

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

No-17082012-02



Véhicule articulé KAWASAKI 42ZV-2

Équipé de l'attacheement :

Fourches : modèle VM300-12

Jacek Kuczynski, ing.

ADRESSE: 137, RANG 8
St-Luc-de-Bellechasse
(Québec), Canada, G0R 1L0

TEL. 418-883-0213

FAX 418-636-2356

Nous déclarons que :

Le véhicule articulé Kawasaki 42ZV-2 équipé de fourches, modèle VM300-12 est conforme aux exigences du standard B56.6-2005.


Le véhicule doit être muni de la structure certifiée de protection de l'opérateur ROPS/FOPS comme le standard B56.6 exige.

La vérification de l'état de pneus est exigée chaque quart de travail et l'opérateur doit travailler en conformité avec la partie II du même standard B56.6-2005 et les autres recommandations en vigueur pour ce type de véhicule. Les plaques signalétiques doivent être un bon état et visible et connues par l'opérateur.

Le véhicule doit être équipé de plaque signalétique avec la capacité de levage, la certification ROPS/FOPS et les plaques d'avertissements déjà livrés par le manufacturier de véhicule.

Ces attacheement et véhicule peuvent effectuer le travail pour lequel ils ont été conçus sous la conduite d'un opérateur compétent en respect de la charge prescrite et des instructions du fabricant. L'inspection de l'état de conduite, de frein, de ROPS/FOPS, de fourches, de cylindre d'inclinaison du mât, la chaîne et son guide et de mat de levage doit être faite d'une manière régulière et inscrite dans le livre de bord du véhicule.

L'ingénieur n'est pas responsable d'une manière légale des accidents si l'attacheement a subié des modifications, une surcharge au-dessus de valeur permise : plus que 5000 lb@24" à partir de l'appui de fourches @72" de la hauteur et au centre de largeur du mât, 4400lb@24" à partir de l'appuis de fourches @ 118" de la hauteur et au centre du mât, une mauvaise manœuvre, un manque de maintenance ou l'utilisation abusive et non-conforme à ce type de véhicule.

SIGNATURE : 
Jacek Kuczynski, ing.



Le 17 aout 2012
St-Luc-de-Bellechasse