



NES Sarlu
Neema Engenering Supply Sarlu

Neema engenering supply sarlu

Catalogue de nos fournitures 2024

Découvrez toutes les informations sur notre entreprise Neema engenering supply Sarlu ainsi que la fourniture des biens.





Présentation de NES sarlu

Nous sommes spécialisées dans la fourniture des meilleures solutions de matériel durable et de haute qualité, pièces de rechange automobile, matériaux de construction, services de froid et climatisation, service de nettoyage, service de construction...



Notre équipe

Nous sommes une équipe qualifiée et consciente de la notion de l'investissement dans l'homme pour le succès d'une entreprise.



Notre engagement

Notre engagement est de raccourcir les distances entre les personnes, les lieux et les marchandises. Nous croyons en une croissance durable tant sur le plan économique, social, et environnemental.



Pourquoi nous choisir

Nous offrons efficacité, fiabilité, flexibilité, durabilité, qualité, professionnalisme, et durabilité environnementale pour améliorer les activités des nos clients.



NES Sarlu
Neema Engenering Supply Sarlu

NES est une entreprise qui opère sur le marché congolais dans le secteur des services. Passionnés par notre métier, nous mettons un point d'honneur à répondre à tous les problématiques de notre nos clients rencontrent tout en apportant une meilleure solution.



Fourniture et des pieces de rechange

Ventes des pièces de rechanges de tout type véhicules de toutes marques

Pneu, Pompe du liquide de refroidissement, Radiateur moteur, Régulateur de tension d'alternateur, Suspension, Joint et bague, Pompe à eau, Kit de distribution, Alternateur Amortisseur, Batterie, Boite de vitesse Echappement embrayage , Filtre, Démarreur,...



FOTON

Fourniture des engins

Sur un site de construction, de rénovation, d'aménagement, de démolition ou de travaux publics, les engins de chantier occupent une place prépondérante en termes d'outils de travail du fait de leurs fonctions et des nombreux bénéfices qu'ils apportent en termes de productivité.



Combien passent devant un chantier de construction sans remarquer la présence de ces énormes machines souvent jaunes de couleur et déployées pour divers travaux ? Et la plupart ne connaissent généralement pas l'usage réel de chacun de ces véhicules. Utiles pour travailler le sol, démolir des structures, déplacer des matériaux ou réaliser des couches de chaussée, les engins lourds sont indispensables pour intervenir avec efficience sur un chantier BTP. Alors quels sont les engins de chantier couramment rencontrés et quel rôle jouent-ils chacun ?

Les petits engins : Tracteurs, Mini-pelle, Mini-chargeuses, Motobasculeurs, Mini-compacteurs

Les engins d'extraction et/ou de chargement : Pelles sur chenilles, Pelles sur pneus

Les engins d'extraction : Bouteurs, Tracteurs sur chenilles, Pipe laye

Les engins de chargement : Chargeuses, Chargeuses-pelleteuses, Les engins de finition, Finisseurs, Machines à coffrage glissant, Gravillonneur automoteur, Fraiseuses

Les engins de réglage : Niveleuses

Les engins de compactage : Compacteurs

Les engins de transport : Motobasculeurs, Décapeuses, Tracteur agricole

Les engins de manutention : Élévateurs de chantier, Élévateurs tout-terrain



Fourniture des camions et trucks

Plongez dans l'univers fascinant des camions de transport. De la robustesse du châssis à la capacité de charge, évoquons ensemble la panoplie des différents types de véhicules poids lourds qui façonnent notre industrie, pour vous aider à choisir le modèle parfait pour votre activité.

Les caractéristiques principales des camions de transport

Quand on évoque les camions de transport, la première image qui vient en tête est celle des gros véhicules à plusieurs essieux arpantant les autoroutes. Toutefois, derrière ce visage se cache une réalité bien plus complexe. Les camions de transport sont en effet des machines hautement spécialisées, conçues pour répondre à des besoins particuliers en termes de capacité de chargement, d'efficacité énergétique et de performance sur route.

Le tonnage

une caractéristique déterminante La capacité de chargement, exprimée en tonnes, est sans aucun doute la caractéristique la plus déterminante chez un camion de transport. Elle définit à la fois le type de marchandises que le véhicule peut transporter et le permis nécessaire pour le conduire. De plus, le tonnage d'un camion a une incidence directe sur sa consommation de carburant, sa vitesse maximum et, dans certains cas, sur les routes qu'il est autorisé à emprunter.

Le moteur

puissance et efficacité Pas de capacité de chargement sans un moteur digne de ce nom. Qu'il soit alimenté au diesel, à l'essence ou même à l'électricité, le moteur d'un camion de transport se distingue par sa puissance, nécessaire pour tracter des charges lourdes, mais aussi par son couple, qui lui permet de démarrer et de maintenir une vitesse de croisière même en charge. L'efficacité du moteur est également essentielle, car un camion consommateur d'énergie est coûteux à exploiter et peut avoir un impact négatif sur l'environnement.

La boîte de vitesses

un atout pour l'efficacité Une boîte de vitesses adaptée est un outil précieux pour qu'un chauffeur puisse manoeuvrer efficacement et en toute sécurité dans toutes sortes de conditions de route et de chargement. Un camion de transport dispose généralement d'une boîte de vitesses automatique pour faciliter la conduite, même en charge. Toutefois, certains modèles haut de gamme peuvent être équipés d'une boîte de vitesses manuelle pour offrir un contrôle plus précis de la vitesse et du couple.

La configuration du châssis

entre stabilité et flexibilité, Enfin, la disposition et la construction du châssis ont un impact significatif sur les performances d'un camion de transport. Un châssis stable assure un transport en toute sécurité, tandis qu'une disposition flexible permet de répondre à diverses exigences de charge et de route. De plus, la résistance du châssis est essentielle pour supporter des charges lourdes sans s'affaisser ni se déformer.

Neema Engenering Supply Sarlu

**Nous vous fournissons des camions
pour faciliter le transport de vos produits
dans vos sites.**



Service de construction et génie civil

Conception et Planification

Fourniture de matériaux de construction

Fourniture des équipements de chantier



YATO

TOTAL
TOOLS

REBEL
SAFETY GEAR

Vente des materiels électriques

Installation électrique, Dépannage électrique, Mise en conformité aux normes, Éclairage, Systèmes de sécurité électrique, Automatisation et domotique, Installation des panneaux solaires, Installation des projecteurs.



PHILIPS

CELLPACK

Electrical Products



FLUKE

CHLORIDE EXIDE
BATTERIES LTD

GEDORE



EATON

O-line

CATU

ABERDARE
CABLES

Panaco
sarli

Proton
Le choix du professionnel



Moteurs



Batteries



Disjoncteurs



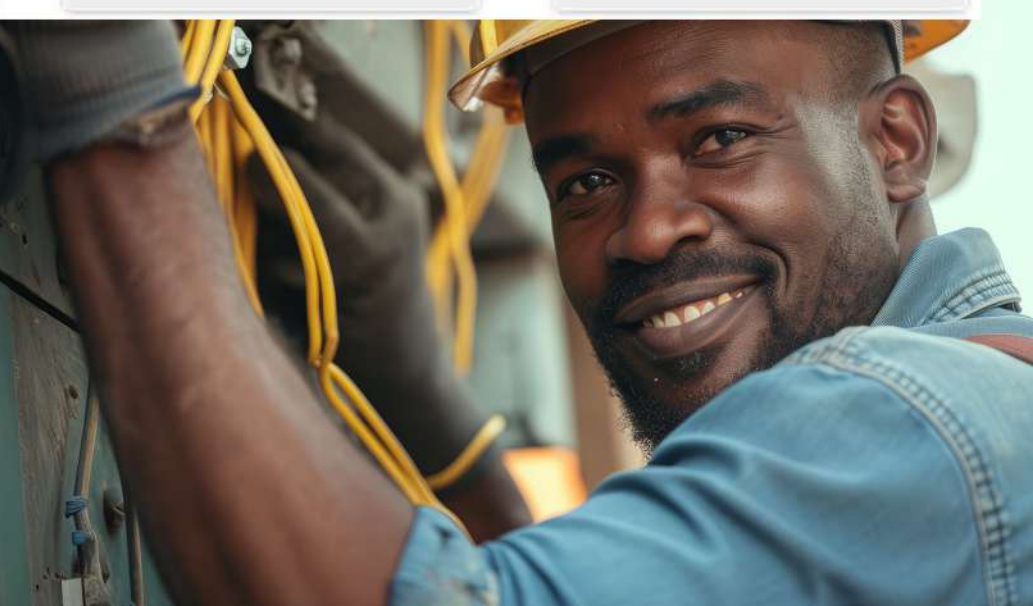
Fusibles, connectique ...



Eclairages



Ventilateurs





Tableaux électriques, Disjoncteurs, Interrupteurs différentiels, Modules de commandes et éco compteurs (sonnerie modulaire), interrupteurs sectionneurs, parafoudres, matériel de la mise à la terre, Coffrets électriques étanches, GTL et accessoires, disjoncteurs de branchement, bacs d'encastrement, coffrets de chantier.

Type de batterie Durée de vie (en cycles) Durée de vie (en années)

Batterie au lithium 3000 à 6000 cycles 15 ans

Batterie au plomb 400 à 500 cycles 10 ans

Batterie AGM 600 à 700 cycles 10 ans

Batterie au gel 800 à 1200 cycles 15 ans

La batterie au plomb ouverte = 400 à 500 cycles avec DoD 30% ;

La batterie AGM = 600 à 900 cycles avec DoD 50% ;

La batterie GEL = 800 à 1200 cycles avec DoD 100%, mais surcharge à éviter ;

La batterie lithium fer phosphate = 2000 à 3000 cycles avec DoD 100%

Batterie lithium-ion : est celle qui offre la

Plus grande durabilité. Elle peut généralement être utilisée sur plus 3 000 cycles, ce qui représente jusqu'à 15 ans d'utilisation

Vente et installation des climatiseurs et chambre froide

Installation des climatiseurs, Maintenance des climatiseurs, Installations et Maintenance des chambres froides, Maintenance du gazs...



DAIKIN

Panasonic

atlantic

LG

SAMSUNG

Technibel

TOSHIBA



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

NES Sarlu
Neema Engenering Supply Sarlu



**Neema engenerating
supply sarlu**

📞 +243 810 871 543
📞 +243 997 662 228 / +243 978 005 859



N°13 de l'avenue chemin public
Quartier Bel -air
Ville de Lubumbashi,
Province du haut-Katanga
République démocratique du Congo.

Pcatalogue conçu par l'agence de communication
BLESSING DESIGN COMMUNICATION
📞 +243 97 800 58 59