



Le Réseau des Bâtisseurs...

 **Construction**

 **Equipement**

 **Négociation**

 **Financement**



Le Projet qui révolutionne le secteur des grands Chantiers !

Dans le domaine des BTP, Mines et Carrières, Lumignon Financial Equipment offre une solution idéale pour acquérir des engins neufs et se faire livrer partout en Afrique.

En effet, le programme LFE est un levier d'accélération pour les acteurs du domaine des chantiers publics ayant pour ambition d'acquérir du matériel professionnel neuf dans le but de maximiser leur profit tout en restant compétitif.

Nous accompagnons leur projet en leur facilitant l'acquisition du matériel ainsi que la livraison quel que soit le lieu d'exécution des travaux. Notre clientèle bénéficie de l'expertise des professionnels du réseau. Nos services intègrent la constitution du dossier, l'étude technique du projet, le conseil dans le choix du matériel ; la mobilisation du financement ; le transit ainsi que les opérations courantes de la logistique de distribution.

Les conditions d'acquisition que nous offrons sont souples et très adaptées aux réalités du marché. Aussi, le dynamisme et l'expérience de notre réseau de compétence nous permet non seulement de fournir des équipements spécifiques, mais en plus, de préfinancer l'acquisition du matériel neuf jusqu'à hauteur de 80%.

La fiabilité de ce programme réside dans la solidité de nos accords avec les banques, les institutions financières, les usines et les sociétés de transport et logistiques afin de répondre efficacement aux exigences de notre clientèle en termes de respect des délais de livraison.

Au sein du réseau Lumignon, nous travaillons constamment à une meilleure performance, en synergie d'actions pour des solutions plus compétitives.



“ L’avenir du secteur de la distribution de biens d’équipement lourd réside dans la maîtrise des solutions de financement des outils de production modernes et performants. ”

*Fructueux H. SOZONLIN
Fondateur de Lumignon Group*

LFE : LES DOMAINES D'APPLICATION	1
LFE : NOS SERVICES	2
LFE : NOS TYPES D'ENGINS	3
ENGINS DE TERRASSEMENT	4
MACHINES DE CONSTRUCTION	13
MACHINES DE LEVAGE	16
TRACTEURS ET ACCESSOIRES AGRICOLES	21
CAMIONS ET ENGINS SPECIAUX	26
AUTOBUS ET VOITURES DE LUXE	33
ENERGIES RENOUVELABLES	41
KITS D'ENTRETIENS MACHINES & VEHICULES	42
GENERATEURS D'ENERGIES	43



Mines



Démolition



Manutention



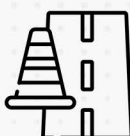
Agriculture & Sylviculture



Carrières et agrégats



Aménagement paysager



Construction des routes



Bâtiments et Travaux Publics



Pipeline majeur et industrie liée à l'énergie (Pétrole et Gaz)

ELARGISSEZ VOTRE PARC D'ENGINS DE TERRASSEMENT



LFE

une solution idéale pour financer
l'achat du **matériel**
professionnel neuf

Faites-vous livrer
partout en Afrique !

Préfinancement jusqu'à 80%



L'analyse des besoins spécifiques et le conseil dans le choix des équipements afin de garantir les meilleures performances



Le transport, le transit, la manutention et la livraison jusqu'à la destination voulue par les Opérateurs



La formation des conducteurs à la maîtrise des avancées technologiques du Matériel pour un gain de productivité



La mise à disposition d'une suite logicielle de gestion pour optimiser les coûts d'exploitation et réduire les coûts de maintenance



Un service après-vente contractuel permettant aux entreprises de progresser en toute sécurité



Le préfinancement des demandes d'engins j'usqu'à hauteur de 80%



La location (LOA₃ ; LLD₄) et la vente des engins et camions de chantier à des conditions souples, défiant toute concurrence.

LOA : Location avec Option d'Achat

LLD : Location Longue Durée



Finisseur



Pelle amphibie



Bulldozer



Pelle sur chenilles



Foreuse



Chariot élévateur



Niveleuse



Nacelle télescopique



Compacteur



Chargeuse sur pneus



Tête de tracteur



Camion grue



Camion malaxeur



Camion benne



Camion porte char



Camion citerne



Tombereau



Camion cargo



Tracteurs agricoles et Accessoires



LOVOL FR220D

Paramètres techniques

Modèle : FR220D

Cylindrée (L) : 5,9

Nmbr. de cylindres : 6

Capacité godet : 0,96 m³

Poids complet : 21800 kg

Volume huile moteur : 20 L

Puissance moteur : 112 kw

Vitesse rotation : 12 (r/min)

Vitesse (max/min) : 4,9/2,7 (km/h)

LOVOL FR220D₂

- ✓ Moteur CUMMINS
- ✓ Système hydraulique DOOSAN

LOVOL FR220D

- ✓ Moteur ISUZU
- ✓ Système hydraulique Kawasaki



LOVOL FR260D

Paramètres techniques

Modèle : FR260D

Cylindrée (L) : 6,49

Nmbr. de cylindres : 6

Capacité godet : 1,20 m³

Poids complet : 25 Tonnes

Volume huile moteur : 20 L

Vitesse rotation : 12 (r/min)

Vitesse (max/min) : 5,4/3,7 (km/h)

Puissance Nom. : 128,5/2100 (kw/rpm)

LES AVANTAGES

- ✓ Système hydraulique Kawasaki.
- ✓ Faible consommation de Carburant.
- ✓ Moteur ISUZU
- ✓ Faible coût d'entretien



LOVOL FR330D

Paramètres techniques

Modèle : FR330D

Cylindrée (L) : 7,79

Nmbr. de cylindres : 6

Capacité godet : 1,5 m³

Poids complet : 33600 kg

Volume huile moteur : 38 L

Vitesse rotation : 9,2 (r/min)

Vitesse (max/min) : 5,5/3,3 (km/h)

Puissance Nom. : 190,5/2000 (kw/rpm)

LES AVANTAGES

- ✓ Moteur ISUZU
- ✓ Faible coût d'entretien
- ✓ Modèle rapide
- ✓ Performant et durable
- ✓ Système hydraulique Kawasaki.
- ✓ Faible consommation de Carburant.



Vous pouvez facilement augmenter les performances de votre machine en utilisant l'un des nombreux accessoires LOVOL. Chaque accessoire LOVOL est conçu pour s'adapter au poids et à la puissance de la pelle LOVOL afin d'améliorer les performances, la sécurité et la stabilité.

Adaptateur



Pince hydraulique



Marteau



Seau à pierres



Eventreur





HITACHI ZX 240

Paramètres techniques

Modèle : ZX240-6

Cylindrée (L) : 5,19

Portée maxi. : 9,280 m

Prof. dragage : 6,67 m

Capacité godet : 1 m³

Poids complet : 22400 kg

Puissance moteur : 110Kw

LES AVANTAGES

- ✓ Moteur ISUZU
- ✓ Position de conduite ajustable
- ✓ Modèle confortable
- ✓ Faible consommation de Carburant.



HITACHI ZX 350

Paramètres techniques

Modèle : ZX350-Lc6

Cylindrée (L) : 7,79

Portée maxi. : 10,89 m

Prof. dragage : 7,38 m

Capacité godet : 1,4 m³

Poids complet : 35200 kg

Puissance moteur : 210Kw



La Mission d'ASCOMA est d'accompagner les PME, les grandes Entreprises internationales, ainsi que les particuliers. ASCOMA combine la confiance de Partenaires de proximité avec la puissance d'un groupe de dimension internationale qui a su devenir au fil des ans la référence en matière de courtage d'assurance sur le Continent Africain pour la protection des biens et des personnes.



HITACHI ZX 470

Paramètres techniques

Modèle : ZX 470-5G

Cylindrée (L) : 15,68

Portée maxi. : 10,89 m

Prof. dragage : 7,38 m

Capacité godet : 1,9 m³

Poids complet : 45000 kg

Puissance moteur : 235 Kw

LES AVANTAGES

- ✓ Entretien et révisée
- ✓ Recommandée pour les chantiers miniers.
- ✓ Train de roulement : bonne condition (80%)
- ✓ Etat : Occasion
- ✓ Délai de livraison 30 jours
- ✓ Système hydraulique Kawasaki

Elargissez votre parc d'engins de chantier, de camions et Accessoires agricoles

Lumignon Sarl, le Partenaire des **Leaders du BTP, des Mines et Carrières** dans toute l'Afrique de l'Ouest

Lumignon Financial Equipment une solution idéale pour financer l'acquisition du **Matériel professionnel neuf**



Lumignon
Sarl





LOVOL FLB-468

Paramètres techniques

Modèle : FLB-468 II

Vitesse : 36 km/h

Cylindrée (L) : 3,99

Nmbre cylindres : 4

Capacité godet : 1 m³

Puissance moteur : 70 Kw

Poids complet : 8,3 Tonnes

Cap. godet rétro. : 0,30 m³

LES AVANTAGES

- ✓ Expédition rapide
- ✓ Moteur puissant et fiable
- ✓ Visibilité panoramique 360°
- ✓ Système hydraulique HUSCO



CASE 695 SR 2

Paramètres techniques

Modèle : 695 SR2

Vitesse : 36 km/h

Portée max : 7,2 m

Cylindrée (L) : 4,48

Largeur godet : 2,4 m³

Capacité godet : 1,2 m³

Poids complet : 8,8 Tonnes

Puissance moteur : 111 Kw

LES AVANTAGES

- ✓ Moteur CNH
- ✓ Machine entretenue et révisée
- ✓ Productivité accrue
- ✓ Disponible sur commande



LOVOL FL955F

Paramètres techniques

Modèle : FL955 F-II

Vitesse : 42 km/h

Nmbre cylindres : 6

Cylindrée (L) : 9,726

Capacité godet : 3 m³

Puissance levage. : 175 KN

Puissance moteur : 162 Kw

Poids complet : 16,59 Tonnes

NOS SERVICES INTÈGRENT

- ✓ Le préfinancement du matériel jusqu'à hauteur de 80%
- ✓ La formation de vos conducteurs à la maîtrise parfaite du matériel
- ✓ Un service après-vente vous permettant de progresser en toute sécurité.



LOVOL FL956H

Paramètres techniques

Modèle : FL956 H

Vitesse : 42 km/h

Nmbre cylindres : 6

Cylindrée (L) : 9,726

Capacité godet : 3,3 m³

Puissance levage. : 175 KN

Puissance moteur : 162 Kw

Poids complet : 17,04 Tonnes

LES AVANTAGES

- ✓ Moteur Weichai
- ✓ Faible coût d'entretien
- ✓ Boîte de vitesse performante
- ✓ Faible consommation de Carburant.





LOVOL FL958K

Paramètres techniques

Modèle : FL958 K

Moteur : Cummins

Nmbre cylindres : 6

Capacité godet : 3,3 m³

Poids complet : 17970 Kg

Puissance moteur : 168 Kw

Force d'arrachement : 175 KN

LES AVANTAGES

- ✓ Moteur durable
- ✓ Caméra de reverse
- ✓ Angle de vue élargie
- ✓ Modèle rapide et performant
- ✓ Boîte entièrement automatique
- ✓ Large espace de maintenance
- ✓ Position de conduite confortable.
- ✓ Faible consommation de carburant



LOVOL FL966H

Paramètres techniques

Modèle : FL966 H

Vitesse : 38 km/h

Nmbre cylindres : 6

Capacité godet : 4 m³

Puissance moteur : 178 Kw

Poids complet : 20,60 Tonnes

NOS SERVICES INTÈGRENT

- ✓ Le préfinancement du matériel jusqu'à hauteur de 80%
- ✓ La formation de vos conducteurs à la maîtrise parfaite du matériel
- ✓ Un service après-vente vous permettant de progresser en toute sécurité.



HITACHI ZW180

Paramètres techniques

Modèle : ZW180-6

Moteur : Cummins

Nmbre cylindres : 6

Cylindrée (L) : 6,69

Capacité godet : 2,8 m³

Poids complet : 14980 Kg

Puissance moteur : 129 Kw

Force d'arrachement : 116 KN

LES AVANTAGES

- ✓ Moteur durable
- ✓ Facile à manœuvrer
- ✓ Visibilité panoramique
- ✓ Faible consommation de Carburant



HITACHI ZW220

Paramètres techniques

Modèle : ZW 220

Moteur : ISUZU

Nmbre cylindres : 6

Cylindrée (L) : 7,79

Capacité godet : 3,4 m³

Poids complet : 17010 Kg

Puissance moteur : 220 Kw

Force d'arrachement : 178 KN

NOS SERVICES INTÈGRENT

- ✓ L'analyse de vos besoins spécifiques et le conseil dans le choix du matériel afin de vous garantir de bonnes performances.
- ✓ Le transport, le transit, la manutention et la livraison jusqu'à la destination voulue par le client.



CATERPILLAR D6

Paramètres techniques

Modèle : D6

Etat : Occasion

Cylindrée (L) : 9,3

Vitesse : 11,7 Km/h

Puissance : 161 Kw

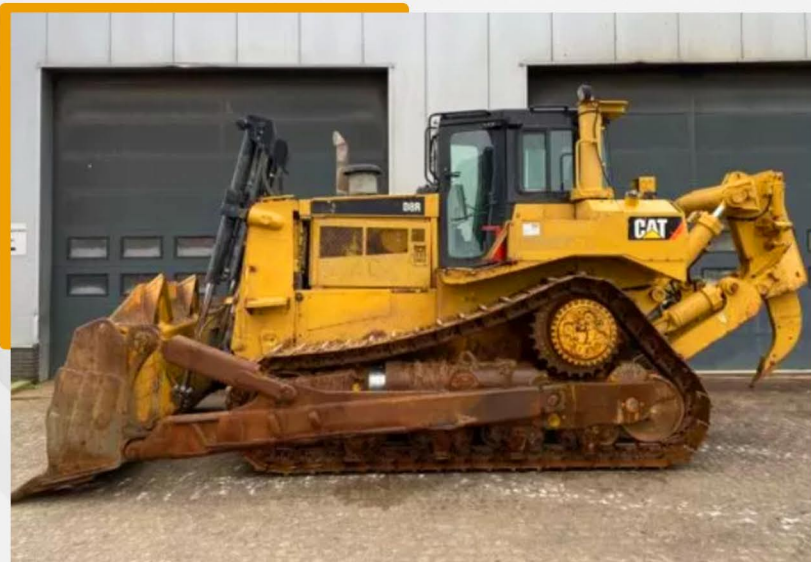
Vitesse arrière : 11,7 Km/h

Poids operat. : 22000 Kg

Largeur lame avant : 3,312 m

LES AVANTAGES

- ✓ Machine entretenue et révisée
- ✓ Expédition rapide
- ✓ Train de roulement en bon état: 73%
- ✓ Fabricant du moteur : Caterpillar



CATERPILLAR D8

Paramètres techniques

Modèle : D8 R

Etat : Occasion

Année : 2012

Vitesse : 11,7 Km/h

Puissance : 239 Kw

Poids operat. : 37600 Kg

Heure d'utilisation : 24 103 h

LES AVANTAGES

- ✓ Délai de livraison court
- ✓ Moteur en bonne condition
- ✓ Machine révisée et entretenue



XCMG XS 162J

Paramètres techniques

Modèle : XS162J

Amplitude : 1,9 mm

Puissance max : 115 Kw

Poids operat. : 16000 Kg

Charge linéaire : 362 N/cm

Fréquence vibration : 28 Hz

Force centrifuge max : 290 KN

Capacité carburant : 240 L

NOS SERVICES INTÈGRENT

- ✓ Le préfinancement du matériel jusqu'à hauteur de 75%
- ✓ Un service après-vente contractuel pour progresser en toute sécurité
- ✓ Le transport, le transit, la livraison jusqu'à la destination voulue par le client.



XCMG XS 183

Paramètres techniques

Modèle : XS183

Amplitude : 1,86 mm

Puissance max : 136 Kw

Poids operat. : 18000 Kg

Charge linéaire : 529 N/cm

Fréquence vibration : 33 Hz

Force centrifuge max : 340 KN

Capacité carburant : 240 L

LES AVANTAGES

- ✓ Paiement échelonné
- ✓ Machine fiable et résistante
- ✓ Fabricant du moteur : DEUTZ



XCMG GR 215

Paramètres techniques

Modèle : GR 215

Vitesse : 38, km/h

Nombre de cylindre : 4

Poids operat. : 16500 Kg

Puissance max : 48 Kw

Rayon braquage int : 7,3m

Largeur de versoir : 4,27 m

NOS MARQUES



Renouveler

votre parc de Camions et Engins de chantiers pour de plus grands défis...

Nous vous accompagnons partout en Afrique...

NOS OFFRES

- L'analyse de vos besoins spécifiques et le Conseil dans le choix du matériel afin de vous garantir de bonnes performances
- Le préfinancement du matériel à hauteur de 75%. Financement bouclé en 21 jours à compter de la date de validation du dossier
- Le transport, le transit, la manutention et la livraison jusqu'à la destination voulue par le Client
- La formation de vos conducteurs à la maîtrise des avancées technologiques du Matériel afin que vous gagniez en productivité
- La mise à disposition d'une suite logicielle de gestion pour optimiser les coûts d'exploitation et réduire les coûts de maintenance
- Un service après-vente contractuel vous permettant de progresser en toute sécurité.



VÖGELE

Paramètres techniques (Neuf/occasion)

Modèle : Super 2000-3i
Vitesse de pose : 76m/min
Poids operat. : 22300 Kg
Puissance max : 186 Kw
Puissance éco : 167 Kw
Vitesse de transfert : 12km/h
Fabricant moteur : CUMMINS

LES AVANTAGES

Le tout nouveau finisseur SUPER 2000-3i a été principalement conçu pour la construction de grands axes routiers et pour les projets de grande envergure où la performance et la productivité sont primordiales.

Équipé d'un puissant moteur 6 cylindres et d'entraînements hydrauliques haute performance, ce finisseur est parfaitement armé pour réaliser ce type de travaux.



VÖGELE

Paramètres techniques (Neuf/occasion)

Modèle : Super 1700-3i
Vitesse de pose : 76m/min
Poids operat. : 17250 Kg
Puissance max : 129 Kw
Puissance éco : 119 Kw
Vitesse de transfert : 11km/h
Fabricant moteur : CUMMINS

LES AVANTAGES

Le SUPER 1700-3i est un finisseur sur chenilles ultramoderne de la gamme des 8 pieds. Grâce à son gabarit compact, le SUPER 1700-3i est le partenaire idéal pour la réalisation de vos travaux en zone urbaine.

L'engin est équipé du système de conduite moderne ErgoPlus 3 qui garantit au conducteur du finisseur un maximum de confort d'utilisation et une vue panoramique sur le chantier.



TEREX

Paramètres techniques

Modèle : T 780

Poids operat. : 22300 Kg

Long. flèche max : 38,4 m

Puissance moteur : 335 Kw

Hauteur de tête max : 57,6m

Capacité levage max : 73 T

Vitesse de translation: 105km/h

LES AVANTAGES

- ✓ Robuste et Puissant
- ✓ Commande précise
- ✓ Filtre monté à distance
- ✓ Système de dépose hydraulique de contre-poids : pas besoin d'équipements auxiliaires pour enlever les plaques de contre-poids.



TADANO

Paramètres techniques

Modèle : HK 70

Nombre d'essieux : 4

Capacité levage max : 70 T

Moteur de levage : 129 Kw

Hauteur de crochet max : 42m

Flèche standard max : 38,4 m

Moment de la charge : 1939 kNm

REMARQUES

- ✓ Disponible sur commande
- ✓ Grue entretenue et entièrement révisée
- ✓ Pièces de rechange disponibles auprès de nos partenaires.



TEREX

Paramètres techniques

Modèle : RT 1080L

Nombre de cylindre : 6

Long. flèche max : 34 m

Vitesse de levage : 80m/min

Capacité levage max : 80 T

Puissance moteur : 164 Kw

Hauteur de crochet max : 35m

LES AVANTAGES

Le modèle RT 1080L s'inscrit comme une grue automotrice de 80T dotée d'une flèche bi-mode à cinq sections de 41,7m.



TADANO

Paramètres techniques

Modèle : GR-500 EX-3

Nombre de cylindre : 6

Capacité levage : 50 T à 2,5m

Vitesse déplacement : 50km/h

Puissance moteur : 200 Kw

Hauteur de levage max : 34,9m

Fabricant moteur : Mitsubishi

LES AVANTAGES

Ce modèle est doté d'un limiteur de moment automatique (AML-C) facile à utiliser. Il permet à l'opérateur de surveiller simultanément : l'angle de la flèche, la longueur de la flèche, afin de se déplacer facilement lors des changements de capacité de levage sans avoir à modifier les configurations pour effectuer un levage.



XCMG

Paramètres techniques

Modèle : RT 120E

Portée : 2,5m

Fabricant moteur : Cummins

Puissance moteur : 224Kw

Capacité levage max : 120 T

Flèche standard max : 48,8 m

Vitesse déplacement : 25km/h

LES AVANTAGES

Le modèle RT 120E est adapté à tout type d'opérations de levage (mines, carrières, constructions de routes et de ponts...). Il a une puissante capacité de levage et respecte les normes environnementales.



XCMG

Paramètres techniques

Modèle : QY50KA

Vitesse max : 85km/h

Capacité levage max : 50 T

Puissance moteur : 276 Kw

Poids (ordre de marche) : 42,2 T

Flèche standard max : 43,5 m

Hauteur de levage max : 34,9m

LES AVANTAGES

La structure du Camion grue XCMG QY50KA est compacte et sa performance opérationnelle est la plus élevée de l'industrie. Ses performances de levage et de conduite ont été améliorées, ce qui en fait le leader de la concurrence.



MANITOU

Paramètres techniques (Neuf/Occasion)

Type : Chariot Téléscofique
Modèle : MHT 790
Puissance : 141 hp
Moteur : John Deere
Hauteur levage : 6,84 m
Poids à vide : 13 160 kg
Capacité max : 9000 kg

LES AVANTAGES

Le MHT 790 est un modèle performant et durable. Il vous permet de travailler en toute confiance grâce à son système d'amplification de visibilité. Toutes vos manoeuvres se font en souplesse et vous gagnez en précision et en efficacité.



MANITOU

Paramètres techniques (Neuf/Occasion)

Type : Chariot Téléscofique
Modèle : MHT 14350
Moteur : Mercedes
Puissance : 350 hp
Hauteur levage : 13,6 m
Poids à vide : 69000 kg
Capacité max : 35000 kg

LES AVANTAGES

Le MHT 14350 est un chariot télescopique très gros tonnage avec une capacité de levage de 35T. Performant et robuste, il se manoeuvre facilement sur tout type de sol grâce à ses 4 roues motrices et directrices.



HELI

Paramètres techniques

Type : Chariot thermique

Modèle : CP (Q) YD 50

Puissance : 63,2 hp

Vitesse max : 27 km/h

Poids à vide : 7000 kg

Capacité nom. : 5000 kg

Hauteur levage : 3000 mm

Vitesse levage : 600 mm/s

LES AVANTAGES

- ✓ Bonne visibilité
- ✓ Meilleur rapport qualité/prix
- ✓ Construction fiable et robuste



HELI

Paramètres techniques

Type : Chariot électrique

Modèle : CPD 100

Vitesse max : 15 km/h

Poids à vide : 14160 kg

Vitesse levage : 335 m/s

Voltage batterie : 80 V

Hauteur levage : 3000 mm

Capacité nom. : 10000 kg

LES AVANTAGES

Ce modèle est électrique et idéal pour tout type de travaux sur les quais de déchargement . Il est composé d'un équipement complet de série pour tout type de manutention.



LOVOL

Paramètres techniques

Modèle : TB504

Roue motrice : 4

Cylindrée (cm³) : 1800

Nombre de cylindres : 3

Vitesse max : 37,60 km/h

Moteur : DOOSAN EURO5

Puissance moteur : 50 hp

LES AVANTAGES

Le tracteur Lovol 50 chevaux est un tracteur agricole puissant et performant. Il offre une grande souplesse de conduite. La version cabine panoramique climatisée avec radio complète le confort et l'agrément d'un poste de pilotage ergonomique.



LOVOL

Paramètres techniques

Modèle : TB754

Roue motrice : 4

Cylindrée (cm³) : 2392

Vitesse max : 38,2 km/h

Moteur : DOOSAN EPA4F

Nombre de cylindres : 4

Puissance moteur : 75 hp

LES AVANTAGES

Doté d'un modèle 4 cylindres, le tracteur TB 754 est bâti solide pour effectuer les gros travaux. Parce que l'on sait que vous aimez le travail bien fait, ce tracteur Lovol est fait pour vous! Le modèle ROPS (sans cabine) est aussi disponible.



LOVOL

Paramètres techniques

Modèle : GK 120

Qté récoltée : 12kg/s

Poids total : 12190 Kg

Vol. réservoir (grain) : 7m³

Productivité : 1 - 2 ha/h

LES AVANTAGES

La récolteuse de coton Lovol GK 120 offre une haute efficacité de récolte, une facilité d'utilisation et une rentabilité accrue grâce à son coût total de possession réduit et son faible coût d'exploitation. Avec la GK 120, les agriculteurs peuvent maximiser leur productivité tout en réduisant leurs coûts, ce qui en fait un investissement rentable pour leur exploitation.



LOVOL

Paramètres techniques

Modèle : GE80

Qté récoltée : 8kg/s

Poids total : 6100 Kg

Vol. réservoir (grain) : 2,2m³

Productivité : 0,6 - 1,3 ha/h

LES AVANTAGES

La moissonneuse GE80 offre des avantages inégalés en matière de récoltes des cultures. Avec un système de battage à haute performance et un système de nettoyage avancé, cette machine permet une récolte efficace et précise, tout en réduisant les pertes de récoltes et en maximisant le rendement.



MASSEY F.

Paramètres techniques

Modèle : MF260 2WD

Moteur : DIESEL

Cap. réservoir : 47,5l

Poids complet : 1900 kg

Nombre de cylindres : 3

Puissance moteur : 60 hp

LES AVANTAGES

Fabriqué avec un moteur diesel turbocompresseur de haute qualité, ce tracteur émet moins de fumée et est efficace pour vos travaux.



MASSEY F.

Paramètres techniques

Modèle : MF375 2WD

Moteur : DIESEL

Cap. réservoir : 47,5l

Poids complet : 2295 kg

Nombre de cylindres : 4

Puissance moteur : 75 hp

LES AVANTAGES

Le tracteur MF375 2WD est doté d'essieux robustes et d'un refroidisseur d'huile. Il est d'une performance élevée grâce à son moteur diesel turbocompresseur.

* Massey F. : Massey Ferguson



**PLANTEUSE DE
POMME DE TERRE**



**PLANTEUSE PNEUMATIQUE
POUR LIT SURELEVÉ**



**RENOVATEUR DE
LIT SURELEVÉ**



CITERNE À EAU



**PLANTEUSE DE PRECISION
POUR LIT SURELEVÉ**



BATTEUSE À RIZ



BATTEUSE À BLÉ



**SEMOIR MULTI
CULTURE**



**JARDINIÈRE MULTI
CULTURE**



**TARIÈRE MONTÉE
SUR TRACTEUR**



LAME ARRIERE



**CHARURE
A DISQUE**



**TONDEUSE
À GAZON**



**FRAISE
ROTATIVE**



BUTTEUSE



**BARRE D'ATTELAGE
OSCILLANTE**



SOFIMA-CI
SOCIÉTÉ DE FINANCEMENT DE MACHINES AGRICOLES

TRACTEURS

Agricoles puissants aux meilleurs prix

SOFIMA-CI met à votre disposition un large choix de tracteurs neufs et résistants

Pièces de rechange
Disponibles



SOFIMA-CI

vous offre des solutions innovantes pour vous permettre de réaliser vos grands projets agricoles

Faites-vous livrer partout en Afrique !

Contactez-nous dès maintenant pour vos besoins de tracteurs et accessoires agricoles

Financement jusqu'à 75%

Pour diversifier votre activité, augmenter vos rendements, réduire vos charges ou optimiser votre temps de travail, investir dans des équipements neufs et fiables constitue une étape incontournable pour assurer le développement de votre exploitation agricole. SOFIMA-CI est une société qui vous facilite l'acquisition des tracteurs et accessoires agricoles neufs. Elle préfinance votre besoin en matériel jusqu'à hauteur de 70%.

Contactez nos conseillers pour obtenir un plan de financement de vos projets agricoles : info@sofima-ci.com



ISUZU

Paramètres techniques

Modèle : GIGA 10

Traction : 6X4

Vitesse : 100 km/h

Cap. carburant : 400 L

Dim. : 7 100x2500x3 400 mm

Poids à charge : 25000 kg

Puissance : 350 Hp /275kw

LES AVANTAGES

- ✓ Parfaite Performance
- ✓ Moteur ISUZU super puissant
- ✓ Opération et entretien facile



SINOTRUK HOWO

Paramètres techniques

Modèle : Howo A7

Traction : 6X4

Moteur : DIESEL

Cap. de charge : 50 T

Dim. : 6985x2496x3850 mm

Poids à charge : 40000 kg

Puissance moteur : 380 Hp

LES AVANTAGES

- ✓ Maintenance facile
- ✓ Nouvelle génération
- ✓ Fiable et performant



ISUZU

Paramètres techniques

Modèle : CLW5216GSST5

Traction : 4X2

Vitesse : 100 km/h

Cap. carburant : 400 L

Dim. : 7 100x2500x3 400 mm

Poids à charge : 25000 kg

Puissance : 350 Hp /275kw

LES AVANTAGES

- ✓ Parfaite Performance
- ✓ Moteur ISUZU super puissant
- ✓ Opération et entretien facile



SINOTRUK HOWO

Paramètres techniques

Modèle : SCD4W23S0C3S23

Traction : 6X4

Moteur : DIESEL

Cap. de charge : 30 T

Poids à charge : 25000 kg

Puissance moteur : 290 Hp

Dim. : 11 184x2496x3700 mm

LES AVANTAGES

- ✓ Maintenance facile
- ✓ Nouvelle génération
- ✓ Fiable et performant



SINOTRUK HOWO

Paramètres techniques

Modèle : ZZ3257N3847C

Traction : 6X4

Puissance : 371 Hp

Dim. fourgon : 18,6 m³

Cap. carburant : 300 L

Dim. : 8545x2496x3370 mm

Poids à charge : 25000 kg

LES AVANTAGES

- ✓ Châssis résistant
- ✓ Parfaite Performance
- ✓ Opération et entretien facile



SINOTRUK HOWO

Paramètres techniques

Modèle : ZZ3317v3867P1

Traction : 8X4

Moteur : DIESEL

Volume : 31 m³

Tonnage : 45 T

Norme : EURO3 / EURO4

Puissance moteur : 420 Hp

LES AVANTAGES

- ✓ Châssis résistant
- ✓ Opération et entretien facile
- ✓ Adapté à tout type de route



SINOTRUK

Paramètres techniques

Type : Camion malaxeur

Modèle : HOMAN

Traction : 4X2

Moteur : DIESEL

Puissance : 130 Hp

Poids à vide : 7085 kg

Cap. carburant : 120 L

Dim. : 7750x2498x3500 mm

LES AVANTAGES

- ✓ Parfaite Performance
- ✓ Lames auxiliaires optimisées
- ✓ Technologie de mélange particulièrement efficace



SINOTRUK

Paramètres techniques

Type : Camion Citerne à eau

Modèle : HOWO

Traction : 6X4

Moteur : DIESEL

Puissance : 290 Hp

Poids à vide : 12400 kg

Dim. : 9895x2496x2958 mm

Vol. citerne : 15000-30000 L

LES AVANTAGES

- ✓ Bonne performance
- ✓ Rotation à 360° du canon à eau
- ✓ Equipé d'une plateforme anti-dérapante



SINOTRUK

Paramètres techniques

Type : Semi-remorque plateau

Modèle : Huawin Ls

Tare : 7700 kg

Largeur : 2480 mm

Nombre d'essieux : 3

Longueur : 12400 mm

Charge utile : 45000 kg

LES AVANTAGES

- ✓ Modèle résistant et durable
- ✓ Procédé de soudage à l'arc submergé



SINOTRUK

Paramètres techniques

Type : Semi-remorque citerne

Modèle : Huawin Ls

Nombre d'essieux : 3

Poids brute : 60000 kg

Charge utile : 30 - 60 T

Volume citerne : 30 - 60 m³

Dim. : 12000x2500x3990 mm

LES AVANTAGES

Toutes nos citernes ont passé les normes ISO 9001 et CCC. Nous garantissons les pièces principales pendant au moins un an ou 100.000 Kilomètres sous un entretien régulier et un fonctionnement correcte.



SINOTRUK

Paramètres techniques

Type : Semi-remorque Benne

Modèle : Howo

Volume : 45 m³

Nombre d'essieux : 4

Empattement : 1380 mm

Charge utile : 80000 kg

Dim. : 9800x2500x3700 mm

LES AVANTAGES

- ✓ Modèle résistant et durable
- ✓ Matériau de construction en acier



SINOTRUK

Paramètres techniques

Type : Porte-engins

Modèle : Huawin Ls

Nombre d'essieux : 3

Angle de départ : 16

Poids à vide : 10000 kg

Charge utile : 60000 kg

Dim. : 13000x3000x1650 mm

LES AVANTAGES

- ✓ Structure fiable, stable et moderne
- ✓ Service après-vente irréprochable
- ✓ Configuration réglable selon vos conditions de travail



Les opérateurs de BTP, des Mines et Carrières peuvent librement renouveler leur parc d'engins.

Possibilité de **financement** de vos achats de camions neufs

Jusqu'à 80%

Comptez sur nous pour le **financement** et la **livraison** de vos matériels professionnels neufs dans toute l'Afrique.

Contactez-nous dès maintenant pour prendre un rendez-vous avec nos conseillers

Grâce à Lumignon Financial Equipment, votre Patrimoine prend de la valeur !

YUTONG

Paramètres techniques

Modèle : ZK6729D

Nombre de siège : 25

Vitesse max : 95 km/h

Système de frein : ABS

Boîte de vitesse : EATON

Dim. : 7 190x2240x3070 mm

Climatisation : 16000 kcal/h



LES AVANTAGES

- ✓ Beau avec un style classique
- ✓ Bonne expérience de conduite
- ✓ Réparation et entretien très pratique

- ✓ Sûr et fiable
- ✓ Forte adaptabilité
- ✓ Spacieux et bien rangé



HYUNDAI

Paramètres techniques

Modèle : Hyundai H1

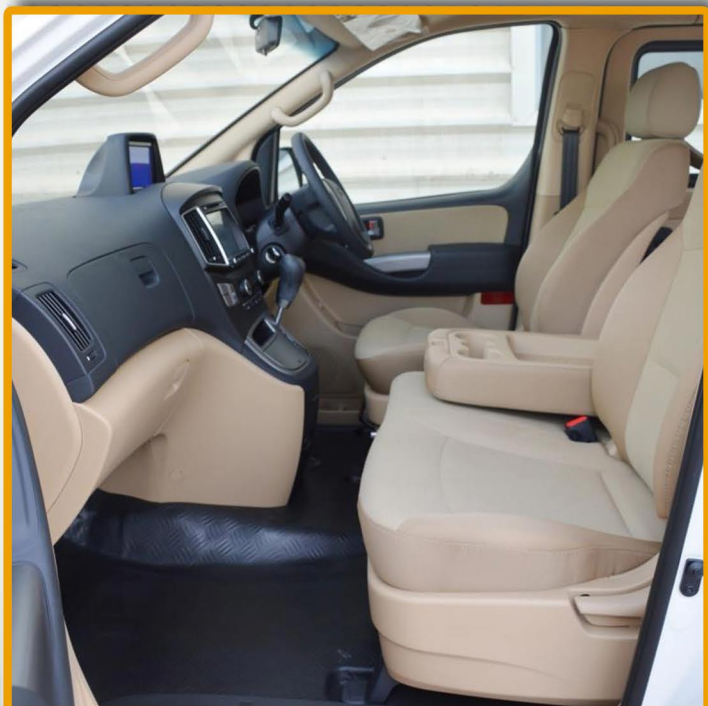
Nombre de siège : 12

Traction : 4 x 2

Nbr de cylindre : 4

Poids total : 3185 kg

Système de frein : ABS



LES AVANTAGES

Le Bus Hyundai H1 vous donne ainsi qu'à vos passagers une expérience de conduite remarquable dans un véhicule élégant. Peu importe où vous choisissez d'aller, le design extérieur et robuste de ce modèle offre le confort idéal pour les voyages modernes.



HYUNDAI

Paramètres techniques

Modèle : County de luxe

Nombre de siège : 29

Nbr de cylindre : 4

Système de frein : ABS

Traction : 4 x 2

Cap. du réservoir : 95 L



LES AVANTAGES

- ✓ Moteur à turbo Diesel
- ✓ Porte latérale Automatique
- ✓ Réparation et entretien très pratique
- ✓ Direction Assistée
- ✓ Air conditionné
- ✓ Spacieux et bien rangé



TOYOTA

Paramètres techniques

Modèle : Land Cruiser 79

Traction : 4 x 4

Nbr de cylindre : 8

Système de frein : ABS

Poids à vide : 2400 kg

Cap. du réservoir : 90 L



LES AVANTAGES

- ✓ Equipé d'Air Bag
- ✓ Injection indirecte

- ✓ Direction Assistée
- ✓ Carburant essence et diesel



TOYOTA

Paramètres techniques

Modèle : Land Cruiser 300ZX

Traction : 4 x 4

Nbr de cylindre : 6

Système de frein : ABS

Cylindrée : 3500 Cm³

Puissance moteur : 300 Kw



LES AVANTAGES

- ✓ 360° Caméra
- ✓ Démarrage sans clé
- ✓ Miroir de détection d'angle mort

- ✓ Capteur de pluie
- ✓ Alarme Antivol
- ✓ Avertissement pression pneu



RANGE ROVER

Paramètres techniques

Modèle : P530 SV SWB

Vitesse max. : 250 km/h

Cylindrée : 4395 Cm³

Système de frein : ABS

Puissance moteur : 390 Kw

Accélération : 4,6s (0 à 100km)



LES AVANTAGES

- ✓ 360° Caméra
- ✓ Bouton Démarrage
- ✓ Assistance au freinage d'urgence

- ✓ Capteur d'angle mort
- ✓ Navigation par vue satellite
- ✓ Essuie-glaces à Capteur de pluie



AUDI

Paramètres techniques

Modèle : RS Q8 4.0 TFSI

Cylindrée : 3996 Cm³

Système de frein : ABS

Vitesse max. : 350 km/h

Transmission : Automatique

Puissance moteur : 441 Kw



LES AVANTAGES

- ✓ Limiteur de vitesse
- ✓ Toit ouvrant panoramique
- ✓ Retroviseurs anti-éblouissement

- ✓ Contrôle pression pneu
- ✓ Système de commande vocale
- ✓ Sièges chauffants , fonction massage



MERCEDES

Paramètres techniques

Modèle : Classe S 500

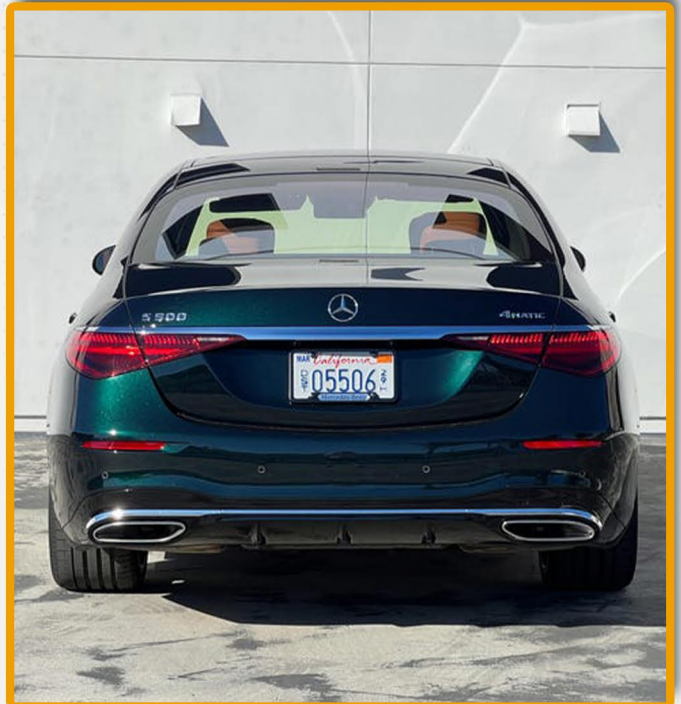
Nbr de cylindre : 6

Transmission : 4 Matic

Moteur : 3.0 L Essence

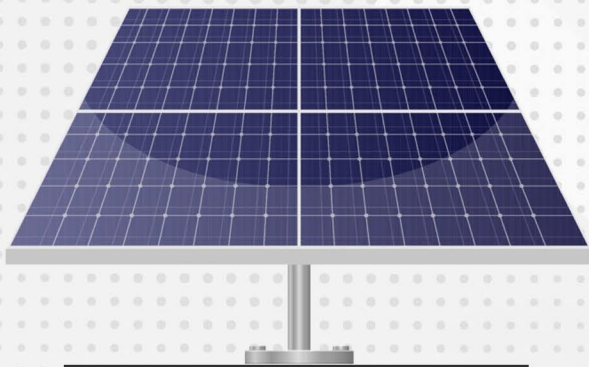
Boîte à vit. : Automatique

Puissance moteur : 429 Kw



LES AVANTAGES

- ✓ Caméra à 360°
- ✓ Toit ouvrant panoramique
- ✓ Pneu à faible niveau sonore
- ✓ Sièges conducteur climatisés



PANNEAUX SOLAIRES



EOLIENNE



POMPE SOLAIRE



AERATEUR SOLAIRE

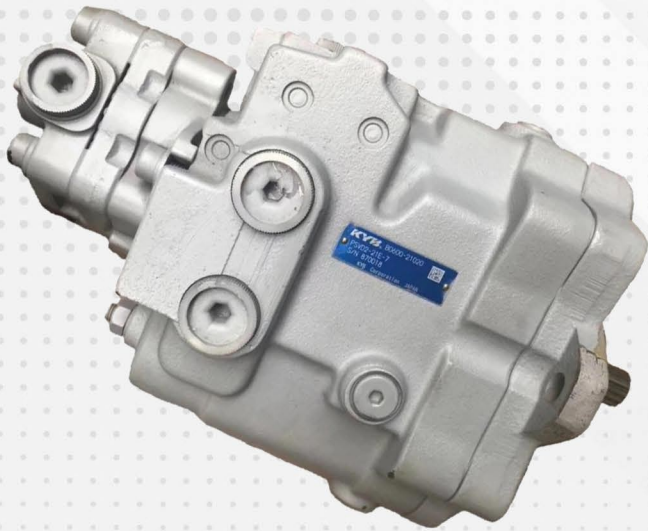


CONVERTISSEUR HYBRIDE



BATTERIE TUBULAIRE

LOVOL



PELLE LOVOL



TRACTEUR LOVOL



TOYOTA



KITS TOYOTA



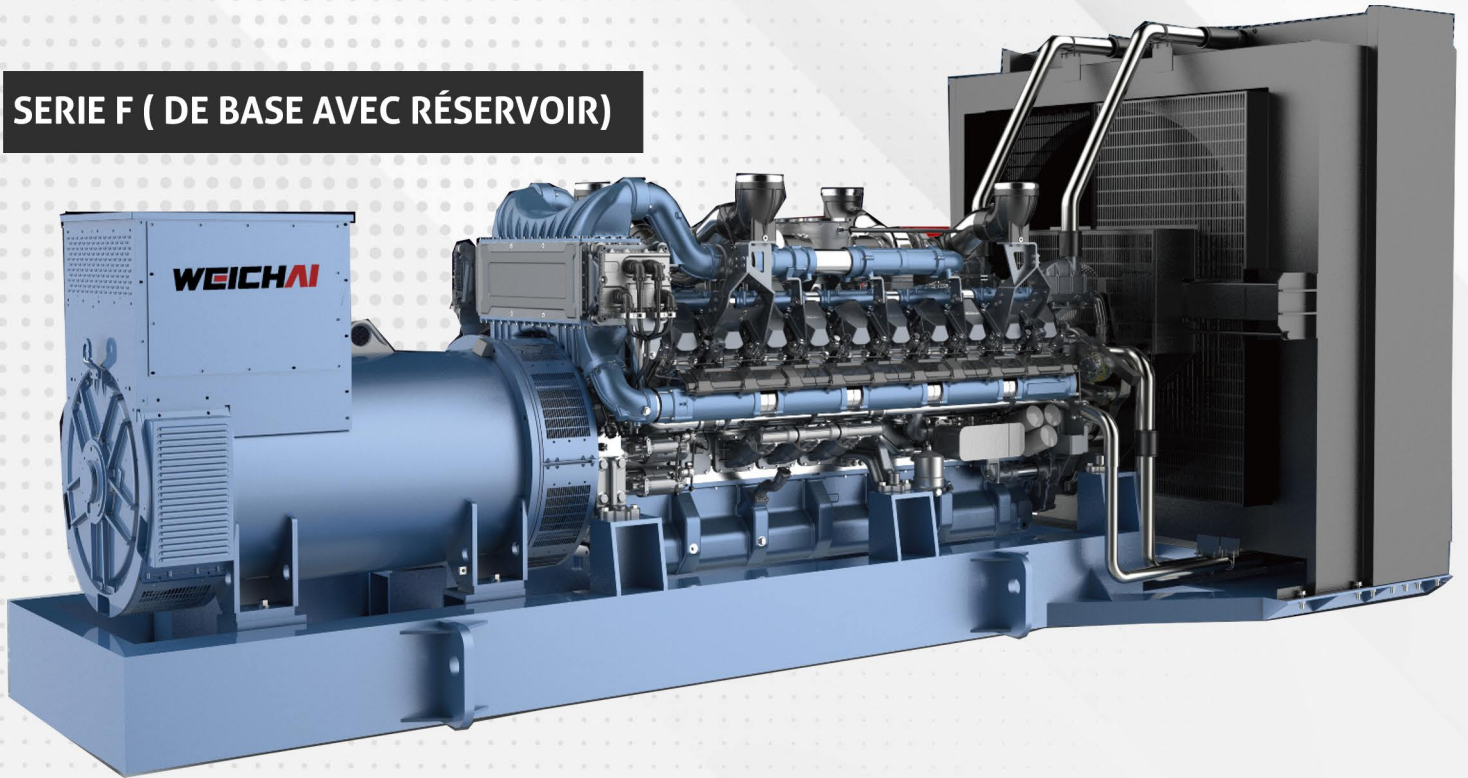
MASSEY FERGUSON



TRACTEUR MASSEY F.

Nous vous fournissons les pièces de rechanges de vos machines et véhicules. Que vous ayez besoin d'un alternateur, de filtres, de pièces hydrauliques ou de maintenance, notre SAV est là pour vous.

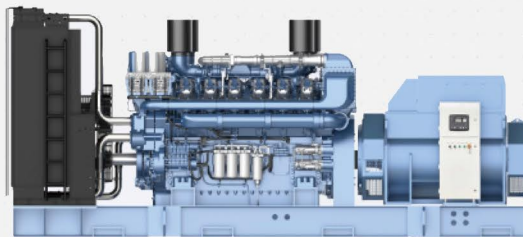
SERIE F (DE BASE AVEC RESERVOIR)



Les groupes Electrogènes WEICHAI ont été conçu par une équipe de professionnels expérimentés pour répondre à tous vos besoins énergétiques. Ils offrent ainsi une configuration de pointe, une grande fiabilité et des performances exceptionnelles pour vous fournir des solutions complètes et efficaces.



SERIE L (INSONORE)



SERIE B (BASIQUE)



SERIE C (CONTENEUR)

Spécification

Cylindre

4V, 6V, 8V, 12V, 16V, 20V

Puissance

15 - 3750KVA

Fréquence

50Hz, 60Hz

Voltage

400V, 600V, 10,5KV

Application

Entreprises industrielles et minières,
hotels, hopitaux, zones rurales,...

LE RÉSEAU LUMIGNON : NOS ATOUTS

Pour étendre nos solutions innovantes de fourniture de matériels dans toute l'Afrique, nous avons choisi de créer un réseau de fournisseurs et partenaires expérimentés. La force de notre réseau est basée sur la connaissance et l'expérience professionnelle de nos membres. Ces connaissances se résument aux domaines suivants:

- Le financement des exportations de biens d'équipement lourd ;
- Le transport, la manutention et le transit ;
- Les techniques de sécurisation financières des exportations ;
- Les techniques de paiement à l'import ;
- La logistique de distribution ;
- La gestion des risques ;
- L'assurance - crédit ;
- Les cautionnements et garanties ;
- L'environnement juridique international ;
- Les principaux contrats de transfert de savoir-faire.



Le Réseau
qui vous accompagne
dans toute l'Afrique !





Quartier Dodji, 4^{ème} Arrondissement, Lot: 579 A
01 BP 2677, Porto-Novo/ Rép. du Bénin.



**Lumignon Group, le partenaire des leaders du BTP
des Mines et Carrières dans toute l'Afrique !**



Téléphone : +229 22 50 08 84 / Whatsapp : +229 44 24 40 40
E-mail : infos@lumignon-network.com / www.lumignon-network.com