

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque C O N D E C T A	Type 2 - 58 L / . +)	Fiche d'homologation n° CH 9171 01
--	---------------------------	-------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Conducta" et "2-58 L/." sur plaquette du type, à l'avant, à gauche
sur paroi frontale

Numéro du châssis frappé _____ au centre de la traverse avant et sur plaquette

Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur ETTINGER Fahrzeugbau, Diessenhofen

CONDECTA AG, Winterthur

CHASSIS Nombre d'essieux <u>1</u> Nombre de roues <u>2</u> Entraînement _____ Direction _____ Assistance _____ Frein de service *) _____ Frein auxiliaire) <u>méc. à exp. interne</u> Ralentisseur _____ Frein stationn.) <u>s. 2 roues, manivelle</u> Frein pr. rem. _____ Transmission _____ Nombre vit. _____ Blocage differ. _____ Crochet rem <u>anneau</u> \emptyset <u>45</u> Vitesse max. <u>60</u> km/h	MOTEUR Genre _____ Temps _____ Marque _____ Carbur. _____ Type _____ Position _____ Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impt _____ CV-puiss. _____ () _____ t/m Refroidissement _____
CARROSSERIE Forme <u>remorque de chantier</u> Nombre portes _____	

+) Type	long. totale	largeur	hauteur	distance essieu/anneau
2-58L/ A long. caisson 3,0 m avec porte avant	4660 mm 4960	2190 ou 2340 mm	2770 mm	3050 mm 3350
/ B long. caisson 3,5 m avec porte avant	5160 mm 5460	"	"	3300 mm 3600
/ C long. caisson 4,0 m avec porte avant	5660 mm 5960	"	"	3550 mm 3850
/ D long. caisson 4,5 m avec porte avant	6160 mm 6460	"	"	3800 mm 4100

EQUIPEMENT Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position 2/ ULO ϕ 80

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ ULO K 13326 Catadioptr. AV= blanc

Feux stop 2/ combinés AR= rouge Δ

Eclair. plaque contr. 1/ à gauche comb. Plaque forme ~~haute~~/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ AR= séparés

AV _____ latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

2 cales d'arrêt

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type CONDECTA 2-58 L/. +)

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9171 01

Forme de la carr. Remorque de chantier

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bullet. Carburant _____
pesage cv

Charge utile _____ Cylindrée _____ cm³

Poids total sel. bullet. Poids de
pesage l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Frein de service : sur demande :
frein par inertie, mécanique, à expansion interne avec câble de
sécurité de rupture ou
à air comprimé, 1 conduite, indirect.
- +) Variantes d'essieu : essieu "Ueberle" 45 ou 50 mm quadrangulaire (1500 resp.2000 kg)
- | | | |
|------------------------|--------------------|-------------------|
| <u>Poids</u> | : selon modèle | |
| <u>Variantes pneus</u> | : 7.10-15 4 Ply | = 1210 kg |
| | 23 x 5 8 Ply | = 1540 kg |
| | 25 x 6 8 ou 10 Ply | = 1720 ou 1950 kg |
-) 60 km/h

Lieu et date de l'expertise
Diessenhofen, 30.4.68
Berne, 7.1.70

La commission d'expertise

Genre du véhicule	Marque	Type	Fiche d'homologation n°
Remorque de travail	C O N D E C T A	2 - 58 L / .	CH 9171 01

C A R T E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 11.8.71 - Ck

Autre variante d'essieu : Andreas Ettinger AG., Diessenhofen
50 mm quadrangulaire
voie 1500 mm
charge 2000 kg à 60 km/h