



CAISSE DE BOIS PONDEUSE ROULANTE

Pondeuse roulante 2.400 parpaings /jour QT40-3A 380 Volts parpaings, blocs, agglos, briques, pavés

importation d'une caisse de bois à armature métallique,
chargée d'une pondeuse roulante

faro-forages.fr a pour objet social de porter des projets humanitaires de forages de puits d'eau, d'irrigation et d'hydraulique villageoise en Afrique francophone, de formation professionnelle du personnel local au forage et à l'entretien des puits d'eau ainsi que l'impulsion de la création de petites unités artisanales de forage de puits d'eau et de briqueteries mobiles...



Pondeuse roulante QT40-3A 380 Volts, la superficie de 1.000 parpaings mouillés 400x200x200 pondus à sécher au sol est estimée à 125,00 mètres carrés... la puissance électrique absolument nécessaire est de 10 à 15 kW en 380 Volts triphasé 50 Hz.

Groupe électrogène diesel 15 kVA 380 Volts triphasé (*silencieux*) proposé en option.

LISTE DE COLISAGE

CAISSE DE BOIS PONDEUSE ROULANTE QT40-3A

800 Kg de machinerie lourde

LE PRIX FOB DE LA MACHINE

Page 1

faro-forages.fr est propulsé par direct usines, Maison fondée en 1985

ONG FARO, FORAGES

projets Eau potable, Assainissement, Hygiène, collecte et gestion de déchets en Afrique francophone

Education & Formation professionnelle, pour adultes

Association humanitaire déclarée par application de la Loi du 1^{er} Juillet 1901 et du décret du 16 Août 1901

Journal Officiel de la République Française du 22 Février 2014

Siège Social 90, allée du Trèfle 76230 Isneauville

R.N.A. n°W763011369 SIREN n°800848210 SIRET n°80084821000012 A.P.E. n°9499Z FRANCE

[contact à \faro-forages.fr](http://contact@faro-forages.fr) | Skype faro-forages.fr | [Facebook](https://www.facebook.com/faro-forages) | Fax +33 972 46.37.16, en France.



4,500 U\$D FOB en 6 lignes de commande, se décomposant comme suit

.....: la pondeuse à parpaings, en direct de l'usine de pondeuses

01. 4,400 U\$D FOB * **PONDEUSE QT40-3A MOTEUR SIEMENS 380 VOLTS JAUNE**
02. 0 U\$D FOB * **PUPITRE DE CONTROLE ELECTRIQUE**
03. 50 U\$D FOB * **ROULEAU DE FIL ELECTRIQUE 380 VOLTS 50,00 METRES**
04. 50 U\$D FOB * **POT DE GRAISSE**
05. 0 U\$D FOB * **PIECES VULNERABLES DE RECHANGE, MODE D'EMPLOI ET PETIT OUTILLAGE**
06. 0 U\$D FOB * **MOULE #01 400x200x200 PARPAINGS CREUX A 4 TROUS ET A 4 ARETES**



Jean-François CLEMENT-MANTION
à l'usine de Linyi, dans la province du Shandong
en République Populaire de Chine



01. 4,400 U\$D FOB * **PONDEUSE QT40-3A MOTEUR SIEMENS 380 VOLTS JAUNE**
Productivité parpaings, blocs de béton, blocs de terre compressée, agglos, hourdis, parpaings creux...
jusqu'à la taille 500x200x200 (490x190x190) à la française... Productivité pavés de rues de Paris jusqu'à 250
mètres carrés de rue pavée /Jour..

moule à parpaings sur mesures, un moule différent pour chaque forme de blocs

250 blocs /heure et jusqu'à 2.400 parpaings vibrés-pondus /Jour

moulés dans un moule à 3 blocs de béton de taille 500x200x200 (490x190x190) à la française...



06. 0 U\$D FOB * **MOULE #01 400x200x200 PARPAINGS CREUX A 4 TROUS ET A 4 ARETES**
500 blocs /heure et jusqu'à 4.500 parpaings vibrés-pondus /Jour
moulés dans un moule à 4 blocs de béton de taille 400x200x200 (390x190x190) à 4 trous et à arêtes



750 blocs /heure et jusqu'à 6.000 parpaings vibrés-pondus /Jour

ONG FARO, FORAGES

projets Eau potable, Assainissement, Hygiène, collecte et gestion de déchets en Afrique francophone

Education & Formation professionnelle, pour adultes

Association humanitaire déclarée par application de la Loi du 1^{er} Juillet 1901 et du décret du 16 Août 1901

Journal Officiel de la République Française du 22 Février 2014

Siège Social 90, allée du Trèfle 76230 Isneauville

R.N.A. n°W763011369 SIREN n°800848210 SIRET n°80084821000012 A.P.E. n°9499Z FRANCE

[contact à l'adresse faro-forages.fr](http://contact@faro-forages.fr) | Skype faro-forages.fr | [Facebook](https://www.facebook.com/faro-forages) | Fax +33 972 46.37.16, en France.



moulés dans un moule à 5 blocs de béton de taille 400x150x200 (390x140x190)

1.000 blocs /heure et jusqu'à 8.500 parpaings vibrés-pondus /Jour

moulés dans un moule à 7 blocs de béton de taille 400x100x200 (390x90x190)

4.000 blocs /heure et jusqu'à 32.000 pavés de rue, pavés de trottoirs, pavés de terrasses...

vibrés-pondus /Jour moulés dans un moule à 30 blocs de béton de taille 200x100x060 (190x090x060) 75

pavés au mètre carré 400,00 mètres carrés pondus /Jour 80,00 mètres linéaires d'une rue ou d'une route à 2 voies de 5,00 mètres de Largeur pondus /Jour 160,00 mètres linéaires d'une ruelle à 1 voie de 2,50 mètres de Largeur pondus /Jour... sans aucun équivalent, sur le marché mondial.

Vibreuse-pondeuse presse à béton par vibrations-moulage construite sur châssis tubulaire mécano-soudé, puissamment dimensionné pour vibrations intensives. sans aucune électronique ni obsolescence programmée, table vibrante montée sur silent-blocs. construire en dur et en toute autonomie!.. Investissement à rentabilité exceptionnelle idéalement sur chantier alimentée en 380 Volts triphasé, sur groupe électrogène à la suite de la bétonnière verticale... se recule d'elle-même au fur et à mesure de la ponte, pour former de belles lignes de blocs à sécher avant édification des dalle de fondation, murs, maisons, villas, terrasses, etc...

Dimensions 1800x1400x1100 Longueur 1,80 mètre Largeur 1,40 mètre Hauteur 1,10 mètre Superficie de la machine au sol 2,52 mètres carrés 4 roulettes, semi-automatique Superficie de 1.000 parpaings mouillés 400x200x200 pondus à sécher au sol estimée à 125,00 mètres carrés...

MOTEURS ELECTRIQUES SIEMENS 220 240 380 440 Volts 7 chevaux triphasé, 50 ou 60 Hz 5,20kW /7 chevaux DIN (CEE) à 3.000 tours /minute mélangeur-vibrateur Puissance 35 kN Période vibrations-moulage-ponte de 25 secondes Temps de séchage des pontes 7 jours avant montage des murs. Exportée avec 1 moule gratuit à 4 blocs parpaings de béton de taille 400x200x200 (390x190x190) à 4 trous et à arêtes ou un moule au choix, ses outils, son CD de démonstration et ses pièces vulnérables de rechange. très belle double-couleur Orange-Jaune

MOTEUR ELECTRIQUE ALLEMAND SIEMENS

NORME EUROPEENNE, NORME INTERNATIONALE ISO 9001:2008 /CE.

pondeuse roulante QT40-3A, vidéo sur YouTube à l'url

<https://www.youtube.com/watch?list=PLb93Jdqyli87QEPNidL4-D6Lzfr3ozAfu&v=xhKdT4ij86l>

LE PRIX FOB DES MOULES SUPPLEMENTAIRES



01. 800 U\$D FOB * MOULE #02 **400x150x200 PARPAINGS CREUX A 2 TROUS ET A 4 ARETES**



02. 800 U\$D FOB * MOULE #03 **400x100x200 PARPAINGS CREUX A 2 TROUS ET A 4 ARETES**

Page 3

faro-forages.fr est propulsé par direct usines, Maison fondée en 1985

ONG FARO, FORAGES

projets Eau potable, Assainissement, Hygiène, collecte et gestion de déchets en Afrique francophone

Education & Formation professionnelle, pour adultes

Association humanitaire déclarée par application de la Loi du 1^{er} Juillet 1901 et du décret du 16 Août 1901

Journal Officiel de la République Française du 22 Février 2014

Siège Social 90, allée du Trèfle 76230 Isneauville

R.N.A. n°W763011369 SIREN n°800848210 SIRET n°80084821000012 A.P.E. n°9499Z FRANCE

[contact à l'adresse faro-forages.fr](http://contact@faro-forages.fr) | Skype faro-forages.fr | [Facebook](https://www.facebook.com/faro-forages) | Fax +33 972 46.37.16, en France.





03. 800 U\$D FOB * MOULE #04 400x100x200 HOURDIS, ENTREVOUS
04. 800 U\$D FOB * MOULE #05 400x200x200 PARPAINGS «U» LINTEAUX A CHAINAGE HORIZONTAL
05. 800 U\$D FOB * MOULE #06 400x200x200 PARPAINGS «H» BLOC A BANCHER DROIT
06. 800 U\$D FOB * MOULE #07 240x115x 53 BRIQUES, PAVES DROITS
07. 800 U\$D FOB * MOULE #08 115x115x 53 PAVES DE RUES DE PARIS
08. 800 U\$D FOB * MOULE #25 200x200x115 PAVES NAPOLEON (CARROSSABLE CAMION)
09. 800 U\$D FOB * MOULE #26 219x110x055 PAVES «S» AUTOBLOQUANTS
10. 800 U\$D FOB * MOULE #27 200x165x053 PAVES «H» AUTOBLOQUANTS
11. 800 U\$D FOB * MOULE #28 400x200x200 PARPAINGS CREUX
A ANGLES GAUCHE OU DROITE ET A CHAINAGE VERTICAL
12. 800 U\$D FOB * MOULE #29 400x200x200 PARPAINGS «H» BLOC A BANCHER COURBE
13. 800 U\$D FOB * MOULE #30 170x270x025 TUILES SOLAIRES EN BETON
14. 800 U\$D FOB * MOULE #31 400x200x200 BLOC DE TERRE MELANGEE-CIMENTEE-VIBREE
15. MOULE #32 400x200x200 BLOC DE BETON PLEIN
16. 800 U\$D FOB * MOULE #33 400x120x005 BORDURES
17. 800 U\$D FOB * MOULE #34 800x120x005 BORDURES
18. 800 U\$D FOB * MOULE #35 800x120x200 BORDURES DE TROTTOIR T1
19. 800 U\$D FOB * MOULE #36 400x120x200 BORDURES DE TROTTOIR
20. 800 U\$D FOB * MOULE #37 240x115x 53 BRIQUES PERFOREES
21. 800 U\$D FOB * MOULE #38 200x300x300 ANNEAU DE TUYAU D'ASSAINISSEMENT
(CANALISATIONS D'EGOUTS EN BETON) & COLONNES CIRCULAIRES

LE PRIX FOB DES OPTIONS

01. 1,000 U\$D FOB * [BETONNIERE VERTICALE \(MALAXEUR\) 380 VOLTS JD350 BLEU](#)
02. 1,600 U\$D FOB * [REMORQUE 4 ROUES BETONNIERE DIESEL 5,00 METRES CUBES /H DY-4A-350](#)



MOTEUR DIESEL 6 chevaux puissance du moteur-mélangeur /malaxeur 6 chevaux. Productivité 3,00 à 5,00

Page 4

faro-forages.fr est propulsé par direct usines, Maison fondée en 1985

ONG FARO, FORAGES

projets Eau potable, Assainissement, Hygiène, collecte et gestion de déchets en Afrique francophone

Education & Formation professionnelle, pour adultes

Association humanitaire déclarée par application de la Loi du 1^{er} Juillet 1901 et du décret du 16 Août 1901

Journal Officiel de la République Française du 22 Février 2014

Siège Social 90, allée du Trèfle 76230 Isneauville

R.N.A. n°W763011369 SIREN n°800848210 SIRET n°80084821000012 A.P.E. n°9499Z FRANCE

[contact à l'adresse faro-forages.fr](mailto:contact@faro-forages.fr) | Skype [faro-forages](https://www.skype.com/fr/contacts/faro-forages) | [Facebook](https://www.facebook.com/faro.forages) | Fax +33 972 46.37.16, en France.



mètres cubes de béton liquide /heure, vitesse de rotation de la cuve mélangeuse 30 tours /minute. diamètre maximum des agrégats 60 millimètres exactitude de l'approvisionnement en eau erreurs inférieures à 2%. Pupitre de contrôle, bouton d'arrêt d'urgence.

Poids 295 Kg flèche d'attelage, tractable attelée sur un camion ou un tracteur, 4 roues en pneus simples. Dimensions 1860x940x1100 Longueur 1,86 mètre Largeur 0,94 mètre Hauteur à vide 1,10 mètre Superficie de la machine au sol 1,74 mètre carrés. Cuve rotative 350 Litres basculante grâce à un volant de manœuvre. Crémaillère en fonte. Châssis robuste et facile à nettoyer.

NORMES INTERNATIONALES ISO 9001:2008

NORME EUROPEENNE /CE.

Page internet avec photos à l'url

http://betonnières.xtrmexport.com/05_m3_heure

03. 150 U\$D FOB * **BROUETTE DE LINYI A BETON LIQUIDE, 3 UNITES**
04. 100 U\$D FOB * **CHARETTE A BRAS DE LINYI 500 KG JAUNE**
05. 0 U\$D FOB * **CHARETTE TRANSPALETTE DE LINYI POUR LA QT40-1 JAUNE, 2 UNITES**
06. 200 U\$D FOB * **TRANSPALETTE 2,00 TONNES JAUNE**
07. 3,700 U\$D FOB * **GROUPE ELECTROGENE DIESEL GFS-15 JAUNE-ORANGE
15 kVA 220~380 VOLTS 50Hz TRIPHASE (SILENCIEUX)**
08. 300 U\$D FOB * **CAISSE DE CONSOMMABLES DE RECHANGE (FILTRÉS, COURROIES)**
09. 6,500 U\$D FOB * **CAMIONNETTE 4x2 6 ROUES BENNE PLATEAU-RIDELLES KAMA KMC3033D3**
10. 400 U\$D FOB * **CAISSE DE PIÈCES VULNERABLES DE RECHANGE (TRANSMISSIONS)**
11. 400 U\$D FOB * **CAISSE DE PIÈCES VULNERABLES DE RECHANGE (MOTEUR, AVANT DE CABINE)**
12. 200 U\$D FOB * **CAISSE DE CONSOMMABLES DE RECHANGE (FILTRÉS, COURROIES)**
13. 100 U\$D FOB * **TREUIL MANUEL 10,00 METRES RUPTURE A 2,00 TONNES**
14. 200 U\$D FOB * **SANGLE POIDS-LOURD A CROCHET EN J RUPTURE A 10,00 TONNES, 10 UNITES**
15. 1,600 U\$D FOB * **ETAIS DE MAÇON 2,00 METRES TELESCOPIQUES A 3,50 METRES, 100 UNITES**
16. 8,000 U\$D FOB * **CAMION 4x2 6 ROUES BENNE PLATEAU-RIDELLES KAMA KMC3040DB3-2**
17. 600 U\$D FOB * **CAISSE DE PIÈCES VULNERABLES DE RECHANGE (TRANSMISSIONS)**
18. 600 U\$D FOB * **CAISSE DE PIÈCES VULNERABLES DE RECHANGE (MOTEUR, AVANT DE CABINE)**
19. 300 U\$D FOB * **CAISSE DE CONSOMMABLES DE RECHANGE (FILTRÉS, COURROIES)**

Le bloc mou et mouillé peut ensuite être éventuellement retravaillé à la main, en sortie de pondeuse, pour l'adapter à des formes plus particulières encore... et avant séchage.

Page internet avec photos à l'url

http://pondeuses.xtrmexport.com/_2400_parpaings-jour

LE PRIX DU TRANSPORT MARITIME

Les prix indiqués sont FOB «Free On Board» mis à quai - chargé navire et comprennent l'inspection de conformité, la pré-inspection douanière par un inspecteur assermenté et agréé par les douanes - sur le parking sécurisé du Constructeur - dans la province du Shandong, avant chargement en container fermé plombé sécurisé et mise à quai au Terminal de Qingdao (8^e port mondial avec 30.000 containers /Jour) pour chargement à bord du navire porte-containers à destination du Terminal (sous douane).

Le fret maritime est en sus. Il est estimé à environ 500 U\$D vers les principaux ports d'Afrique...

LES TAXES DOUANIERES

Les prix des taxes douanières et des frais de déchargement ou de livraison vers la destination finale sont à se faire confirmer localement, en se rapprochant du Conseil des Chargeurs du pays et d'un transitaire agréé

Page 5

faro-forages.fr est propulsé par direct usines, Maison fondée en 1985

ONG FARO, FORAGES

projets Eau potable, Assainissement, Hygiène, collecte et gestion de déchets en Afrique francophone

Education & Formation professionnelle, pour adultes

Association humanitaire déclarée par application de la Loi du 1^{er} Juillet 1901 et du décret du 16 Août 1901

Journal Officiel de la République Française du 22 Février 2014

Siège Social 90, allée du Trèfle 76230 Isneauville

R.N.A. n°W763011369 SIREN n°800848210 SIRET n°80084821000012 A.P.E. n°9499Z FRANCE

[contact à l'adresse \[faro-forages.fr\]\(mailto:contact@faro-forages.fr\)](http://contact@faro-forages.fr) | Skype faro-forages.fr | [Facebook](https://www.facebook.com/faro-forages) | Fax +33 972 46.37.16, en France.



basé au terminal de débarquement...

Fait à Tanger med Maroc 1er port d'Afrique, le Mardi 29 Septembre 2015

Jean-François CLEMENT-MANTION

[jean-francois.clement \[à\] xtrmexport.com](mailto:jean-francois.clement@xtrmexport.com)

Jean-François CLEMENT-MANTION

Jean-François CLEMENT-MANTION

consultant import /Export, Président de l'O.NG.

ONG FARO FORAGES R.N.A. N°W763011369 SIREN N°800848210 SIRET N°80084821000012 A.P.E. N°9499Z FRANCE

xTRM ExPORT DIRECT USINES R.C.C.M. CI_ABJ-2013-A-13.560 ABIDJAN, COTE D'IVOIRE

<http://faro-forages.fr>

<http://xtrmexport.com>

Email: [jean-francois.clement \[à\] xtrmexport.com](mailto:jean-francois.clement@xtrmexport.com)

Messenger <https://www.facebook.com/deesse.faro>

Messenger <https://www.facebook.com/xtrmexport>

Skype faro-forages.fr

Skype xtrmexport.com

QQ 1990232689

Mobile Beijing(Pékin) Chine +86 (0) 131 46.04.20.10

Mobile Tanger med Maroc +212 (0) 615 90.31.62

Mobile Abidjan Côte d'Ivoire + 225 (0) 77 27.37.25

Mobile Paris, France +33 (0) 606 52.11.86

Page internet avec photos à l'url

http://pondeuses.xtrmexport.com/2400_parpaings-jour

ONG FARO, FORAGES

projets Eau potable, Assainissement, Hygiène, collecte et gestion de déchets en Afrique francophone

Education & Formation professionnelle, pour adultes

Association humanitaire déclarée par application de la Loi du 1^{er} Juillet 1901 et du décret du 16 Août 1901

Journal Officiel de la République Française du 22 Février 2014

Siège Social 90, allée du Trèfle 76230 Isneauville

R.N.A. n°W763011369 SIREN n°800848210 SIRET n°80084821000012 A.P.E. n°9499Z FRANCE

[contact \[à\] faro-forages.fr](mailto:contact@faro-forages.fr) | Skype [faro-forages.fr](https://www.skype.com/fr/contacts/faro-forages.fr) | [Facebook](https://www.facebook.com/faro.forages) | Fax +33 972 46.37.16, en France.





CAISSE DE BOIS PETITE PONDEUSE

petite pondeuse manuelle à tuiles traditionnelles ou solaires

importation d'une caisse de bois à armature métallique,
chargée d'une pondeuse manuelle

Petite pondeuse à tuiles solaires, moules en plastique... petite machine manuelle avec table vibrante et moules à tuiles en plastique. Le concept consiste à profiter du béton liquide de la tuile fraîche pour y incorporer des capteurs photovoltaïques à la main avant séchage, de la tuile solaire...



construction de petits bâtiments autonomes en énergie et en très faible puissance pour alimenter un éclairage en ampoules LED ultra-basse consommation 1 à 5 Watts, un chargeur de piles solaires AA et AAA, des ordinateurs portables ultra-basse consommation 5 à 10 Watts, des écrans plats à LED, des chargeurs 5 Watts de téléphone portable et éventuellement un réfrigérateur-congélateur ultra-basse consommation...



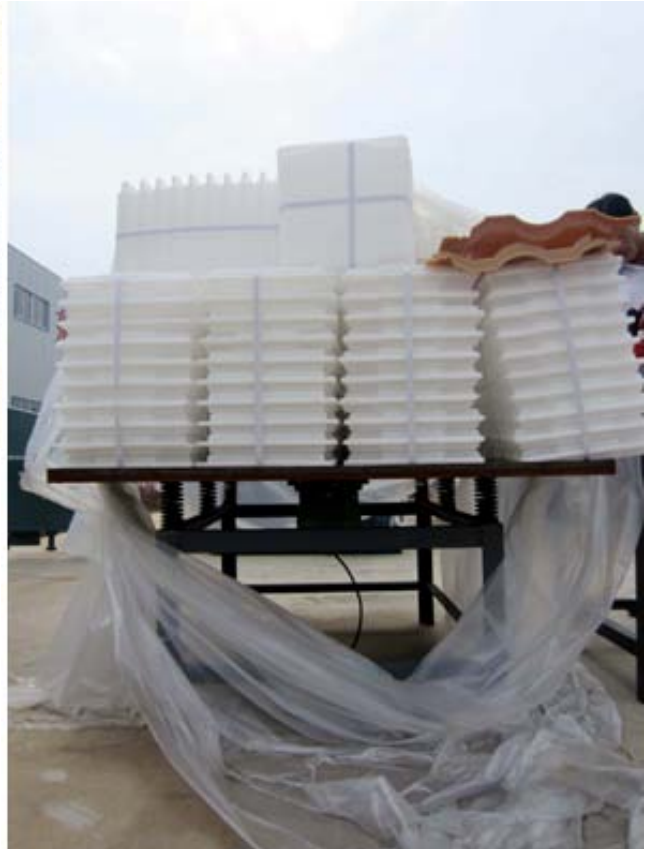
125x125x003

La cellule solaire photovoltaïque monocristalline 125x125x003 est à fixer manuellement sur certaines tuiles plates mouillées et avant séchage.

Le bloc mou et mouillé peut ensuite être éventuellement retravaillé à la main, en sortie de pondeuse, pour l'adapter à des formes plus particulières encore... et avant séchage.

Petite pondeuse à tuiles solaires, moules en plastique, vidéo sur YouTube à l'url
<https://www.youtube.com/watch?v=sdCBD4znuyM&list=PL23574F2BF770F616>

Page internet avec photos à l'url
<http://pondeuses.xtrmexport.com/manuelle>



**LISTE DE COLISAGE
CAISSE DE BOIS PETITE PONDEUSE**

LE PRIX FOB DE LA MACHINE

1,600 U\$D FOB en 5 lignes de commande, se décomposant comme suit

.....: la petite pondeuse en direct de l'usine

- 01. 400 U\$D FOB * **PETITE PONDEUSE MANUELLE 220 VOLTS**
- 02. 600 U\$D FOB * **TABLE VIBRANTE**
- 03. 0 U\$D FOB * **PIECES VULNERABLES DE RECHANGE, MODE D'EMPLOI ET PETIT OUTILLAGE**
- 04. 100 U\$D FOB * **MOULE EN PLASTIQUE #01 W0015 394x243 TUILE CHAPEAU DE TOIT, 10 UNITES**
- 05. 500 U\$D FOB * **MOULE EN PLASTIQUE #02 W0002 420x330 TUILE PLATE, 100 UNITES**



attention! les cellules solaires photovoltaïques et leurs équipements sont à commander directement auprès de l'artisan importateur local, qui les importera ensuite lui-même, de République Populaire de Chine.

Fait à Tanger med Maroc 1er port d'Afrique, le Samedi 3 Octobre 2015

ONG FARO, FORAGES

projets Eau potable, Assainissement, Hygiène, collecte et gestion de déchets en Afrique francophone
Education & Formation professionnelle, pour adultes

Association humanitaire déclarée par application de la Loi du 1^{er} Juillet 1901 et du décret du 16 Août 1901
Journal Officiel de la République Française du 22 Février 2014
Siège Social 90, allée du Trèfle 76230 Isneauville

R.N.A. n°W763011369 SIREN n°800848210 SIRET n°80084821000012 A.P.E. n°9499Z FRANCE
contact.la@faro-forages.fr | Skype faro-forages.fr | [Facebook](https://www.facebook.com/faro-forages) | Fax +33 972 46.37.16, en France.

4x2



CAMION 4x2 6 ROUES BENNE BASCULANTE 3,00 METRES CUBES

Permis voiture

4 roues motrices, 6+1 pneus 7.00-16 en profil mixte, robuste pont Banjo, suspensions à lames plates semi-elliptiques, garde au sol 180 millimètres

Prise de mouvement sur boîte de vitesses et pompe d'aspiration d'eau, haut-débit tournante sur le moteur avec 3 citernes souples de 1.000 Litres.

Carrosserie en peinture d'origine 2 couleurs Bleu royal ouvrier & Blanc sécurité, gyrophare Orange, bandes réfléchissantes poids-lourd... à personnaliser ensuite avec le logo et les coordonnées de votre organisation!

Cabine 2+1 places en finition luxe dans les coloris Gris foncé, autoradio lecteur CD prise USB .mp3, nombreux rangements, etc...

Circuit électrique 24 Volts, bip-bip sonore de recul, 6 phares halogènes...

Vitesse maximale 85 Kilomètres /Heure, freinage hydraulique, 5+1 vitesses manuelles

MOTEUR DIESEL 4DW93-84E3 2,54 LITRES 90 CHEVAUX

EURO I. SANS AUCUNE ELECTRONIQUE

Dimensions 5270x1880x2380 Longueur 5,27 mètres Largeur container 1,88 mètre Hauteur 2,38 mètres Empattement 2,80 mètres

Dimensions intérieures de la benne 3200x1700x600 Longueur 3,20 mètres Largeur 1,70 mètre Hauteur 0,60 mètre

Superficie de la benne 5,44 mètres carrés Volume de la benne plus de 4,30 mètres cubes à l'air libre... Benne basculante

hydraulique plateau cargo-ridelles à 3 ridelles basculantes et amovibles pour utilisation en camion-plateau ou en porte-engin, entièrement plat sans passage de roue.

P.V. Poids à Vide 2,72 Tonnes C.U. Charge Utile 800 Kg ou 3,00 Tonnes 3,50 mètres cubes P.T.C. Poids Total autorisé en Charge 3,50 Tonnes.

machine neuve exportée avec caisses de pièces de rechange d'origine Constructeur, dont 50% de pièces vulnérables de rechange pour les transmissions.

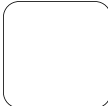
NORMES INTERNATIONALES ISO 9001:2000, CCC, ISO/TS16949

EURO I. (CATALYSEUR & FILTRES A PARTICULES ANTI-POLLUTION)



**foreuse
130 mètres**

4x2 Benne 3500 Kg



- D.1 (MARQUE) **KAMA**
- D.2 (TYPE, VARIANTE, VERSION) **KMC3040DB3-2**
- D.2.1. (CODE NATIONAL D'IDENTIFICATION DU TYPE CE) XXXXXX
- D.3 (DENOMINATION COMMERCIALE) **KAMA 4x2 BENNE 3500 KG**
- E. (NUMERO D'IDENTIFICATION) XXXXXXXXXXXXX
- E. (NUMERO GRAVE SUR LA TRAVERSE DU CHASSIS, ROUE ARRIERE COTE PASSAGER)
- F.1 (MASSE EN CHARGE MAXIMALE TECHNIQUEMENT ADMISSIBLE) **5.720 Kg**
- F.2 (MASSE EN CHARGE MAXIMALE ADMISSIBLE DU VEHICULE EN SERVICE) **3.500 Kg**
- F.2 (P.T.C., POIDS TOTAL AUTORISE EN CHARGE) **3.500 Kg**
- F.3 (MASSE EN CHARGE MAXIMALE DE L'ENSEMBLE EN SERVICE) **4.000 Kg**
- F.3 (P.T.R.A., POIDS TOTAL ROULANT AUTORISE) **4.000 Kg**
- G.1 (P.V., POIDS A VIDE NATIONAL) **2.720 Kg**
- J. (CATEGORIE DU VEHICULE CE) XXXXXX
- J.1 (GENRE NATIONAL) **CTTE**
- J.2 (CARROSSERIE, CE) XXXXXXXX
- J.3 (CARROSSERIE NATIONALE) **BENNE**
- K. (NUMERO DE RECEPTION PAR TYPE) XXXXXXXXXXXXX
- P.1 (CYLINDREE) **2.543 cm3**
- P.1 (ALESAGE X COURSE) **90x100** (NOMBRE DE VITESSES AVANT) **5**
- P.2 (PUISSANCE NETTE MAXIMALE) **67 Kw**
- P.3 (TYPE DE CARBURANT OU SOURCE D'ENERGIE) **GASOIL**
- P.6 (PUISSANCE ADMINISTRATIVE NATIONALE) XX CV
- Q. (RAPPORT PUISSANCE-MASSE) XXXXXXXX
- S.1 (NOMBRE DE PLACES ASSISES Y COMPRIS LE CONDUCTEUR) **3**
- S.2 (NOMBRE DE PLACES DEBOUT) **0**
- U.1 (NIVEAU SONORE A L'ARRET) XXXX dBa
- U.2 (VITESSE DU MOTEUR EN MIN-1) XXXXXX (REGIME MOTEUR) **3.200 TR/MIN**
- V.7 (CO2) XXXX g/km
- V.9 (INDICATION DE LA CLASSE ENVIRONNEMENTALE DE RECEPTION CE) XXXXXXXX
- Z.3 (CONCEPTEUR) XTRM EXPORT DIRECT USINES
- Z.4 (FACONNIER) SHANDONG KAMA AUTOMOBILE MANUFACTURING CO., LTD.

DISTRIBUTEUR

PRIX CLES EN MAIN



Exportation de Véhicules Industriels & d'Équipements Mécaniques