

Remorque pour
engins de sportMarque
L A M B O U R N

Ridgeway

Fiche d'homologation n°
CH 9498 01

MOYENS D'IDENTIFICATION "LAMBOURN Ridgeway" sur plaquette du constructeur, à l'avant, à gauche
sur la carrosserie
"n" devant No du châssis

Numéro du châssis frappé à l'avant à gauche sur le timon

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur LAMBOURN LTD, Lambourn (GB) Importateur A.H. LUETHY, Riken / AG

CHASSIS Nombre d'essieux 1 avec suspension - 4 roues

Direction

Frein de service indirect, 1-conduite, à dépression mécanique
ou hydraulique, expansion interne sur toutes les rouesFrein stationn. mécanique, expansion interne sur toutes les
rouesDispositif d'attelage : rotule ϕ 50 mm Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque Carbur.

Type

Position Nombre cyl.

Alésage Course

Cylindr. CV-impôt

CV-puiss () à t/m

R-troisième

Bruit dB () à t/m

Amortissement bruit

CARROSSERIE Forme remorque pour le transport de chevaux

DIMENSIONS Voie AV 2070 AR
Diam. braquage G DR

Empattement 790 = 1 essieu

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 4400

Largeur 2280

Hauteur 2650

Porte à faux AV
AR 1365

Distance essieu AV - attelage = 3035

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	100		980	1080
Charge utile	150		1270	1420
Total	250		2250	2500
Garantie fabr.	300			2500
Dimens. pneus		6.70-15	6PR	
Charge p. essieu			2600 (2,1)	

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV = A (E)

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

Feux arrières 2/R (E) Catadioptrés [C =

Feux stop 2/S1 (E) [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. 1/séparé Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt: 200 x 130 x 130

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pour engins de sport

Marque & type LAMBOURN Ridgeway

Homologation n° CH 9498 01

Forme de la carr. remorque pour le transport de chevaux

Places ass. : Total _____ (_____, avant)

Poids à vide 1080 Carburant _____

Charge utile 1420 CV _____

Cylindrée _____ cm³

Poids total 2500 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = R 0109

Lieu et date de l'expertise

Berne, 19.2.73

Rothrist, 30.3.73

La commission d'expertise