

Genre du véhicule Roulotte de camping	Marque H Y M E R	Type Nova 460	Fiche d'homologation n° CH 9376 02
---	----------------------------	-------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "HYMER KG ... Nova 460" en bas à droite extérieurement devant la porte, sur plaquette du constructeur, - "Nova 400" sur paroi arrière "ERIBA NOVA" à droite en haut extérieurement près de la porte

Numéro du châssis frappé à droite en haut sur bras de timon + sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **HYMER KG, Fahrzeugbau, Bad Waldsee (D) Importateur Caravanes Waibel, Schönbühl**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement _____ Direction _____ Assistance _____ Frein de service <u>mécanique, par inertie, à exp.interne, 2 roues</u> Frein auxiliaire <u>méc. à exp.interne [av.câble de sécurité]</u> Frein stationn ^t . <u>sur les 2 roues</u> Frein pr. rem. _____ Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>rotule ø 50</u> Vitesse max. _____ km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-impôt _____ CV-puiss. _____ () _____ t/m Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____
---	---

CARROSSERIE Forme roulotte de camping Nombre portes 1
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS		Voie	AV	AR
Diam. braquage	G	1730	G	DR
Empattement _____ / (_____ / _____)				
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	5670	4480		
Largeur	2070	1940		
Hauteur	2445	1900		
Porte à faux	AV <u>3315 (timon)</u>	2265		
	AR <u>2315</u>	2215		
	lat. _____			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	70	_____	660	730
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	_____	1000
Dimens. pneus	5,90-13 6 ply			
Charge p. essieu	_____	_____	890 (2,5) *	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ kg			

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit 2/sép. Jokon Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ sép. Hella Catadioptrés AV= 2 ϕ 70Feux stop 2/ sép. Hella [AR= 2 triangul.Eclair. plaque contr. 1/ comb. à gauche Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ séparésAV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Roulotte de campingMarque & type HYMER Nova 460

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9376 02Forme de la carr. roulotte de camping

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide _____ Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total _____ Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

Agencement intérieur : 5 lits, 2 tables, 1 armoire, 4 armoires suspendues, 1 bloc-cuisine réchaud-évier-frigo (sans bonbonne de gaz ni réservoir d'eau) 1 porte coulissante, 1 compartiment lavabo-toilette

*) La charge sur l'essieu ne doit pas dépasser 890 kg. Charge des pneus.

Lieu et date de l'expertise

Berne, 21.2.68

La commission d'expertise

Genre du véhicule
Caravane

Marque
H Y M E R

Type
Nova 460

Fiche d'homologation n°
CH 9376 02

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

Complément du 6.2.1970 - Gw

Rectification : Identification "Nova 460" sur paroi arrière (et non "Nova 450")

A partir des modèles 1970 :

Pneumatiques : 6.40 - 13 6 PR = 1000 kg à 2,5 atü par essieu

Equipement : Catadioptrés = AV = 2/ 70 mm ϕ
Latéralement 2/
AR = 2/ triangulaires

Indications pour le permis de circulation : Poids à vide et poids total selon
bulletin de pesage.

Numéro de châssis du vhc. expertisé : 97498