



# Manuel d'utilisation FOURCHE À GRAPPIN MICRO

RÉFÉRENCE FGAM(F) - FGALM(F)

MAGSI • ZA de Bel Air • 29 450 SIZUN • 02.98.24.10.00

**WWW.MAGSI.FR** 

## **TABLE DES MATIERES**

١.	Introduction	3
	A. Modification	3
II.	Instruction de maintenance	4
	A. Circulation sur la voie publique	5
	B. Remise de l'accessoire	
	C. Sécurité des personnes	5
	D. Sécurité machine	5
	E. Préconisation	5
	F. Sécurité en matière d'entretien	5
	G. Fuites de liquide sous pression	6
	H. Sécurité en matière d'utilisation	6
III.	Présentation	7
	A. Modèle	7
	B. Identification	7
	C. Caractéristiques techniques	7
	D. Options	8
	E. Composants principaux	8
IV.	Installation	9
	A. Contrôles à la réception	9
	B. Levage	9
	C. Opérations de contrôle	. 10
	D. Attelage de l'accessoire	. 10
	E. Conditions de travail de l'accessoire	. 10
	F. Précautions d'emploi	12
VI.	Entretien	.16
	A. Arrêt prolongé et remisage	. 16
	B. Points de graissage de l'accessoire	. 16
	C. Consignes d'utilisation du nettoyeur HP	17
	D. Incident de fonctionnement	18
VII.	Annexes	.19
	A. Fiche d'entretien	. 19
	B.Nomenclature des pièces de rechange FGAM(F)	.20
	C Certificat de Conformité	20

#### I. Introduction

Vous venez de faire l'acquisition d'une fourche à grappin MAGSI, nous vous en remercions. Avant tout, pour vous servir correctement de votre accessoire, lisez complètement ce manuel d'instruction.

Votre accessoire bénéficie d'une garantie contre tout vice de fonctionnement et hors pièces d'usures dans une période de 12 mois à compter de la livraison. La garantie ne peut être accordée en cas de non-respect du présent livret ou en cas de mauvaise utilisation.

Seules les pièces MAGSI distribuées par notre service après-vente bénéficient et peuvent faire bénéficier de la garantie.

#### A. Modification

L'amélioration de nos produits est une préoccupation constante de la société MAGSI. C'est pourquoi, les plans de fabrication de nos divers accessoires peuvent être modifiés sans préavis, sans nuire à leur utilisation en service.

En cas de demande, il est impératif de nous rappeler le numéro de série inscrit sur la déclaration de conformité apposée sur l'accessoire.

### II. Instruction de maintenance

Le présent manuel a pour objectif de donner toutes les informations nécessaires pour une bonne utilisation de votre accessoire.

Nous insistons sur l'importance de suivre attentivement toutes les instructions de chacun des chapitres afin d'éviter tout risque de fausse manœuvre, qui pourrait engendrer des dommages corporels et/ou détériorer votre matériel

Ce manuel doit être considéré comme faisant partie intégrante de l'accessoire et doit toujours l'accompagner, même en cas de revente.

Cet accessoire est conçu pour réaliser des travaux spécifiques en relation avec différents secteurs d'activité. Le constructeur n'accepte aucune responsabilité pour les dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation non conforme, les risques devant en être supportés uniquement par l'utilisateur. Un usage conforme à celui défini ci-dessus suppose l'observation et le suivi des règles d'utilisation, d'entretien et de remise en état stipulées par le constructeur.

Il est impératif de toujours respecter les consignes de prévention des accidents, ainsi que les règles générales en matière de sécurité, de médecine du travail et de législation routière

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une modification apportée à la machine sans son agrément.

Si des informations ou des précisions complémentaires vous semblent nécessaires, n'hésitez pas à nous consulter.

D'autre part, nous recommandons, pour toute demande d'informations ou de pièces de rechange, de préciser :

Année de construction :

Type:

N° de série :

Lors de son utilisation, un seul opérateur doit être aux commandes de l'engin porteur.

D'autre part, nous recommandons tout d'abord de choisir une machine appropriée au travail ou convenablement adaptée à cet effet, puis de s'assurer de la conformité et du maintien en conformité de celle-ci et enfin de lire attentivement cette notice pour bien comprendre son fonctionnement.

## A. Circulation sur la voie publique

Respecter la réglementation en vigueur pour circuler sur la voie publique. Rappel : Vitesse maximale autorisée 25 km/h, largeur maximale de l'outil 2m55.

- Circuler sur la voie publique avec le bras de levage en position basse et l'accessoire cavé et le grappin fermé.
- Ne pas circuler sur la route avec le grappin ouvert.

#### B. Remise de l'accessoire

Des accessoires non remisés correctement peuvent blesser ou même tuer en tombant. Toujours entreposer l'ensemble en gardant le grappin complètement fermé. Caler ses accessoires de façon à ce qu'ils ne puissent pas tomber ou rouler.

## C. Sécurité des personnes

Porter des vêtements ajustés au corps et se munir des équipements de protection individuels (chaussures de sécurité, casque antibruit, lunettes de protection, etc....) correspondant au travail à effectuer

#### D. Sécurité machine

S'assurer avant de mettre la machine en service du bon accrochage, verrouillage, et branchement hydraulique de l'accessoire.

#### E. Préconisation

Ne jamais mettre en service l'accessoire lorsque d'autres personnes se trouvent à proximité. Toute personne lors d'une manutention doit se situer au-delà d'un rayon de 10 mètres par rapport à l'accessoire.

#### F. Sécurité en matière d'entretien

Avant de commencer à travailler, lire attentivement les instructions d'entretien. Ne jamais effectuer d'opération de lubrification, d'entretien ou de réglage lorsque la machine est en marche. Se tenir à l'écart des éléments mobiles. Débrayer tous les entraînements et actionner les commandes jusqu'à élimination de la pression. Poser l'accessoire au sol, arrêter le moteur du véhicule porteur, si nécessaire le laisser refroidir

## G. Fuites de liquide sous pression

Du liquide s'échappant sous pression peut avoir suffisamment de force pour pénétrer sous la peau, causant de sérieuses blessures. Afin de prévenir tout accident, éliminer la pression avant de débrancher les flexibles hydrauliques. Avant de rétablir la pression, s'assurer que tous les raccords sont serrés.



Le liquide hydraulique peut atteindre une température élevée en cours de fonctionnement, ne pas effectuer de manipulation pouvant entraîner une brûlure.

#### H. Sécurité en matière d'utilisation

Vérifier régulièrement les fixations des accessoires ainsi que l'état des flexibles hydrauliques. Il convient de faire remplacer les flexibles dont la structure tressée est apparente.

Ne jamais intervenir sur l'accessoire monté sur la machine sans l'avoir arrêtée.

### III. Présentation

#### A. Modèle

Fourche à Grappin Micro (Réf : FGAM(F) – FGALM(F))

### B. Identification

La plaque signalétique de votre accessoire se situe au niveau de la ferrure droite de la fixation. La position peut néanmoins différer quelque peu en fonction de la fixation.



Sur la plaque signalétique, vous retrouvez notamment les informations suivantes :

- N° de série
- Date de fabrication
- Poids de l'accessoire
- Type d'accessoire
- Capacité de l'accessoire
- Référence de l'accessoire

## C. Caractéristiques techniques

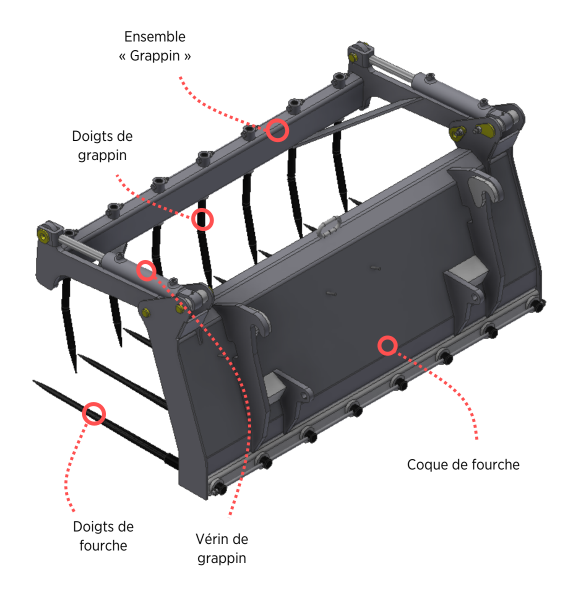
Désignation	Fourche à grappin
Version standard	FGAM(F) - FGALM(F)
Hauteur de la fourche fermée (en mm)	733
Hauteur du grappin ouvert (en mm)	1130
Profondeur de la fourche (en mm)	862

## D. Options

Selon l'utilisation que vous ferez de votre accessoire, il existe des options afin de compléter votre équipement :

- Grappin oxycoupé
- Casquette
- Kit 3e fonction si chargeur non équipé

## E. Composants principaux



## IV. Installation

## A. Contrôles à la réception

Lors de la livraison s'assurer de la conformité du produit par rapport à la commande. Contrôler également l'état du matériel afin d'établir, si nécessaire, des réserves auprès du transporteur. Vérifier l'apposition de la plaque CE et la conformité de celle-ci à la commande.

## B. Levage

Le poids de l'accessoire est indiqué sur la plaque CE.

#### S'assurer:

- de la capacité de levage.
- que les accessoires de levage sont en bon état.
- qu'aucune personne ne se trouve sur la zone de manutention.
- que la personne est habilitée.
- qu'une seule personne est aux commandes de l'engin porteur.
- que les flexibles hydrauliques sont bien branchés

#### **IMPORTANT:**

L'utilisation de l'accessoire ne s'effectuera que lorsque les consignes ci-dessus auront été appliquées. En cas de non-respect de ces règles, la société MAGSI déclinera toute responsabilité

#### V. Utilisation

## C. Opérations de contrôle

Bien vérifier le serrage des écrous de l'accessoire après montage et toutes les 10 heures d'utilisation.

Vérifier régulièrement l'état des flexibles hydrauliques et raccords.

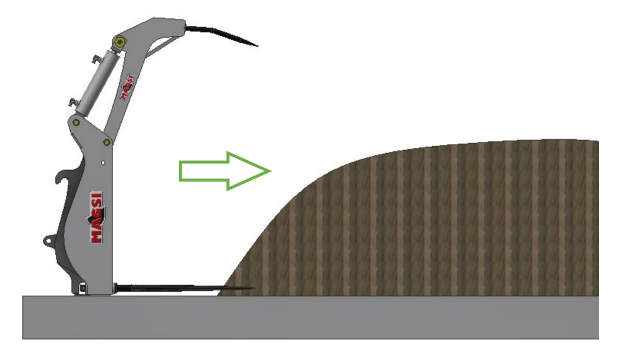
## D. Attelage de l'accessoire

- Accrocher et verrouiller l'outil.
- Brancher les flexibles hydrauliques.
- Avant la première utilisation, faire fonctionner l'outil à vide et vérifier la bonne montée / descente des éléments mécaniques.
- Pour la première utilisation, soulever à moins de 1m du sol une charge modérée afin de s'assurer du bon fonctionnement de l'ensemble (réglage débit/pression délivrés par l'engin). Puis valider la bonne prise en main de l'accessoire par le chauffeur.

#### E. Conditions de travail de l'accessoire

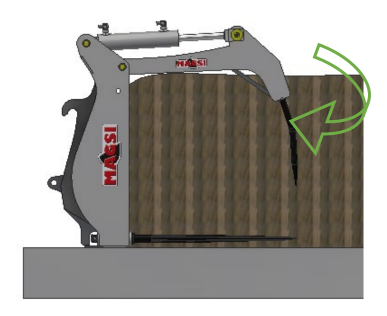
#### PREMIERE PHASE : CHARGEMENT

Avant d'entamer le chargement de la fourche, assurez-vous que celle-ci soit bien en position de chargement et le grappin ouvert.



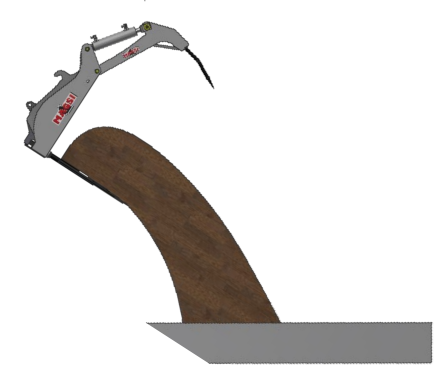
#### DEUXIEME PHASE: FIN DE CHARGEMENT

A la fin du chargement de la fourche, fermer le grappin de manière à bien envelopper le produit à charger.



#### TROISIEME PHASE : DECHARGEMENT

Avant de commencer le déchargement de la fourche, vérifier qu'il n'y ait pas d'obstacle avec lequel la fourche pourrait venir en collision. Veiller également à ce que la zone sur laquelle le contenu de la fourche va se déverser soit dépourvue de tout obstacle.



## F. Précautions d'emploi

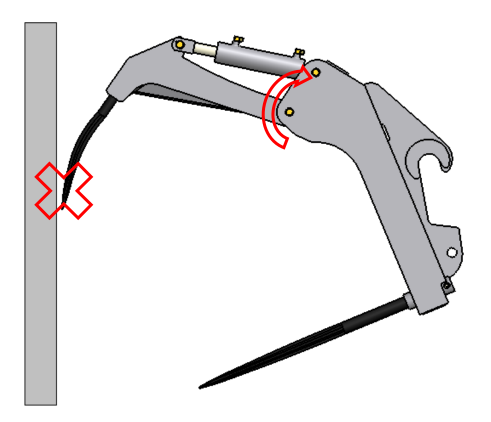
#### PRECAUTIONS VIS-A-VIS DE L'UTILISATEUR

L'entreprise Magsi ne pourra être tenue responsable en cas d'incident si l'utilisateur se trouve dans l'un des cas ci-dessous :

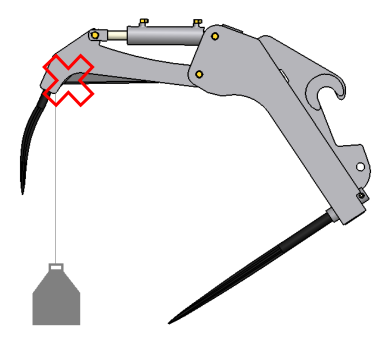
- L'utilisateur ne doit pas être sous l'influence de produits stupéfiants.
- L'utilisateur ne doit pas être en état d'ébriété.
- L'utilisateur ne doit pas être sous traitement médicamenteux susceptible d'altérer ses facultés.

#### SITUATIONS A PROSCRIRE

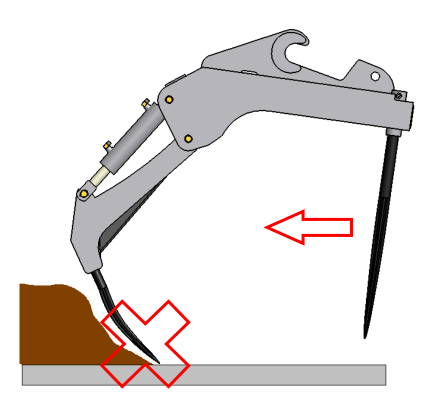
Ne pas ouvrir le grappin face à un mur



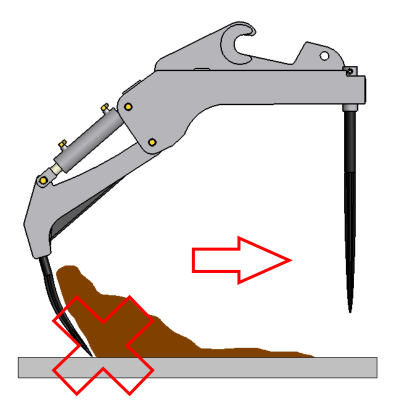
Ne pas porter de charge avec le grappin sous risque de le fausser ainsi que l'ensemble de l'accessoire.



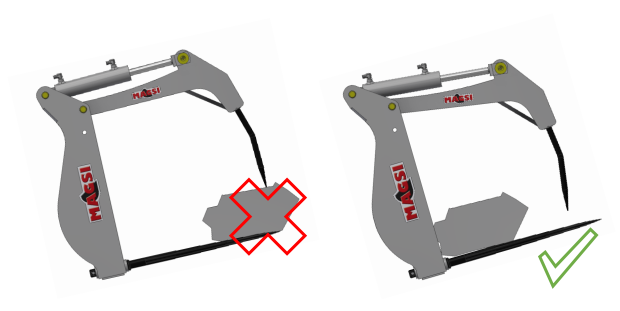
Ne pas pousser la matière à l'aide du grappin.



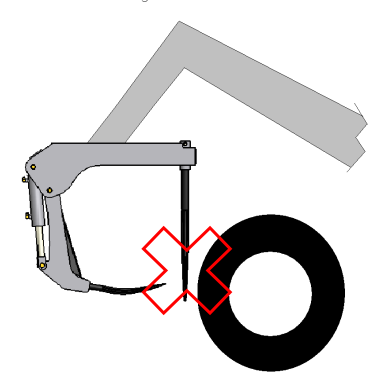
Ne pas gratter le grappin au sol sous risque de le fausser ainsi que les vérins.



Ne pas coincer de rocher entre le grappin et les doigts, le mettre de préférence dans le fond de la fourche.



Attention à l'interférence entre les doigts de la fourche et les roues de la machine



#### INTERVENTIONS SUR L'ACCESSOIRE

Avant toute intervention sur l'accessoire, il est indispensable :

- De poser l'accessoire au sol
- D'arrêter le véhicule porteur
- De relâcher la pression hydraulique
- De débrancher les flexibles hydrauliques
- Ne pas circuler sous l'accessoire lorsque le bras de levage de la machine est en position haute.



- Ne jamais soulever de charges « vivantes » (homme, animaux)
- Ne jamais dépasser la charge maximale admissible par l'accessoire (visible sur la plaque CE. En cas de non-respect de cette dernière, nous ne pourrions être tenus responsables en cas d'accident.
- Ne jamais laisser en charge l'accessoire lorsque celui-ci est inutilisé sous peine de détérioration de l'accessoire en lui-même.

Cet accessoire est prévu pour la manutention de charges. Toute autre utilisation est proscrite.



- Des consignes particulières à l'utilisation du nouvel équipement seront rédigées et portées à la connaissance du conducteur par le chef d'établissement.
- Les abaques de charges doivent être à disposition du conducteur dans la cabine de la machine.

#### VI. Entretien

## A. Arrêt prolongé et remisage

#### En cas d'arrêt prolongé de l'accessoire, nous vous conseillons vivement de :

- Entreposer la machine dans un endroit adéquat à l'abri des intempéries.
- Nettoyer entièrement l'accessoire.
- Graisser l'ensemble de l'accessoire (voir rubrique « points de graissage de l'accessoire »)
- Déposer une couche d'huile sur la totalité de la machine pour assurer une parfaite protection.

## B. Points de graissage de l'accessoire

Pour un bon fonctionnement de votre fourche à grappin et une bonne longévité de celle-ci, il faut graisser les organes suivants selon les indications notées :

## Graisser les axes toutes les 10H d'utilisation



Graisser abondamment jusqu'à ce qu'une collerette de graisse fraîche apparaisse.

## C. Consignes d'utilisation du nettoyeur HP

Le premier nettoyage à haute pression doit se faire au plus tôt deux mois après la première mise en service de l'accessoire :

- Pression < à 100 bars
- Distance > à 50 cm du support
- Eau chaude < à 80°C

**Nota** : privilégier les détergents alcalins de type lessive pour carrosserie et pour profilé-pièces métalliques peints.



Les produits **recommandés** pour le nettoyage des surfaces laquées sont principalement :

- les **nettoyants** domestiques ou industriels à **pH neutre** (voir notice d'utilisation car dilution possible à l'eau si la solution vendue est concentrée).



Les autres produits sont **fortement déconseillés** ou proscrits pour le nettoyage des surfaces laquées, entre autres :

- les acides : acétique, chlorhydrique, nitrique, sulfurique,
- les bases : lessive de soude, eau de javel, ammoniaque,
- les oxydants : eau oxygénée,
- les solvants organiques :
  - ▶ Acétone et dérivés : dissolvants
  - ▶ Alcools : ménager, alcool à brûler, alcool médical), isopropanol
  - ▶ Essences et autres distillats du pétrole : white spirit, gasoil, essence
  - ▶ Nettoyants mastic et dégoudronnant : acétate de méthylethyle
  - ▶ Produits anti graffiti : dérivés du propylène glycol, essence de térébenthine
  - ▶ Poudres et crèmes à récurer

## D. Incident de fonctionnement

Le tableau suivant vous servira à analyser les causes de non-fonctionnement de votre accessoire.

Incidents	Causes probables	Solutions
Le grappin ne s'ouvre pas	Mauvaises connexions hydrauliques	Vérifier les connexions hydrauliques
	Le grappin entre en contact avec un obstacle	Reculer légèrement le grappin de l'obstacle
	Mauvais réglage du limiteur de débit (si accessoire équipé)	Vérifier que la mollette n'est pas serrée au maximum
	Fuite hydrauliques	Vérifier le circuit hydraulique et changer les pièces si nécessaire
	Rupture hydrauliques	Vérifier le circuit hydraulique et changer les pièces irréparables
Le grappin ne se ferme pas	Mauvaises connexions hydrauliques	Vérifier les connexions hydrauliques
	Mauvais réglage du limiteur de débit	Vérifier que la mollette n'est pas serrée au maximum
	Pression du circuit de l'engin porteur insuffisant	Faire vérifier et modifier si besoin les tarages par votre concessionnaire
	Présence d'un corps étranger entre les bras et le grappin	Ouvrir le grappin et évacuer le corps étranger
	Fuite hydraulique	Vérifier le circuit hydraulique et changer les pièces si nécessaire
	Rupture hydraulique	Vérifier le circuit hydraulique et changer les pièces irréparables
Ouverture et fermeture trop rapide du grappin	Mauvais réglage du limiteur de débit (si accessoire équipé).	Resserrer la mollette du limiteur de débit jusqu'à obtenir une ouverture et fermeture du grappin plus lente
Ouverture et fermeture trop lente du grappin	Mauvais réglage du limiteur de débit (si accessoire équipé)	Desserrer la mollette du limiteur de débit jusqu'à obtenir une ouverture et fermeture plus rapide



Dans tous les cas d'incident de fonctionnement, il est impératif d'arrêter l'utilisation de l'accessoire jusqu'à remise aux normes de celui-ci.

## VII. Annexes

## A. Fiche d'entretien :

Туре :	
N° de série :	
Date d'achat :	

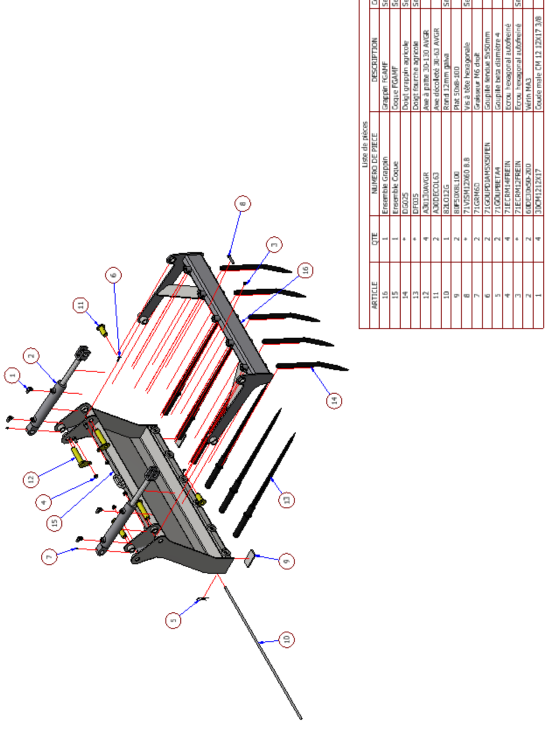
## S.A.V.:

Revendeur:	
N° de téléphone :	
Interlocuteur :	

## **Interventions**

Dates	Opérations effectuées	Observations diverses

## B. Nomenclature des pièces de rechange FGAM(F)



Pochette de joints : 539

## C. Certificat de Conformité

Voir page suivante



## <u>DECLARATION CE de conformité</u> <u>Selon annexe II.A de la directive « Machines » 2006/42/CE</u>

Le fabricant : MAGSI

Je soussigné, Monsieur Boris PERSON, déclare sous ma propre responsabilité que l'accessoire de levage désigné ci-après :

Désignation de l'équipement : FGAM(F) - FGALM(F)

Type: Fourche à grappin Micro

Année de fabrication :

Numéro de commande :

Satisfait à l'ensemble des dispositions pertinentes du texte réglementaire suivant :

- Directive Machines 2006/42/CE modifiée.

Nous attirons particulièrement l'attention des chefs d'établissements sur l'importance des dispositions applicables à la conduite et la circulation des chariots automoteurs à conducteur porté, telles qu'elles résultent de l'arrêté du 30 juillet 1974 modifié et de la lettre ministérielle du 19 octobre 1989, dont le strict respect est indispensable.

Conditions d'utilisation (non exhaustives):



- -Ne pas utiliser l'accessoire comme nacelle (pas de transport de personne).
- -Il est rappelé qu'il est strictement interdit de passer sous la charge en hauteur.
- -Il convient de s'assurer qu'aucune personne ne se trouve dans un rayon de 10 mètres autour de l'accessoire pendant son utilisation.
- -Des consignes particulières à l'utilisation du nouvel équipement seront rédigées et portées à la connaissance du conducteur par le chef d'établissement.

Nom et adresse de la personne autorisé à constituer le dossier technique : Boris Person

Lieu: Sizun

Date de la déclaration :

Nom et Fonction du signataire : Boris PERSON - Directeur Général.

Signature:



MAGSI ZA de BEL AIR 29450 SIZUN

TEL: 02.98.24.10.10 - FAX: 02.98.24.11.11