

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque ETTINGER	Type W / 1 / 250	Fiche d'homologation n° CH 9234 05
---	---------------------------	----------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION **"W/1/250" sur plaquette du constructeur, à l'avant, à gauche sur**
paroi frontale

Numéro du châssis frappé **à l'avant, en haut sur timon + sur plaquette du constructeur**
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur **ETTINGER Fahrzeugbau, Diessenhofen** Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux **1** Nombre de roues **2** Entraînement _____
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service _____
 Frein auxiliaire **méc. à exp. int. tringles** Ralentisseur _____
 Frein stationn. **à câble** Frein pr. rem. _____
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. **ann. ø 40** Vitesse max. **30** km/h

~~MOTEUR Genre _____ Temps _____
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-impôt _____
 CV-puiss. _____ () t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____~~

CARROSSERIE Forme **caisson pour le transport d'outils** Nombre portes _____
d'outils Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV **1200** AR _____
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement _____ / (_____ / _____ / _____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur **4050** **2480**
 Largeur **1400** **1000**
 Hauteur **1420** **910**
 Porte à faux AV _____
 AR **1330** **1210**
 lat. _____

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	_____	_____	(+)
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	_____	_____	1000	1000
Dimens. pneus 5.60-13 à 7.25-13 4 Ply *	_____	_____	_____	_____
Charge p. essieu _____	_____	_____	1060	_____
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable _____	_____	_____	_____	_____ kg

Porte à faux timon/centre essieu = 2720 mm

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ ULO K 13326 Catadioptrés AV= blancFeux stop 2/ combinés AR= rouge Δ

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

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ AR= séparésAV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1 cale d'arrêt**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Remorque de travailMarque & type ETTINGER W/1/250

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9234 05Forme de la carr. Caisson pr. le transport d'outillage

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____
+) pesage CV _____Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³Poids total 1000 Poids de l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :****Signal indiquant la vitesse maximale 30 km/h indispensable.****Ne peut être attelée qu'à un véhicule tracteur dont le poids à vide représente au moins le double du poids total de la remorque.**

+) Poids à vide : 350 kg. - Inscrire sur le permis de circulation le poids y compris l'outillage ; doit être fixé lors de l'expertise individuelle.

*) Est livré également avec pneus 145-15 4 PR (2,5 att à vitesse max. de 30 km/h)
Charge garantie 1000 kg par essieu**Remplace FH CH 9234 05 du 29.4.68****Dimension de pneus complémentaire**

Lieu et date de l'expertise

Diessenhofen, 29.4.68(16.8.68)

La commission d'expertise