

Machine de travail lourde (vhc.spécial) *)	Marque G R O V E	T M S - 375 LP	Fiche d'homologation n° CH 5348 03
--	---------------------	----------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "TMS-375 LP" sur plaquette du constructeur, à gauche, dans la porte.

Numéro du châssis frappé à l'avant, à gauche, en haut sur pare-chocs  
 Signe d'identification du moteur frappé "1063-7000" à gauche, à l'AV, latéralement sur bloc-moteur.  
 Constructeur GROVE INT.CO, Pennsylvania (USA) Importateur F. STIRNIMANN AG, Olten

CHASSIS	Nombre d'essieux 4	Nombre de roues 12	Entraînement sur les deux	MOTEUR	Genre en ligne	Temps 2
Direction	à gauche		Assistance hydraulique	essieux AR	Marque G M	Carbur. D
Frein de service	air compr. 2-circ. à exp. int. s. toutes les roues			Type	1063 - 7000	
Frein auxiliaire	à ressort, air compr. Ralentisseurs/éch. non progress			Position	avant	
Frein stationn.	circ. 1 du frein de service **)			Nombre cyl.	6	
Transmission	mécanique		Nombre vit. 5 x 3	Alésage	107,95	
Blocage differ.	oui	Crochet rem. -	Vitesse max. 75 km/h	Cylindr. 6970 cm <sup>3</sup>	CV-impot	35,5
				CV-puiss. 208 (BHP)	à 2100 t/m	
				Refroidissement	eau	

CARROSSERIE	Forme grue	Nombre portes 1	Bruit 84 dB (A) à 2200 t/m
	Toit ouvert -		Amortissement bruit 1 pot 860xØ 300
Nombre de places : Total 1	AV -	milieu -	AR -
	Places debout -		***)

DIMENSIONS	Voie	AV 1990	AR 1830
	Diam. braquage	G 26,5	DR 26,5
Empattement	5710 / ( / / )		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	13260		
Largeur	2500		
Hauteur	3590		
Porte à faux	AV 5285		
	AR 2265		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	14500		19500	34000
Charge utile				
Total	14500		19500	34000
Garantie fabr.	14968		19958	35000
Dimens. pneus	11.00-20 E 20			
Charge p. essieu	14500 (8,0)		23000 (8,0)	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable				kg

Distance depuis le volant vers l'avant: 3620 mm

Essieux-doublon: empattements: 1270 mm

## EQUIPEMENT

Equipelement électrique 24 v

Feux de route CR (E) Avertisseur optique -

Feux de croisement CR (E) Feux de position A(E) dans CR

Feux de gabarit AV = SAW CH 1 1107 01 /AR = feux AR

Avertisseur électrique (1-ton) Niv. sonore 91 (dB/A)

Essuie-glace électrique Lave-glace oui

Feux arrières SAW CH 1 1133 03 Catadioptrés AR+lat.=I (E)

Feux stop SAW CH 1 1133 03 Feux de recul 1/séparé

Eclair. plaque contr. séparé à gauche Plaque forme haute/

Rétroviseur de chaque côté à l'extérieur indic. vitesse km/h +

Indic. direction clign. disposition III compte-tours

AV -latér.: K 22739 AR CH 1 1133 03

Avert. clign. oui Lampes de travail 1/av.lampe-témoin

Cales d'arrêt : 2/400 x 300 x 240

## INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Mach. de travail lourde (vhc. spéc.)

Marque &amp; type GROVE TMS-375 LP

Homologation n° CH 5348 03

Forme de la carr. grue

Places ass. : Total 1 ( - avant)

Poids à vide 34000 Carburant D

CV 35.5

Charge utile - Cylindrée 6970 cm<sup>3</sup>

Poids total 34000 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 10015 E

- \* ) Véhicule spécial: longueur, distance depuis le volant vers l'avant, braquage, poids.
- \*\* ) Frein auxiliaire et d'arrêt: à expansion interne, sur les roues arrière, 3 cylindres; libération de secours: air comprimé depuis réservoir séparé, commande par poussoir; libération mécanique sur tous les cylindres.
- \*\*\* ) Insonorisation: le compartiment du moteur est tapissé de caoutchouc-mousse.

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- Surveillance par personne auxiliaire ou par bonne visibilité par 2 miroirs d'angles,
- marquage jaune/noir à l'avant et de chaque côté sur tête de la flèche, sur le pare-chocs et à l'arrière du véhicule,
- 2 feux de gabarit à l'avant sur tête de la flèche.

Lieu et date de l'expertise

Olten, 7.4.72

Bellach, 18.4.72

La commission d'expertise

CK

Machine de travail  
lourde  
(vhc.spécial)

Marque  
G R O V E

Type  
TMS - 375 LP

Fiche d'homologation n°  
CH 5348 03

F I C H E   C O M P L E M E N T A I R E   I .

Complément du 27.3.73 - jak

Nouvelles dimensions des pneus AV: 12.00-20 16 Ply charge 15000 kg (7,0 atü)