

Machine de travail (vhc.spécial) +)	Marque M I C H I G A N	110 HT	Fiche d'homologation n° CH <u>5547 13</u>
--	----------------------------------	--------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "110 HT" sur plaquettes du constructeur: _____
 1/latéralement à gauche sur cabine du conducteur + _____
 1/latéralement à gauche sur la benne _____

"43." devant No du chassis
 Numéro du chassis frappé 1/latér. à gauche s. benne + 1/sur chassis ant. à l'AR. latér. s. longeron
 Signe d'identification du moteur frappé "1043-7000" à gauche à l'avant sur bloc-moteur
 Constructeur CLARK EQUIPMENT Texas (USA) Importateur CH. KELLER, Wallisellen

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement toutes roues
 Direction à gauche (ROSS) Assistance _____
 Frein de service air compr. l-circ.exp.interne s.t.les roues
 Frein auxiliaire à ressort, exp.int. Ralentisseur _____
 Frein stationn. sur roues AV * Frein pr. rem. _____
 Transmission hydraulique av.inverseur Nombre vit. 5
 Blocage differ. hydr. Crochet rem. _____ Vitesse max. ** km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 2
 Marque G M Carbur. D
 Type 1043-7000 (2 moteurs !)
 Position AV + AR Nombre cyl. 2x4
 Alésage 107,9 Course 127
 Cylindr. 2x4650 cm³ CV-Impot 2x23,7
 CV-puiss. 2x152 BHP à 2100 t/m

CARROSSERIE Forme Scraper (dégrappeuse) Nombre portes 1 à gche
(charnières à l'AV)
 Nombre de places : Total 1 ; AV 1 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

Refroidissement eau
 Brutt 87 dB (A) à 2250 t/m
 Amortissement bruit 2/470xØ 160 +
2/650x280x200 mm

DIMENSIONS Voie AV 2080 AR 2080
 Diam. braquage G 15,2 DR 15,2
 Empattement 6730 / _____ / _____
 Longueur 11320
 Largeur 2910 +) _____
 Hauteur 3870
 Porte à faux AV 2440
 AR 2150
 lat. _____
 Distance du volant vers l'avant = 1450

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>13280</u>	_____	<u>11800</u>	<u>25080</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>13280</u>	_____	<u>11800</u>	<u>25080</u> +)
Garantie fabr.	<u>18000</u>	_____	<u>23000</u>	<u>41000</u>
Dimens. pneus	<u>26.5 - 29 26</u>	_____	<u>Ply</u>	_____
Charge p. essieu	<u>14800</u>	<u>(3,25)</u>	<u>14800</u>	<u>(3,25)</u>
de l'ensemble	_____	_____	_____	_____
Poids maxi remorquable	_____	_____	_____	_____ kg

EQUIPEMENTEquipelement électrique 24 v

Feux de route HELLIA K21032/37 Avertisseur optique -
 Feux de croisement id. Feux de position id.
 Feux de gabarit ULO CH 1 0503 01 Feux de brouillard -
 Avertisseur STREBEL CH 50402 01 +02 Niv. sonore 104 dB(A)
 Essuie-glace 1/électrique Lave-glace -
 Feux arrières R (E) Catadioptrés AR=I (E)
 Feux stop S1 (E) [C=I (E) §]
 Eclair. plaque contr. au centre sép. Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 2/extérieurs Indic. vitesse cpte/trs
 Indic. direction clign. 4/disposition III
 AV AV- latér. 4 (E) AR 2a (E)
 Avert. clign. - Lampes de travail 4/AV sép.
 Cale d'arrêt: 400x300x230 mm
 Bacharach : 1,5

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Machine de travail (vhc.spéc.)
 Marque & type MICHIGAN 110 HT
 Homologation n° CH 5547 13
 Forme de la carr. Scraper (dégrappeuse)
 Places ass. : Total 1 (1 avant)
 Poids à vide 25080 Carburant D
 cv 47,40
 Charge utile - Cylindrée 9200 cm³
 Poids total 25080 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 431 A 188 + 432 A188

- +) Véhicule spécial : largeur totale = 2910 mm et poids total = 25080 kg.
 *) Freins de secours : à ressort, pression d'air par réservoir du frein de service;
et d'arrêt libération pneum. par réservoir séparé, libération méc. par vis;
 robinet de libération pneum. plombé dans la cabine.
 **) Vitesse max. : 37 km/h. à 2250 t/min au moteur.
 §) Catadioptrés : hauteur admise pour raison technique.

Inscrire en page 4 du permis de circulation:

- Ce véhicule ne peut circuler qu'à vide sur les routes ouvertes
- La benne doit être assurée mécaniquement.

Lieu et date de l'expertise
Wallisellen, 4.6./27.6.73

La commission d'expertise