

Remorque pour le transport de choses (châssis)	Marque B I R R E R	Remorque à 3 essieux 28.22.888.	Fiche d'homologation n° CH <u>9115 03</u>
--	------------------------------	------------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "28.22.888." sur plaquette du constructeur, à l'avant, à droite latéralement sur le cadre

Numéro du châssis frappé à l'AV, à droite, latér. sur le cadre près de la plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur Alois Birrer, Hofstatt / LU Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 3 avec suspension - Nombre de roues: 6

Direction chariot pivotant

Frein de service air comprimé, 2-conduites, indirect, à expansion interne, régulateurs automatiques selon charge sur l'essieu AV et sur l'essieu double AR

Frein stationn. mécanique, à expansion interne, à vis et câble sur l'essieu AV et sur le 3ème essieu

Dispositif d'attelage : anneau ϕ 40 mm Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque _____ Carbur. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ CV-Impt _____

CV-puiss _____ () à _____ t/m

Refroidissement _____

Bruit _____ dB () à _____ t/m

Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme (remorque à 3 essieux)

DIMENSIONS Voie AV 1940 AR 1940

Diam. braquage G DR _____

Empattement 5200 essieu double = 1360

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 10250 _____

Largeur 2360 _____

Hauteur 1560 _____

Porte à faux AV _____

AR 1960 _____

Distance essieu AV - attelage = 3080

Distance essieu AR - attelage = _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide _____

Charge utile _____

Total _____

Garantie fabr. 8400 2 x 8400 24000

Dimens. pneus F 20 X Pilote _____

Charge p. essieu B200 (8,25) 2xB200 (8,25)

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV= ULO CH 1050301 /AR= ML CH 1220402

Essuie-glace _____

Feux arrières R (E) _____

Feux stop S1 (E) _____

Catadioptrés [C = I (E) _____

AV= I (E) _____

C = I (E) _____

[AR= WEGU CH 1091001 _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ _____

AV _____ latér. _____ AR 2a (E) _____

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 2/400 x 300 x 230

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. le transp. de choses

Marque & type BIRRER 28.22.888

Homologation n° CH 9115 03

Forme de la carr. _____

Poids à vide _____ Carburant _____

Charge utile _____ CV _____

Poids total _____ Cylindrée _____ cm³

les ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 5017.72

Signal > 2,3 m exigé.

Freins testés avec un poids total de 22'000 kg

Comme essieu de transport, voir FH CH 9115 01

Comme semi-remorque, voir FH CH 9115 02

Lieu et date de l'expertise

Berne, 30.10./1.11.72

La commission d'expertise