanne électro-proportionnelle.

Système de changement de vitesses : Le changement de vitesse automatique ZF avec modes automatiques (1~4/2~4) commence à la vitesse 2 ; fonctions FNR et de rétrogradage incluses ; 2 modes de changement de vitesse des modes normaux et modes manuels.

Type de transmission	À arbre intermédiaire, changement de vitesse
Convertisseur de couple	Une phase, 3 éléments ; stator à roue libre
Vitesse de translation maximale, marche avant	40 km/h (24,9 mi/h)
Vitesse de translation maximale, marche arrière	28,5 km/h (17,7 mi/h)
Nombre de vitesses, marche avant	4
Nombre de vitesses, 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 cylindres à double effet.

Configuration de la direction	Articulée
Pression de décharge de la direction	20,7 MPa (3,002 psi)
Cylindres de direction	2
Alésage du cylindre	100 mm (4 po)
Diamètre des tiges	60 mm (2po)
Course	500 mm (1 pi 7po)
Débit maximum	120 L/min (31,7 gal/min)
Articulation maximale	±38°
Rayon de braquage minimum (sur pneu)	6 625 mm (21pi 9po)

## 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.

Vannes : vanne à 3 bobines à double effet. La vanne principale est contrôlée par une vanne pilote à 3 bobines.

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.

Cylindres : cylindres 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	Piston
Pression de décharge principale	26 MPa (3,771 psi)
Élévation	5,8 s
Temps de déversement	1,3 s
Temps de descente lente	3,2 s
Cycle complet le plus rapide	10,3 s
Commandes	3 manettes de contrôle digitales

## FREINS

### Description

Système de freinage MICO : 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	Commande hydraulique électrique
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 ou code 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 (10,6 hp)

## CAPACITÉS DE REMPLISSAGE

Réservoir de carburant	372 L (98,3 gal)
Huile moteur	33 L (8,7 gal)
Système de refroidissement	36 L (9,5 gal)
Système hydraulique	220 L (58,1 gal)
Transmission et convertisseur de couple	50 L (13,2 gal)
Essieux, chacun	60 L (15,9 gal)

## ACOUSTIQUE ET ENVIRONNEMENT

Niveau sonore dans la cabine conforme à la norme ISO 6396-2008/ EN ISO 3744-1995	74 dB(A)-- Mode de déplacement
Niveau sonore dans la cabine conforme à la norme ISO 6396-2008/ EN ISO 3744-1995	75 dB(A)-- Mode de cycle de travail stationnaire
Niveau sonore externe conforme à la norme ISO 6395-2008	107 dB(A)-- Mode de déplacement
Niveau sonore externe conforme à la norme ISO 6395-2008	108 dB(A)-- Mode de cycle de travail stationnaire
Ventilation	9,2 m <sup>3</sup> (12 yd <sup>3</sup> )
Capacité de chauffage	5,8 kW (7,8 hp)
Climatisation	6 kW (8 hp)

## 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 et boîtier d'accoudoir, climatisation Denso avec sorties d'air pour vous fournir le meilleur environnement de travail.

Cabine pressurisée avec insonorisation interne.

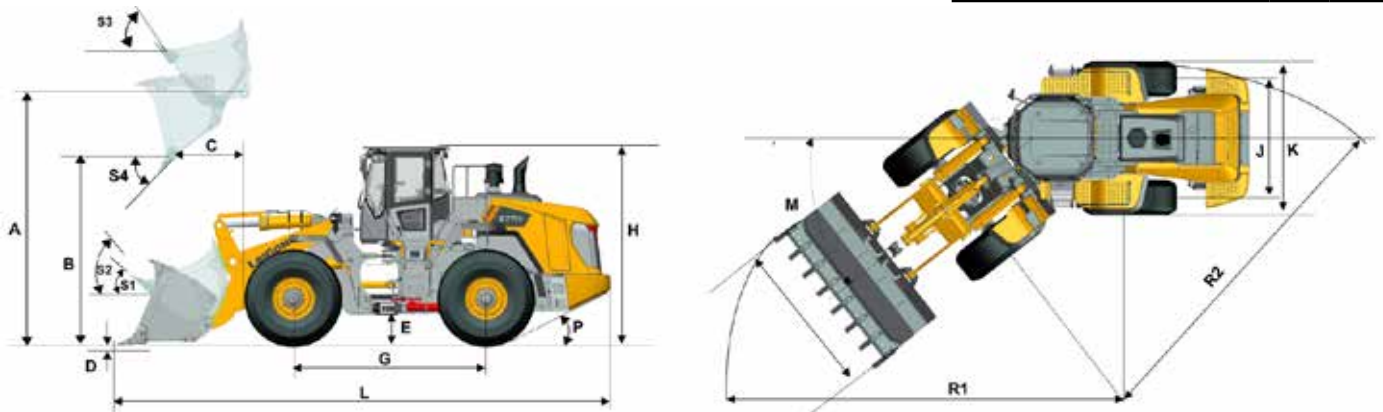
La cabine est testée et approuvée selon les normes ROPS (ISO 3471), FOPS (ISO 3449).

## PERFORMANCES DU BRAS DE LEVAGE AVEC ACCESSOIRE

Charge de culbutage : droit	19 490 kg (42 968 lb)
Charge de culbutage : - virage complet	16 080 kg (35 450,4 lb)
Force d'arrachement du godet	200 kN (44 961,8 lbf)
A Hauteur maximale de l'axe d'articulation	4 355 mm (14pi3po)
B Hauteur de déversement à hauteur de déchargement maximale	3 150 mm (10pi 4po)
C Portée de déversement à hauteur de déchargement maximale	1 312 mm (4pi 3po)
D Profondeur de creusage maximale, niveau du godet	100 mm (4po)
S1 Rétraction du godet au niveau du sol	45°
S2 Rétraction du godet chargé	49°
S3 Rétraction du godet à la hauteur maximale	60°
S4 Angle de déversement maximum à hauteur maximale	45°

## DIMENSIONS



E Garde au sol	485 mm (1pi 7po)
G Empattement	3 550 mm (11pi 8po)
H Hauteur de la cabine	3 580 mm (11pi 9po)
J Surface de roulement	2 270 mm (7pi 5po)
K Largeur au niveau des pneus	2 970 mm (9pi9po)
L Longueur avec godet abaissé	9 100 mm (29pi 10po)
M Angle de virage, sur les deux côtés	38°
P Angle de départ arrière	26°
R <sub>1</sub> Rayon de braquage, godet chargé	7 400 mm (24pi 3po)
R <sub>2</sub> Rayon de braquage, à l'extérieur des pneus	6 625 mm (21pi 9po)



Les équipements en option et standard LiuGong peuvent varier selon les régions. Pour connaître les informations spécifiques à votre région, contactez votre fournisseur LiuGong.

## 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 chargeurs sur pneus.

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"> <li>Sur un terrain sablonneux</li> <li>Pour tous les types d'opérations de chargement/transport</li> <li>La sculpture L3 n'est pas aussi ouverte que la sculpture L2 et a par conséquent une capacité d'autonettoyage moins élevée</li> </ul>		26,5 - 25	28	TL	675 mm (2pi 2po)	1 750 mm (5pi 9po)	38,5 mm (2po)	10 000 kg (22 046 lb) / 15 500 kg (34 172 lb)
			26,5 R 25	*	TL	674 mm (2pi 2po)	1 760 mm (5pi 9po)	40 mm (2po)	9 000 kg (19 842 lb) / 15 000 kg (33 069 lb)
			26,5 R 25	**	TL	674 mm (2pi 2po)	1 760 mm (5pi 9po)	40 mm (2po)	11 500 kg (25 353 lb) / 18 500 kg (40 786 lb)
L5	<ul style="list-style-type: none"> <li>En cas de matériaux très agressifs nécessitant une bonne protection contre les risques de coupure, par ex. dans les carrières et les mines</li> </ul>		26,5 R 25	*	TL	676 mm (2pi 2po)	1 805 mm (5pi 11po)	95 mm (4po)	15 000 kg (33 069 lb) à 10 km/h (6,2 mi/h)
			26,5 R 25	**	TL	676 mm (2pi 2po)	1 805 mm (5pi 11po)	95 mm (4po)	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	Profondeur de creusement	Hauteur de déversement	Portée de déversement	Description	
Standard	4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> )	3 150 mm (10pi 4po)	1 586 mm (5pi 2po)	100 mm (4po)	3 150 mm (10pi 4po)	1312 mm (4pi 4po)	Lame anti-usure avec bord de coupe boulonné et dents boulonnées.	
Universel	3,5 m <sup>3</sup> (4,6 yd <sup>3</sup> )	3 150 mm (10pi 4po)	1 480 mm (4pi 10po)	100 mm (4po)	3 076 mm (10pi 1po)	1341 mm (4pi 5po)	Lame anti-usure avec dents boulonnées.	
	4,7 m <sup>3</sup> (6,2 yd <sup>3</sup> )	3 138 mm (10pi 4po)	1 596 mm (5pi 3po)	100 mm (4po)	3 068 mm (10pi 1po)	1335 mm (4pi 5po)	Lame anti-usure avec bord de coupe boulonné et dents boulonnées.	
	5,2 m <sup>3</sup> (6,8 yd <sup>3</sup> )	3 424 mm (11pi 3po)	1 637 mm (5pi 4po)	100 mm (4po)	3 064 mm (10pi 1po)	1329 mm (4pi 4po)	Lame anti-usure avec bord de coupe boulonné et dents boulonnées.	
Matériaux légers	6,0 m <sup>3</sup> (7,8 yd <sup>3</sup> )	3 530 mm (11pi 7po)	1 646 mm (5pi 5po)	100 mm (4po)	3 005 mm (9pi 10po)	1 454 mm (4pi 9po)	Lame anti-usure avec bord de coupe boulonné	
	7,0 m <sup>3</sup> (9,2 yd <sup>3</sup> )	3 530 mm (11pi 7po)	2 032 mm (6pi 8po)	100 mm (4po)	3 703 mm (12pi 2po)	1400 mm (4pi 7po)	Lame anti-usure avec bord de coupe boulonné	
Pierres	3,5 m <sup>3</sup> (4,6 yd <sup>3</sup> )	3 116 mm (10pi 3po)	1 480 mm (4pi 10po)	100 mm (4po)	3 076 mm (10pi 1po)	1 341 mm (4pi 5po)	Lame anti-usure en V avec bord de coupe boulonné et dents soudées.	
	4,0 m <sup>3</sup> (5,2 yd <sup>3</sup> )	3 116 mm (10pi 3po)	1 527 mm (5pi)	100 mm (4po)	3 019 mm (9pi 11po)	1 398 mm (4pi 7po)	Lame anti-usure en V avec bord de coupe boulonné et dents soudées.	
	4,2 m <sup>3</sup> (5,5 yd <sup>3</sup> )	3 116 mm (10pi 3po)	1 556 mm (5pi 1po)	100 mm (4po)	3 019 mm (9pi 11po)	1 398 mm (4pi 7po)	Lame anti-usure en V avec bord de coupe boulonné et dents soudées.	
Grappin	1 000 mm (4pi 5 po)	2 624 mm (8pi 7po)	1 950 mm (6pi 5po)	100 mm (4po)	2 805 mm (9pi 2po)	1 680 mm (5pi 6po)	Dents alignées.	
	700 mm (4pi 5 po)	2 760 mm (9pi 1po)	2 120 mm (6pi 12po)	100 mm (4po)	2 845 mm (9pi 4po)	1 618 mm (5pi 4po)	Dents croisées.	

# ÉQUIPEMENT STANDARD

## MOTEUR

- Moteur QSL9 Cummins EPA Tier 4 final/ EU Stage IV, rendement moteur net 235 kW, refroidisseur air-air, 6 cylindres, 4 temps
- Ventilateur à entraînement hydraulique
- EFI (Système d'injection électronique)
- Système d'inspection des défauts ECM
- Commande intelligente de la puissance (IPC)
- Réchauffeur à grille

## TRANSMISSION

- Transmission à changement de vitesse automatique ZF Ergopower 4WG260
- 3 modes : manuel, puissant, efficace
- ICCO (Intelligent Clutch Cut-Off)
- Réglage de l'embrayage AEB
- Fonction de rétrogradage, FNR, F4/R3
- Filtre à huile secondaire, jauge d'huile
- Capteurs de pression à distance pour diagnostics
- Frein de stationnement contrôlé électroniquement

## ESSIEU

- Essieux humides ZF MT-L
- Les essieux avant et arrière sont des essieux différentiels autobloquants
- Système de frein de service à disque humide

## SYSTÈME HYDRAULIQUE

- Deux pompes à pistons avec cylindrée variable
- Détection de charge hydraulique selon la demande
- Commande simultanée facile du levage et de l'inclinaison
- Positionneur de godet, automatique
- Abaissement de la flèche sans alimentation du moteur

## SYSTÈME DE DIRECTION

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

## PNEU ET JANTE

- 26.5R25 \*\*/Pneu radial 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 lumières avant avec faisceau haut/bas
- Quatre phares avant sur le sommet de la cabine, DEL
- Deux phares arrière sur le sommet de la cabine, DEL
- Clignotants
- Batteries, sans entretien
- Briquet à cigarette, 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

## GRUPE DE JAUGES

- Température du liquide de refroidissement
- Température de l'huile de transmission
- Niveau de carburant
- Horloge
- Tension
- Indicateur de vitesse

## GRUPE DE VOYANTS

- Réchauffeur de l'admission d'air
- Chargeur de batterie
- Activation du frein de stationnement
- Arrêt d'urgence de la machine
- Arrêt
- Entretien du moteur
- Allumage des lumières
- Démarreur du moteur en fonctionnement
- Faisceau de la lumière avant

## CABINE

- Cabine homologuée FOPS (ISO 3449) et ROPS (ISO 3471)
- Siège à suspension, accoudoir
- Colonne de direction réglable, avant et arrière
- Grand pare-brise avant courbé, adhésif
- Montants de cabine en caoutchouc
- Filtre à de la cabine
- Un rétroviseur interne et deux rétroviseurs externes
- Affichage de la caméra arrière
- Climatiseur
- Briquet à cigarette
- Dégivreur du pare-brise arrière de la cabine
- Pare-soleil
- Extincteur

## AUTRES

- Lubrification centrale automatique
- Cale

# ÉQUIPEMENT EN OPTION

## MOTEUR

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

## SYSTÈME HYDRAULIQUE

- Suspension
- Ventilateur réversible à entraînement hydraulique
- Troisième vanne et conduites à usages multiples
- Manettes de contrôle digitales, électro-proportionnelles

## PNEU ET JANTE

- Pneu diagonal, sans chambre à air
- chenille de protection des pneus
- À motifs L5

## CABINE

- Siège à suspension pneumatique chauffé
- Rétroviseurs externes chauffés
- Siège à suspension pneumatique

## SYSTÈME ÉLECTRIQUE

- Balance de charge électrique
- Six phares avant sur le sommet de la cabine, DEL
- Phares arrière sur le sommet de la cabine, DEL
- Balise rotative

## TRINGLERIE ET ACCESSOIRES

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



**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](mailto:overseas@liugong.com)  
[www.liugong.com](http://www.liugong.com)

Aimez-nous et suivez-nous :



**LG-PB-877H-24-16122020-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.