

Véhicule pour transports mixtes	Marque M O R R I S	1 3 0 0	Type	Fiche d'homologation n° CH 1555 02
MOYENS D'IDENTIFICATION "MORRIS 1300" à l'arrière à droite sur le véhicule				
"M - A W 2 ." devant le numéro de châssis et s. plaquette constructeur sur traverse frontale au-dessus de la calandre radiateur				
Numéro du châssis frappé à l'avant à droite sur plancher et s. plaquette constructeur				
Signe d'identification du moteur frappé "12 H" à l'avant à droite s. bloc au-dessus de la dynamo (plaqu.)				
Constructeur MORRIS Motor Co. COWLEY (GB) Importateur J.H. KELLER A.G. ZURICH				
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s. roues avant			MOTEUR Genre En ligne Temps 4	
Direction gauche ou droite Assistance -			Marque B M C Carbur. B	
Frein de service Hydr. AV=disques, AR=exp.int. s.ttes les roues			Type 12 H	
Frein auxiliaire (Méc.exp.int.câble. (av.soupape réduction de			Position à l'avant Nombre cyl. 4	
Frein stationn. s.roues arrière (puissance sur roues AR			Alésage 70,61 Course 81,28	
Transmission Méc. tte synchronisée *) Nombre vit. 4			Cylindr. 1273 cm ³ CV-Impôt 6,48	
Blocage differ. - Crochet rem. - Vitesse max. 135 km/h			CV-puiss. 58,8 (SAE) à 4800 t/m	
CARROSSERIE Forme Limousine Nombre portes 2 + 1 AR			Refroidissement Eau	
Toit ouvert -			Bruit 80 dB (B) à 4800 t/m	
Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu - ; AR 3 ; Places debout -			Amortissement bruit 1 pot échappent 750 x 100 x 90 mm	
DIMENSIONS Voie AV 1308 AR 1292			POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G 10.4 DR 10.3			A vide 510 350 860	
Empattement 2380 (/ / /)			Charge utile 90 280 370	
Dimensions ext. Dimensions int.			Total 600 630 1230	
Longueur 3727 550/1150			Garantie fabr. 630 630 1260	
Largeur 1534 1100			Dimens. pneus 5.50 - 12 4 Ply	
Hauteur 1370 850			Charge p. essieu 630 630 (2,1)	
Porte à faux AV 673			de l'ensemble	
AR 674 470			Poids maxi remorquable - kg	
lat. _____				

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 V

Feux de route 2/LUCAS E 4 Avertisseur optique oui
 Feux de croisement Bilux asym. Feux de position 2/séparés
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -
 Avertisseur 1/électr. (2 tons) Niv. sonore 95 (dB/B)
 Essuie-glace 2/électr. Lave-glace oui
 Feux arrières 2/LUCAS L 695 Catadioptrés 2/s.f.rges
 Feux stop 2/combinés Feux de recul -
 Eclair. plaque contr. 2/s.pare-chocs Plaque ~~rectangulaire~~/oblongue
 Rétroviseur 1/Int. + 2/ext. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 6/av. lampe-témoin
 AV blanc latér. orange AR orange
 Avert. clign. - Lampes de travail -
 Feux complémentaires : -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Vhc. pr. transports mixtes
 Marque & type MORRIS 1300
 Chassis n° (selon véhicule)
 Homologation n° CH 1555 02
 Forme de la carr. Limousine
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 860 Carburant B
 CV 6,48
 Charge utile 370 Cylindrée 1273 cm³
 Poids total 1230 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : M-AW 2 L - 30302 A

- *) Transmission : Sur demande, automate 4 vitesses (Convertisseur de couple sans position de stationnement)
 Cale exigée.

Remplace FH CH 1555 02 du 9.4.1968
 Moyens d'identification

Lieu et date de l'expertise
 Zürich, 9.4.1968
 Berne, 16.10.1969

La commission d'expertise

Véhicule pour transports mixtes	Marque M O R R I S	Type 1 3 0 0	Fiche d'homologation n° CH 1555 02
---------------------------------	------------------------------	------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "MORRIS 1300" à l'arrière à droite du véhicule

"M-AW2L" = direction à gauche) devant le no du châssis + sur plaquette du constructeur,
"M-AW2" = direction à droite) sur traverse frontale, au-dessus grille du radiateur

Numéro du châssis frappé _____ sur plancher, à l'avant à droite + sur plaquette du constructeur
Signe d'identification du moteur frappé "12 H" à l'AV à droite sur bloc-moteur au-dessus dynamo (plaqu.)
Constructeur **MORRIS Motor Co Ltd, Birmingham (GB)** Importateur **J.H. Keller AG, Zurich**

CHASSIS	Nombre d'essieux 2	Nombre de roues 4	Entraînement avant	MOTEUR	Genre en ligne	Temps 4
Direction	gauche ou droite	Assistance _____		Marque	B M C	Carbur. ess.
Frein de service	hydr. AV=disques/AR= à exp.int. soupape réd. de			Type	12 H	
Frein auxiliaire	méc. à exp.interne	Ralentisseur _____	pression sur	Position	avant	Nombre cyl. 4
Frein stationn ¹ .	sur roues AR	Frein pr. rem. _____	roues arrière	Alésage	70,61	Course 81,28
Transmission	méc. toute synchron. *)	Nombre vit. 4		Cylindr.	1273 cm ³	CV-Impôt 6,48
Blocage differ.	_____	Crochet rem. _____	Vitesse max. 135 km/h	CV-puiss.	58,8 (SAE) à 4800 t/m	

CARROSSERIE	Forme limousine	Nombre portes 2+1 AR	
	Toit ouvert _____		
Nombre de places : Total	5 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR 3 ; Places debout _____		
			Refroidissement eau
			Bruit 80 dB (B) à 4800 t/m
			Amortissement bruit 1 pot
			750x100x90

DIMENSIONS	Voie	AV 1308	AR 1292
	Diam. braquage	G 10,4	DR 10,5
Empattement	2380 / (_____ / _____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	3727	500/1150	
Largeur	1534	1100	
Hauteur	1370	850	
Porte à faux	AV 673	_____	
	AR 674	470	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	510	_____	350	860
Charge utile	90	_____	280	370
Poids total	600	_____	630	1230
Garantie fabr.	630	_____	630	1260
Dimens. pneus	5.50-12	_____	4 Ply	_____
Charge p. essieu	630	_____	630	(2,1 atü)
	de l'ensemble	_____	_____	_____
Poids maxi remorquable	_____	_____	_____	_____ kg

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 v

Feux de route 2/ LUCAS EA Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ Bilux,asy. Feux de position 2/ s.ép.LUCAS
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard L 694
 Avertisseur 1/ électr. (2-tons) Niv. sonore 95 (dB/B)
 Essuie-glace 2/ électriques Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ LUCAS L 695 Catadioptrés 2/ s.feux AR
 Feux stop 2/ combinés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 2/ s.pare-chocs Plaque forme XXMe/oblongue
 Rétroviseur 1/ intér. 2/ extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 6/ avec lampe-témoin
 AV blanc latér. orange AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Véhicule pour transports mixtes
 Marque & type MORRIS 1300
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 1555 02
 Forme de la carr. limousine
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 860 Carburant essence
 CV 6,48
 Charge utile 370 Cylindrée 1273 cm³
 Poids total 1230 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:

***) Transmission : Sur demande convertisseur de couple avec boîte automatique à 4 vitesses; sans position "parc".**

Le véhicule doit être équipé d'une cale d'arrêt.

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 9.4.68

La commission d'expertise