* Aller sur le site de l'entreprise











Besoin d'une voiture spéciale? Avez-vous des

questions?



Accueil - Catalogue - Maintenance du réseau électrique - Modernisation du camion Derrick basé sur le véhicule ZIL-4333



(812)

702-56-87 663-72-08 gratuit en Russie Envoyer la

demande

Catalogue

Transport de matières radioactives

Développement de véhicules spéciaux

À propos de nous

Nous contacter

Поиск по сайту

Catalogue de voitures

Le transport de matières radioactives

Housing Service

Service spécialisé

sortant service et MOT

MFC « Mes documents »

Service Road

Railways Service de

police et les situations d'urgence

service d'électricité

pour la prestation de services

Assurer la liaison de la

santé et des services de santé

Rayonnages

équipements et accessoires

Grues (CMU)

Faire une commande



Modernisation du camion Derrick basé sur le véhicule ZIL-4333













Produits similaires

Obtenez le projet technique

Le complexe des travaux de modernisation des fourgons de tours de montage basé sur ZIL-4333:

- la réparation de l'espace intérieur de la camionnette avec le remplacement de la coque
- intérieure, du sol, des fenêtres; fabrication et installation de systèmes de stockage (armoires, étagères, établi, étagères et supports);
- fabrication et installation de montage de roue de secours:
- installation d'un nouvel intérieur et finition de l'éclairage externe, installation d'un panneau d'avertissement lumineux;
- remplacement de l'échelle pliante.

Intérieur de la camionnette

- Démonter la peau intérieure des murs, du plafond et du sol.
- Installation d'éléments supplémentaires pour sécuriser la nouvelle peau, ainsi que des hypothèques pour la fixation de systèmes de stockage.
- L'installation d'un nouveau revêtement de sol l'épaisseur du contreplaqué de plancher nivellement non inférieure à 10 mm, l'empilement de l'usure sur le revêtement de sol couche d'adhésif diélectrique, la fixation de seuils et d'autres éléments décoratifs sur les articulations et
- Installation de panneaux muraux diélectriques résistants à l'humidité avec revêtement décoratif.
- Installation de dalles de plafond à partir de matériaux ne pouvant pas être déformés par l'humidité.

Systèmes de stockage

Sur le côté droit de la voiture se trouve l'équipement rack suivant:

- support mural pour le transport de cônes de route; une armoire haute en acier avec une porte
- commune et des compartiments étroits pour le transport des baies de câbles;
- Armoire en acier avec une porte commune et trois compartiments pour le transport de matériaux et le S / h. Les murs de l'armoire sont faits d'une encoche, car il est installé près de la fenêtre. Les étagères du meuble ont un rebord élevé pour empêcher la perte de cargaison.
- à gauche de l'escalier est installé un établi en acier avec une surface de travail et quatre compartiments rétractables pour les outils et les accessoires. Sur le comptoir, il y a la possibilité de régler la prise du serrurier.

Revêtement de tous les éléments - revêtement polymère en poudre.

<u>Sur le côté gauche de la voiture,</u> il y a l'équipement suivant:

- un plateau mural pour le transport des panneaux de signalisation. En position de transport, les panneaux sont fixés avec une ceinture de pression.
- Sur le sol, sur toute la longueur de l'espace sous la fenêtre, il y a un rack en acier pour le transport de matériaux longs et s / h. Les tablettes sont équipées de façades pliantes
- À gauche de la fenêtre, deux rangées d'étagères ouvertes sont installées
- au-dessus de la fenêtre sur toute la longueur de la camionnette, il y a des crochets en acier pour le

Modernisation du fourgon de la tour de montage sur la base du véhicule ZIL-4333



transport de charges longues ou articulées.

Windows

- Démantèlement de vieilles fenêtres.
- Préparation des ouvertures pour l'installation de nouveaux blocs de fenêtres.
- Installation d'unités de fenêtre aveugle avec étanchéité des fentes.
- Bordure de l'ouverture de la fenêtre avec des tampons décoratifs.
- Installation de l'intérieur du fourgon sur les fenêtres de grilles métalliques ajourées avec revêtement en poudre polymère.

Support de roue de secours

Placer un support pour fixer la roue de secours sur une paroi d'extrémité vierge de la camionnette. L'opération est effectuée pour augmenter la possibilité d'utiliser l'espace interne et de sécuriser la cargaison.

Remplacement de l'échelle

Faire et remplacer une échelle pliante pour faciliter l'entrée dans la camionnette. L'échelle est en métal et possède un revêtement anti-corrosion protecteur.

Éclairage intérieur

Pour améliorer l'éclairage à l'intérieur de la camionnette, un nouveau système d'éclairage est en cours d'installation. Pour cela, des gaines de câbles en plastique sont posées, à l'intérieur desquelles les fils sont placés. De plus, des lampes LED à faible consommation d'énergie sont montées au-dessus du stockage et au-dessus de l'établi.

Éclairage extérieur

Dans les coins de la camionnette sur le toit, une série de projecteurs à diodes électroluminescentes étaient montés sur des trépieds réglables pour diriger le flux lumineux vers le lieu de travail.

À l'arrière de la camionnette est installé un panneau lumineux avec une flèche signalant la nécessité de contourner la voiture debout.

• Réparation de fourgons

Obtenez le projet technique

Catalogue | Transport de matières radioactives | Développement de véhicules spéciaux | À propos de nous | Nous contacter

Tel./fax: (495) 663-72-08

Tel./fax: (812) 702-56-87, 702-39-87

© 2015 LLC "INRUSCOM" Adresse: Saint-Pétersbourg, ul. Salova, 55 ans, bâtiment. 5, allumé Un

http://www.inruscom.com/catalog/63/209