

Chariot de travail (Vhc.spécial) +)	Marque C L A A S	Type Cosmos	Fiche d'homologation n° CH 5160 09
--	---------------------	----------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Cosmos" de chaque côté sur capot arrière et sur plaquette du constructeur, à droite sur partie intérieure du châssis.

Numéro du châssis frappé à l'AV, au milieu à droite du coffre de commande + sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé "236 UC" sur le bloc moteur côté dynamo

Constructeur CLAAS frères, Harsewinkel (D) Importateur *

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement avant
 Direction à gauche sur roues AR
 Frein de service méc., à disques, sur arbre de transmission, 2
 Frein auxiliaire méc., ruban extér. sur Ralentisseur pédales av. verr.
 Frein stationn^t. arbre intermédiaire Frein pr. rem. _____
 Transmission mécanique Nombre vit. 3
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 16 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque PERKINS Carbur. D
 Type 236 UC
 Position centre Nombre cyl. 4
 Alésage 98,4 Course 127
 Cylindr. 3860 cm³ CV-Impot 19,67
 CV-puiss. 52 (DIN) à 1500 t/m
 Refroidissement Eau
 Bruit 79 dB (A) à 1600 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 450xØ 130

CARROSSERIE Forme moissonneuse-batteuse Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS	Voie	
	AV	AR
Diam. braquage	G <u>9,85</u>	DR <u>9,15</u>
Empattement	<u>2900</u> (/ / /)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>6830</u>	_____
Largeur	<u>2960 +)</u>	_____
Hauteur	<u>3140</u>	_____
Porte à faux	AV <u>2400</u>	_____
	AR <u>1530</u>	_____
lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL.
A vide	<u>2690</u>	_____	<u>700</u>	<u>3390</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>3390</u>
Garantie fabr.	<u>2880</u>	_____	<u>1400</u>	<u>4200</u>
Dimens. pneus	<u>12,4/11-28 6 PR 7.00x12 AM 4PR</u>			_____
Charge p. essieu	<u>2880(1,5)</u>	_____	<u>1400(1,5)</u>	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____			_____ kg

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement 2/BOSCH Feux de position 2/ A (E)K 21003 Feux de brouillard _____Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 82 (dB/A)Essuie-glace _____ - 0972 C1Feux arrières 2/ R - S1 (E) Catadioptrés AV=2/MAP IGMFeux stop _____ [latér=2/ I (E)Eclair. plaque contr. _____ [AR=2/ I (E)

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV 2/ 1 (E) 0 latér. _____ AR 2/ 2a (E) 0Avert. clign. _____ Lampes de travail av. témoinFeux complémentaires : 1 feu tournant HELLA KLS/1 avec
lampe témoin (facultatif)**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre Chariot de travail (Vhc.spéc.)Marque & type CLAAS Cosmos

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 5160 09

Forme de la carr. moissonneuse-batteuse _____

Places ass. : Total 1 (_____ avant)Poids à vide 3390 Carburant DCharge utile _____ CV 19,67Cylindrée 3850 cm³Poids total 3390 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No du châssis du vhc.expertisé: 53003376*) Importateur: ALLAMAND SA, Morges/VD, Hans MEYER, Marthalen/ZH,
LANDMASCHINEN AG, Bümpliz-Bern, FRIED AG, Koblenz/AG.+) Véhicule spécial: Largeur totale 2960 mmBalisage jaune/noir: AV sur 2 barres de protection (infér.avec 2 catadioptrés blanc)
doivent être montées sur le rabatteur.

AR 1 panneau de chaque côté, sous feux AR (300x200), sur panneau AR de la machine.

A inscrire sur le permis de circulation, page 4:

- les diviseurs int. et ext.doivent être démontés.
- la table de coupe doit être assurée par une barre de sécurité.
- protection sur doigts releveurs.
- 1 feu tournant jaune avec témoin.

Lieu et date de l'expertise

Lausanne, 9.7.1970

La commission d'expertise