

Chariot à moteur
agricoleMarque
B U C H E RType
TRL 2600Fiche d'homologation n°
CH 4112 07

MOYENS D'IDENTIFICATION "TRL 2600" de chaque côté sur carénage de la rateuse et sur
plaquette du constructeur, au centre en haut, devant
le support du levier de c.v.

Numéro du châssis frappé à droite à l'AR latér. sur carter de la boîte c.v. + s.plaq. du construct.
Signe d'identification du moteur frappé "LDA 90/2" à droite latér. s. carter turbine, plaq. rivées s. pl. con.
Constructeur BUCHER-GUYER AG, Niederweningen Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînements, ttes roues*)
Direction à gauche Assistance _____
Frein de service hydraulique, à exp. interne, sur les 4 roues
Frein auxiliaire méc. à exp. int., levier à main
Frein stationn. tringle, câble Frein pr. rem. _____
Transmission mécanique Nombre vit. 6
Blocage differ. AR Crochet rem. AV; AR s. dem Vitesse max. 18 **) km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
Marque LOMBARDINI Carbur. D
Type LDA 90/2
Position avant Nombre cyl. 2
Alésage 90 Course 90
Cylindr. 1145 cm³ CV-Impt 5,83
CV-puiss. 22 (DIN) à 3000 t/m
Refroidissement air
Bruit 83 dB (A) à 3300 t/m
Amortissement bruit 1 pot 310xØ 110

CARROSSERIE Forme selon carrosserie Nombre portes _____
Toit ouvert _____
Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1260 AR 1470 ***)
Diam. braquage G 9,35 DR 8,45
Empattement 2600 / (_____ / _____ / _____)
Dimensions ext. Dimensions int.
Longueur 5350 _____
Largeur 1960 ***) _____
Hauteur 2380 _____
Porte à faux AV _____
AR 1560 _____
lat. 110 _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
A vide selon carrosserie _____
Charge utile selon carrosserie _____
Poids total _____ 4100
Garantie fabr. _____ 4100
Dimens. pneus 6.50-16 8 PR 10-15 6 PR ***)
Charge p. essieu 1850 _____ 2720 _____
de l'ensemble
Poids max. remorquable _____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/BOSCH A1200 Feux de position 2/ séparés
 Feux de gabarit _____ ; (+ 2/ ds. phares _____)
 Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 100(dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ sép. Jokon Catadioptr. 2/sép. 75 Ø rge
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot à mot. agricole
 Marque & type BUCHER TRL 2600
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 4112 07
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 2 (2 avant)
 Poids à vide selon vhc. Carburant D
 CV 5,83
 Charge utile sel. vhc. Cylindrée 1145 cm³
 Poids total 4100 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 93

- *) Entraînement : L'entraînement sur les roues avant peut être désenclenché
- **) Vitesse maximale : 18 km/h à 3300 t/min au moteur.
Plombage : 1 plomb à la vis de butée de plein gaz.
- ***) Pneumatiques : AV= 7.50 L - 15 (6 Ply) AR= 6.50-16 (8 Ply) ou 7.50 L - 15 (6 Ply)
Roues jumelées à l'arrière : Voie = 1700 mm
 largeur = 2100 mm

Lieu et date de l'expertise

Niederweningen, 5.12.68

La commission d'expertise