

Remorque de travail (vhc.spécial) +)	Marque C A D I L L O N	1 1 2 0	Fiche d'homologation n° CH 9150 04
---	---------------------------	---------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "1120" préfixe au No du châssis et sur plaquette du constructeur,
à gauche sur tableau de commande

Numéro du châssis frappé à gauche, au centre du vhc.s.chariot supér.et inférieur(encadré en rouge)

Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur CADILLON SA, Charolles (F) Importateur Baumaschinen AG, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 (à l'AR= essieu double); 5 roues

Direction

Frein de service air comprimé, 2-conduites, indirect, expansion
interne, agissant sur toutes les roues arrière

Frein stationn'. mécanique, à expansion interne, câble, vis
agissant sur toutes les roues arrière

Dispositif d'attelage : anneau ϕ 40 Vitesse max. 20 km/h

CARROSSERIE Forme grue

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque _____ Carbur. _____

Type _____

Position _____ Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ CV-Impt _____

CV-puiss _____ à _____ t/m

Refroidissement

Bruit _____ dB () à _____ t/m

Amortissement bruit _____

DIMENSIONS Voie AV 600 AR 2200
Diam. braquage G _____ DR _____

Empattement 7100 (essieu double 1150)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 14450 (_____)

Largeur 2490 (_____)

Hauteur 4000 (_____)

Porte à faux AV 2720 (_____)

AR 4630 (_____)

Distance essieu AV - attelage = 1620

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 7610 _____ 12490 20100

Charge utile _____ _____ _____

Total _____ 20100

Garantie fabr. 8000 _____ 13000 21000

Dimens. pneus 40x14 24 PR 9.00-20 X

Charge p. essieu 15000 (8,5) 15000 (8,4)

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV= 2/ULO CH 1050301 +
2/ULO CH 1050301 à l'AR vers l'AV

Essuie-glace _____ [AV= I

Feux arrières 2/HELLA K 23354 Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop 2/HELLA K 23354 [AR= 2+1 sur

Eclair. plaque contr. [panneau de marquage III(E)

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/séparés _____

AV _____ latér. _____ AR 0= K 23354

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt: 2/300 x 170 x 150

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque de travail (vhc. spéc.)

Marque & type CADILLON 1120

Homologation n° CH 9150 04

Forme de la carr. grue

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 20100 Carburant _____

CV _____

Charge utile _____ Cylindrée - - - cm³

Poids total 20100 Poids de

l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 112034/112096+) **Véhicule spécial:** poids total de 20'100 kgA noter dans le permis de circulation, page 4:

- disque 20 km/h exigé
- le châssis tournant, l'essieu de transport et les béquilles doivent être assurés
- marquage jaune/noir à l'avant et de chaque côté de la flèche
- panneau marqué jaune/noir de chaque côté d'environ 0,5 m² en long à l'AR sous flèche
- arrière de la flèche avec arêtes vives, protégée par panneau marqué jaune/noir de 600 x 600 mm, avec catadioptré triangulaire
- signal pyramide selon art. 35 al. 4 OCE exigé à l'arrière

§) Catadioptrés latéraux: 1/exigé de chaque côté; d'origine le véhicule en porte 3 par côté.

Lieu et date de l'expertise

Zürich, 29.4./11.8.71

" 8.12.72

La commission d'expertise