

Remorque pour le transp. de choses+) Marque **G O L D H O F E R** TÜ 2 -16/50 Fiche d'homologation n° CH 9349 01

MOYENS D'IDENTIFICATION "Tü 2-16/50" sur plaquette du constructeur, à droite, à l'avant latéralement sur longeron

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV 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 s.toutes les roues
 Frein stationn. mécanique, à expansion interne, sur l'essieu avant
 Dispositif d'attelage : anneau ø 40 Vitesse max. **) km/h

MOTEUR DE TRAVAIL
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impt. _____
 CV-puiss. (_____) à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB (_____) à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme pont surbaissé avec rampes de chargement AR

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
Diam. braquage	G _____	<u>1830</u>	<u>1830</u>
Empattement	<u>5700 ou 6200</u>	*) _____	
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>10570 ou 11070</u>	<u>6720 ou 7220</u>	
Largeur *)	<u>2300 ou 2500</u>	<u>2300 ou 2500</u>	
Hauteur	<u>3020(rampes)</u>	<u>900 (pont)</u>	
Porte à faux	AV <u>2700</u>	<u>560</u>	
	AR <u>2170</u>	<u>460</u>	
Distance essieu AV - attelage = 2700			
Distance essieu AR - attelage = 8400 ou 8900			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>selon bulletin de pesage *</u>			
Charge utile	_____	_____	_____	<u>**</u>
Total	_____	_____	_____	<u>**</u>
Garantie fabr.	<u>**</u>			
Dimens. pneus	<u>7.50 - 15 X Michelin</u>			
Charge p. essieu	_____	_____	_____	<u>**</u>

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AR + AR vers l'AV = A (E)

Essuie-glace _____

Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés AV= I (E)
C = I (E)Feux stop R - S1 (E) AR= CH 1051001Eclair. 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 : 2/400 x 300 x 220

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. le transp. de choses

Marque & type GOLDHOFER TÛ 2-16/50Homologation n° CH 9349 01Forme de la carr. pont
surbaissé

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____
pesage CVCharge utile ** Cylindrée _____ cm³Poids 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 correspondant aux différents paliers de vitesse, des autorisations spéciales sont exigées.

*) Largeur: disque > 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 km/h	30 km/h
poids total	16'300 kg	17'900 kg	18'800 kg	20'000 kg	21'200 kg
charge essieu AV et AR	8'150	8950	9'400	10'000	10'600
charge pneus	8'160	8960	9'400	10'000	10'640 (par)
pression (atü)	8,5	8,5	9,0	9,0	9,5 (essieu)

Freins et cale testés avec 33'500 kg

Bellach, 8.5. / Aarau, 4.7.73