

Chariot de travail (vhc.spéc.) +)	Marque RHEINSTAHL	Type M 60	Fiche d'homologation n° CH 5692 02
--------------------------------------	----------------------	--------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "M 60" derrière le No du châssis et de chaque côté sur bras de levage et sur plaquette du constructeur, à droite sur partie avant supérieure du véhicule

Numéro du châssis frappé _____ à droite, à l'avant, en haut et en bas (derrière cale) + s.plaqu.
 Signe d'identification du moteur frappé "2701 E" à gauche, latér. sur bloc-cylindres, derr.pompe injection
 Constructeur RHEINSTAHL HANOMAG AG, Hannover (D) Importateur U. AMMANN AG, Langenthal

CHASSIS	Nombre d'essieux 2	Nombre de roues 8	Entraînement toutes roues	MOTEUR	Genre en ligne	Temps 4
Direction	à gauche, hydrostatique, ZF-Ross			Marque	FORD(GB)	Carbur. D
Frein de service	à air comprimé-hydraul. à exp.int.s.ttes roues			Type	2701 E	
Frein auxiliaire	frein accu. énergie ressort av. dispos. libération			Position	arrière	Nombre cyl. 4
Frein stationn.	sé.. (robinet plombé sous cabine) + disp. lib. méc.			Alésage	104,8	Course 114,9
Transmission	hydraulique		Nombre vit. 2 x 2	Cylindr.	3964 cm ³	CV-Impot 20,18
Blockage differ.	Crochet rem.	broche	Vitesse max. 18 km/h	CV-puiss.	80 (DIN)	à 2800 t/m
CARROSSERIE	Forme	excavatrice		Nombre portes	1	
	Toit ouvert			Bruit	81 dB (A)	à 2800 t/m
Nombre de places : Total	1	AV	milieu	AR	Amortissement bruit 1 pot 550xØ140	

DIMENSIONS	Voie	AV 1860	AR 1860
*) Diam. braquage	G 15,4	DR 15,5	
Empattement	2300 / (/ /)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	7400		
Largeur	2440		
Hauteur	3850		
Porte à faux AV	*)		
AR	1500		
lat.			

POIDS *)	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	5350		8330	13680
Charge utile				
Total	5350		8330	13680
Garantie fabr.	12000		15000	14000
Dimens. pneus	9.00-20		10 PR	
Charge p. essieu	11600		11600 bei 5,0 atü	
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			kg

Distance depuis le volant vers l'avant = 4400mm

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 V

Feux de route 2/BOSCH K 21022 Avertisseur optique [§)

Feux de croisement 2/Bilux, ASVM, Feux de position 2/HELLA K11630

Feux de gabarit 2/later. AR, blanc/rouge §)

Avertisseur 1/électrique Niv. sonore 90 (dBA)

Essuie-glace 1/électrique Lave-glace -

Feux arrières 2/HELLA K23381 §) Catadioptrés 2/WEGU K11340

Feux stop 2/HELLA K23381 §) Feux de recul

Eclair. plaque contr. Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 1/intér.+2/extér. §) Indic. vitesse compte-

Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin §) [heures

AV HELLA K11630 later. or. K 2793 AR or. K 23781

Avert. clign. Lampes de travail

Feux complémentaires : lampe de travail, av. lampe-témoin §)

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (vhc.spéc.)

Marque & type RHEINSTAHL M60

Châssis n° (selon véhicule)

Homologation n° CH 5692 02

Forme de la carr. excavatrice

Places ass. : Total 1 (avant)

Poids à vide 13680 Carburant D

CV 20,18

Charge utile - Cylindrée 3964 cm³

Poids total 13680 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.expertisé = 2701 E/210-M 60

- +) Véhicule spécial : distance depuis le volant vers l'avant = 4400 mm.
- *) Livrable avec plusieurs flèches; dimensions et poids variables.
- §) Modifié par l'importateur. - Hauteur des feux de croisement pour raisons techniques.

A inscrire dans le permis de circulation, page 4:

- Surveillance par personne auxiliaire, ou par bonne visibilité, au moyen de 2 miroirs permettant l'observation de chaque côté.
- Fixer la flèche et les supports du godet par des douilles d'arrêt de 600 et 380 mm.
- Assurer le manche du godet au moyen d'une chaîne.
- Marquer la flèche à l'avant de chaque côté par balisage jaune-noir et feu de gabarit.
- Relever et assurer les béquilles.

Lieu et date de l'expertise

Langenthal, 8.5.1970

La commission d'expertise