

Remorque pour le  
transp. de choses+)Marque  
GOLDHOFER

Tu 2 - 16/80

Fiche d'homologation n°  
CH 9349 02MOYENS D'IDENTIFICATION "Tu 2-16/80" sur plaquette du constructeur, à droite, à l'avant,  
latéralement sur longeron

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant, latéralement sur longeron

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur GOLDHOFER KG, Memmingen (D) Importateur Bureau GOLDHOFER, Winterthur

CHASSIS Nombre d'essieux 2 avec suspension - 8 roues

Direction chariot pivotant

Frein de service air comprimé, 2-conduites, indirect, expansion  
interne, régulateur à 5 positions sur toutes les rouesFrein station<sup>1</sup>. mécanique, expansion interne, sur roues AVDispositif d'attelage : anneau  $\phi$  40 Vitesse max. \*\*) km/hCARROSSERIE Forme pont surbaissé avec  
rampes de chargement

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque \_\_\_\_\_ Carbur. \_\_\_\_\_

Type \_\_\_\_\_

Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_

Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_

Cylindr. \_\_\_\_\_ CV-impôt \_\_\_\_\_

CV-puiss \_\_\_\_\_ ( ) à \_\_\_\_\_ t/m

Détaillement

Bruit \_\_\_\_\_ dB ( ) à \_\_\_\_\_ v/m

Amortissement bruit \_\_\_\_\_

DIMENSIONS Voie AV 1830 AR 1830

\*) Diam. braquage G \_\_\_\_\_ DR \_\_\_\_\_

Empattement: 5700 ou 6200

Longueur Dimensions ext. 10570 ou 11070 Dimensions int. 6720 ou 7220

Largeur 2300 ou 2500 2300 ou 2500

Hauteur 3050 (rampes) 930 (pont)

Porte à faux AV 2700

AR 2170 560

Distance essieu AV - attelage = 2700

Distance essieu AR - attelage = 8400 ou 8900

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide selon bulletin de pesage \*)

Charge utile \*\*)

Total \*\*)

Garantie fabr. \*\*)

Dimens. pneus 8.25 - 15 X 18PR

Charge p. essieu 10000 (8,5) 10000(8,5) 80 km/h

**EQUIPEMENT**

Équipement électrique \_\_\_\_\_ V

Feux de route \_\_\_\_\_ Avertisseur optique \_\_\_\_\_

Feux de croisement \_\_\_\_\_ Feux de position \_\_\_\_\_

Feux de garait AR + AR vers l'avant = A (E)

Essuie-glace \_\_\_\_\_ [AV= I (E)

Feux arrières R - S1 (E) Catadioptres [C = I (E)

Feux stop R - S1 (E) [AR= CH 1051001

Eclair. plaque contr. 2/ séparé, centre Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur \_\_\_\_\_ Indic. vitesse \_\_\_\_\_

Indic. direction clign. \_\_\_\_\_

AV \_\_\_\_\_ latér. \_\_\_\_\_ AR 2a (E)

Avert. clign. \_\_\_\_\_ Lampes de travail \_\_\_\_\_

Cale d'arrêt : 2/400x300x220

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**

Genre Remorque pr. le transp. de choses

Marque &amp; type GOLDHOFER Tu 2-16/80

Homologation n° CH 9349 02

Forme de la carr. pont \_\_\_\_\_  
surbaissé

Places ass. : Total \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant \_\_\_\_\_  
pesage CVCharge utile \*\*) Cylindrée \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>Poids total \*\*) Poids de  
l'ensemble \_\_\_\_\_**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé = 7526

+) Remorque normale jusqu'à 12'000 kg de poids total. Pour le transport de charges indivisibles, dans le cadre des poids total correspondants aux différents paliers de vitesse, des autorisations spéciales sont exigées.

\*) Largeur 2500: disque &gt; 2,30 m exigé. Poids à vide et dimensions doivent être contrôlés.

\*\*) Poids garantis selon les paliers de vitesse: (disque correspondant exigé)

vitesse	: 80 km/h	60 km/h	50 km/h	40 kg
poids total	20'000 kg	22'000 kg	22'800 kg	24'000 kg
charge essieu AV et AR	10'000	11'000	11'400	12'000
charge pneus	10'000	11'000	12'000	12'200 (par essieu)

Freins et cale testés avec 33'500 kg.

Remplace FH CH 9349 02 du 4.7.73  
charge garantie par essieu

Villmergen, 7.5. / Bellach, 8.5. / Aarau, 4.7.73