

Machine de travail lourde	Marque GALION	Type C 125 DH	Fiche d'homologation n° CH 5355 01
------------------------------	------------------	------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "C 125 DH" devant le No du châssis + sur plaquette du constructeur

"125" de chaque côté sur bras de la grue

Numéro du châssis frappé \_\_\_\_\_ à gauche, à l'AR latéralement sur longeron + sur plaquette  
 Signe d'identification du moteur frappé "UD 282" à droite, sur bloc devant filtre d'huile + s.pl.moteur  
 Constructeur GALION IRON WORKS & MFG Co, Ohio (USA) - Importateur BAMAG, Villeneuve

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement ttes roues  
 Direction mécanique \* Assistance hydraulique (désenclench.)  
 Frein de service hydr. exp.int.av.répartiteur de freinage sur  
 Frein auxiliaire méc. exp.int. câble [toutes roues  
 Frein stationn. sur cardan Frein pr. rem. \_\_\_\_\_  
 Transmission méc.av.convertisseur couple Nombre vit. 5  
 Blocage differ. sur dem. Crochet rem. AV + AR Vitesse max. 30 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4  
 Marque I H C Carbur. diesel  
 Type UD 282  
 Position arrière Nombre cyl. 6  
 Alésage 97,5 Course 112  
 Cylindr. 5014 cm<sup>3</sup> CV-impot 25,55  
 CV-puiss. 90 (CV) à 2200 t/m  
 Refroidissement eau  
 Bruit 87 dB (B) à 2500 t/m  
 Amortissement bruit 1 pot  
380 x ø 150

CARROSSERIE Forme grue mobile Nombre portes 2  
 Toit ouvert \_\_\_\_\_  
 Nombre de places : Total 1 ; AV \_\_\_\_\_ ; milieu \_\_\_\_\_ ; AR \_\_\_\_\_ ; Places debout \_\_\_\_\_

DIMENSIONS	Vole	AV	2060	AR	2060
	Diam. braquage	G	15,45	DR	15,70
Empattement	2600	/	/	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.			
Longueur	7460	_____			
Largeur	2440	_____			
Hauteur	3430	_____			
Porte à faux	AV	1380	_____		
	AR	3480	_____		
	lat.	_____	_____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	8500	_____	7000	15500
Charge utile	_____	_____	_____	-
Poids total	_____	_____	_____	15500
Garantie fabr.	_____	_____	_____	_____
Dimens. pneus	14.00-24	_____	16 Ply	_____
Charge p. essieu	8530	_____	8530	_____
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____			kg

\*\* )

**EQUIPEMENT**Equipelement électrique 12 V

Feux de route 2/ BOSCH Avertisseur optique \_\_\_\_\_  
 Feux de croisement 2/ Bilux Feux de position 2 ds. phares+  
2 séparés  
 Feux de gabarit \_\_\_\_\_  
 Avertisseur 1/ électr. (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/B)  
 Essuie-glace 1/ électr. (2-vit.) Lave-glace \_\_\_\_\_  
 Feux arrières 2/ JOKON+2/ comb. Catadioptrés 4/ sép. AV=Ø 75  
 Feux stop 2/ combinés AR=Ø 80  
 Eclair. plaque contr. 1/ au centre Plaque forme haute/oblongue \_\_\_\_\_  
 Rétroviseur 2/ de chaque côté Indic. vitesse km/h  
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin  
 AV orange latér. \_\_\_\_\_ AR orange  
 Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail \_\_\_\_\_

**Le véhicule est équipé de 2 cales****INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**

Genre Machine de travail lourde  
 Marque & type GALION C 125 DH  
 Chassis n° \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_  
 Homologation n° CH 5355 01  
 Forme de la carr. grue  
 Couleur \_\_\_\_\_ (selon véhicule) \_\_\_\_\_  
 Places ass. : Total 1 ( \_\_\_\_\_ avant)  
 Poids à vide 15500 Carburant diesel  
 CV 25,55  
 Charge utile \_\_\_\_\_ Cylindrée 5014 cm<sup>3</sup>  
 Poids total 15500 Poids de l'ensemble \_\_\_\_\_

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :**

- \*) Direction :** Direction hydraulique complémentaire sur roues arrières avec dispositif de commande séparé et témoin optique.
- \*\*\*) Entraînement :** Sur route, entraînement sur roues avant

**Observations devant figurer sur permis de circulation, page 4 :**

- Direction sur roues arrières doit être bloquée au moyen d'une cheville pour les courses de transfert.
- Rallonge du bras de grue doit être démontée (le télescope complètement rentré)
- Sur toute déclivité, le véhicule doit être assuré au moyen de 2 cales.

Lieu et date de l'expertise

Bâle, 21.11.67

La commission d'expertise