

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque CONDECTA	4-80-.4000 *)	Fiche d'homologation n° CH 9171 19
--	--------------------	---------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "4-80-.4000" sur plaquette du constructeur, à l'avant, à gauche sur le caisson

Numéro du châssis frappé à l'avant, à gauche sur cadre du châssis
 Signe d'identification du moteur frappé
 Constructeur A. ETTINGER, Diessenhofen Vente: CONDECTA AG, Winterthur

CHASSIS Nombre d'essieux 2 av. suspension **) Nombre de roues: 4
 Direction chariot pivotant Assistance
 Frein de service air comprimé, l-conduite, indirect, expansion interne, sur toutes les roues
 Frein stationn^t mécanique, expansion interne, sur roues AR
 Dispositif d'attelage : anneau ϕ 40 mm Vitesse max. 80 km/h

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

CARROSSERIE Forme véhicule de chantier
 (portes: à l'AV ou latéralement ou à l'AR)

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1500</u>	AR <u>1500</u>
	Diam. braquage	G _____	DR _____
Empattement	*) _____ / _____ / _____		
	Dimensions ext,	Dimensions int,	
Longueur	*) _____ selon caisson		
Largeur	<u>2170 ou 2340</u> id.		
Hauteur	<u>2900 - 3150</u> id.		
Porte à faux	AV _____	_____	
	AR <u>*)</u>	id.	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon caisson			_____
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	selon caisson			_____
Garantie fabr.	<u>2000</u>	_____	<u>2000**)</u>	<u>4000</u>
Dimens. pneus	<u>6.50 R</u>	<u>- 16</u>	<u>10 Ply</u>	_____
Charge p. essieu	<u>2050</u>	<u>(4,5)</u>	<u>2050</u>	<u>(4,5)</u>

Distance essieu - attelage = *)

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit CH 1 0503 01 Feux de brouillard _____vers l'AV et l'AR= CH 1220402 (pr.vhc.dépassant 7m)

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

Feux arrières CH 1 0533 01 Catadioptres [L = I (E)Feux stop CH 1 0533 01 [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. l/à gauche, comb. Plaque forme haute

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/AV _____ latér. _____ AR CH 1 0533 01

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 1/210 x 130 x 95 mm**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre du véhicule Remorque de travailMarque & type CONDECTA 4-80--4000Homologation n° CH 9171 19Forme de la carr. véhicule de chantier

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____Charge utile pesage CV _____Cylindrée _____ cm³Poids total sel. bull. Poids de _____pesage l'ensemble _____**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS**: No de châssis du vhc. expertisé = 6750

*) Modèles longueur du empattement longueur totale porte à faux essieu/attelage

	longueur du caisson	empattement	longueur totale	porte à faux AR	essieu/attelage
4-80-A-4000	4500 mm	3260 mm	6700 mm	790 mm	2650 mm
4-80-B-4000	5000	3520	7210	970	2720
4-80-C-4000	6000	3730	8330	1480 --	3120
4-80-D-4000	7000	4310	9100	1670	3120
4-80-E-4000	8000	4920	10100	2060	3120

**) Type de l'essieu: ETTINGER JRA type 3 5/50 mm; charge 2000 kg à 80 km/h

Lieu et date de l'expertise

Diessenhofen, 8.8.72Berne, 4.9.72

La commission d'expertise

CK