

Remorque pour le
transport de choses
(châssis)Marque
ACKERMANN

P 12 / 7E / 2, . *)

Fiche d'homologation n°
CH 9003 03MOYENS D'IDENTIFICATION "P 12/7E/2.5" ou "P 12/7E/2.3" sur plaquette du constructeur, à l'AV
à gauche sur la carrosserieNuméro du châssis frappé à l'avant, à gauche latéralement sur longeron
Signe d'identification du moteur frappé

Constructeur ACKERMANN Fahrzeugbau AG., Willisau

CHASSIS Nombre d'essieux 2 avec suspension - 4 roues
 Direction chariot pivotant
 Frein de service air compr. 2-cond. indir. exp. interne, régulat. à
 5 pos. soupape régl. s. essieu AV + soupape relais s. 2 ess.
 Frein stationn. mécanique, expansion interne, agissant sur
 essieu 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. _____ CV-Impt _____
 CV-puiss _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme selon carrosserie

DIMENSIONS Voie AV + AR = 1830 ou 1920
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement 4605 / () / () / ()
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 9040 7050
 Largeur 2500 ou 2300 2430 ou 2230
 Hauteur \$) \$)
 Porte à faux AV _____ 1175
 AR 1330 1270
 Distance essieu AV - attelage = 3105
 Distance essieu AR - attelage = 7710

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL
 A vide selon bulletin de pesage \$)
 Charge utile selon carrosserie _____
 Total _____ 12000
 Garantie fabr. 6300 _____ 6300 12000 +)
 Dimens. pneus 11.00-20 16PR ou 10.00-20 16PR
 Charge p. essieu 6500(8,0) ou 6000 (7,75)
 ou 11.00-20 14 PR 6000 (7,25)

EQUIPEMENT

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV= A (E)

AR vers AV = ML CH 1 2204 02

Essuie-glace _____ [AV= I (E)

Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop R - S1 (E) [AR= III (E)

Eclair. plaque contr. au centre séparé Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2/ _____

AV _____ latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt : 285 x 150 x 170 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque pr. le transp. de choses

Marque & type ACKERMANN P 12/7E/2, _____

Homologation n° CH 9003 03

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide sel. bull. Carburant _____

pesage CV _____

Charge utile sel. carr. Cylindrée _____ cm³

Poids total 12000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 12.19501.15*) Désignation du type: "P 12 / 7E / 2,5" = 2,5 m largeur totale

"P 12 / 7E / 2,3" = 2,3 m largeur totale

§) Les dimensions et le poids doivent être contrôlés

+) Garantie pour le type d'essieu 6000 de 6300 kg

Essais de freinages à vide et chargé à 12 t

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- pour le type "P 12 / 7E / 2,5" = disque > 2,3 m exigé

Lieu et date de l'expertise

Willisau, 8.5.73

La commission d'expertise

Remorque pour le
transp. de choses

A C K E R M A N N

P 12 / 7E / 2,.

CH 9003 03

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 16.5.74 - jak

Identification : "13 15" comme pré et suffixes au No du châssis tombent

1er Constructeur : ACKERMANN - FRUEHAUF GmbH Wuppertal (RFA)

Code du No de châssis: par exemple W D 1050 - 01

1er élément usine de montage W = Wuppertal

T = Treis

K = Wolfhagen

S = Schierling

H = Hamburg

2ème élément millésime D = 1973

E = 1974

F = 1975

groupe de chiffres = No du châssis

(No de la commande)

2 chiffres à la fin du No = No du véhicule dans le

cadre de la commande

2ème Constructeur : ACKERMANN Fahrzeugbau AG, 6130 Willisau

Code au No du châssis: par exemple 10 - 481 - 16 (10 - ... - 16 invariables)

10 = usine de montage Willisau

= No du châssis

16 = exécution suisse

Variante d'essieu pour remorques de la production Willisau:

BPW type EHI 6000 voie 2070 mm, charge 6400 kg à 80 km/h