	Chariot de travail	Marque			Fiche d'homologation n <sup>0</sup>		
	(Vhe.spécial) +)	CLAAS	Dominator 100		сн_5160_17		
	MOYENS DIDENTIFICATION "Dominator 100" de chaque côté sur capot arrière et sur plaquette du constructeur, latéralement sur plateforme à droite "88" devant le No de châssis						
	Numéro du chassis frappé à droite frontalement sur châssis Signe d'identification du moteur frappé "OM360" plaq. rivéess.carterd'embrayage et s.couverc.soupapes  Constructeur Gebr.CLAAS GmbH.Harsewinkel(D) Importateur Allamand SA, Morges *)						
COMMISSION FEDERALE, D'ENFERTISE DES LIFES DE	CHASSIS Nombre d'essieux Direction Orbitrol, S. 1 Frein de service hydr Frein auxiliaire )méc Frein stationn <sup>t</sup> . )ext., Si Transmission hydros Blocage differ. V:  CARROSSERIE Forme m s.demande avec ca	raulisch ission, 2 cyl. péd.a.verrou. de la boîte abre vit. 2 (2500 t/min)	MOTEUR Genre en ligne Temps 4				
	DIMENSIONS   Voic	AV 2440 AR 2070 gc G 12.9 DR 12.8  /(/	POIDS A vide Charge utile Total Garantie fabr Dimens, pne Charge p. es	Avant 5195 ——————————————————————————————————	Milleu Arrière TOTAL 2535 7730 7730 8500 8-26 10PR 12.5/12-18 6PR 1,4) 3400 (1,75)		

11										
EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V	INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION									
Feux de route HELLIA K 11103 Avertisseur optique	Chariot de travail(Vhc.spécial)									
Feux de croisement Bilux Feux de position A (E)	Marque & type CLAAS Dominator 100									
Feux de gabarit 1/R (E) à 1'AR Feux de brouillard										
Avertisseur BOSCH 0320023001 Niv. sonore 92 (A)	Homologation no CH 5160 17									
Essuie-glace 1/éléctrique Lave-glace	Forme de la carr.moissonneuse-batteuse									
Foux arrières R-S1 (E) Catadioptres AR+latér.=I(E)										
Feux stop Feux de recul	Places ass. : Total (avant)									
Eclair, plaque contr. Plaque forme haute/oblongue	Poids à vide 7730 Carburant D									
Rétroviseur 2/de chaque côté Indic, vitesse	Charge utile Cylindrée 8720 cm									
India direction clien schema IV	Poids total 7730 Poids de									
AV 1 (E) AV- later. K 12651 AR 28 (E)	l'ensemble									
Feu tournant orange Lampes de travail 1/séparé										
1 câle d'arrêt 390x230x180										
1 0010 4 01100 ),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du	vhc.homologué = 83000287									
x) Importateurs: Landmaschinen AG, Bern-Bümpliz;	ried Landmaschinen AG, Koblenz;									
H. Meier, Landmaschinen, Marthaler	n/ZH									
+) Vhc. spécial: Largeur 3000 mm.	•									
§) Equipement éléctrique à l'AV trop haut, admis	raison techniques.									
Balisage jaune/noir: à l'AR et sur les 2 suppor	ts des feux.									
	•									
A noter dans le permis de circulation, page 4:  - le tube de vidange et les échelles latérales doivent repliés et assurés.  - la table de coupe doit être transportée séparément.										
									Remorque pour le transport de la table de coupe	. voir fiche complémentaire
									Remorque pour le transport de la cable de coupo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lieu et date de l'expertise	La commission d'expertise									
Morges, 26.4.73										

-----

Chariot de travail (Vhc.spécial)	Marque C L A A S	Type Dominator 100		Fiche d'homologation n° CH 5160 17			
	FICHE CO	MPLEMENTA	IRE I	•			
Remorque de travail agricole pour le transport de la table de coupe							
Marque	CLAAS ) si	ur plaquette du co	nstructeur	, à droite sur le time	nc		
Туре	ST 11-17						
No du châssis frappé à l'avant en haut sur le timon. (730161)							
Nombre d'essieu	1	,					
Nombre de roues	2						
Frein de station	nement méc., à exp.	int., à câble, le	vier et se	gment.			
Dispositif d'atte							
Vitesse maximum	25 km/h						
Voie	2240 mm	Poids total	1310 kg				
Longueur (variabl	Le) 8000	Poids garanti	1500	•			
Largeur	2400	Pneus	195 R 14				
llauteur	2000	Charge	1360 (2,	5)			
Porte à faux AR	2100	_	,				
Distance essieu-s							
Feux de gabarit		vers $l'AV = A(E)$					
Feux arrière	R-S1 (E)						
Clignoteurs	2a (E)						
Catadioptres AV -	+ latér. I (E)						
AR	III (E)						
Câle	1/270x145x1	10 mm					