

Sachtransport-
Anhänger (Fahrgest.)

Fabrikmarke

ACKERMANN

P 12 / 7E / 2, . *)

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

CH 9003 03

ERKENNUNGSMERKMALE "P 12/7E/2,5" oder "P 12/7E/2,3" auf Hersteller-Plakette,
vorne links am Aufbau

Fahrstellnummer eingeschlagen links vorne, seitlich auf Längsträger

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller ACKERMANN Fahrzeugbau AG., Willisau

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 gefedert; Anzahl Räder: 4

Lenkung Drehschemel

Betriebsbremse Druckl., 2-Leiter, indirekt, IB, Bremskraft-
regler 5-stufig, Regelventil auf VA, +Stellbremse Relaisventil auf beide Achsen wirkend
mechanisch, IB, auf Hinterachse wirkendAnhängervorrichtung Oese ϕ 40 mm Höchstgeschwind. 80 km/h

KAROSSERIEFORM je nach Aufbau

ARBEITSMOTOR

Marke Treibstoff

Typ

Lage Anz. Zyl.

Bohrung Hub

Hubraum cm³ Steuer-PS

Leist.-PS () bei U/min

Klemmung

Lärm dB () bei U/min

Lärmdämpfung

ABMESSUNGEN Spurweite V+H: 1830 oder 1920
Spurkreis L R

Achsabstand 4605 / () / ()

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 9040 7050

Breite 2500 od. 2300 2430 od. 2230

Höhe \$) \$)

Überhang V 1175

H 1330 1270

S

Abstand VA - Anhängervorrichtung = 3105

Abstand HA - Anhängervorrichtung = 7710

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht laut Waagschein \$)

Nutzlast je nach Aufbau

Total 12000

Fabrik-Garantie 6300 6300 12000 +)

Reifen-Dimens. 11.00-20 16PR oder 10.00-20 16PR

Tragkraft p. Achse 6500(8,0) oder 6000(7,75)

oder 11.00-20 14 PR 6000 (7,25)

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtpupe _____

Ablendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V = A (E); H nach V = ML CH 1 2204 02

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler [S= I (E)

Stoplicht R-S1 (E) [H= III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. Mitte separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/

Vorn _____ seittl. _____ hinten 2n (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil: 285 x 150 x 170 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransportanhänger

Marke & Typ ACKERMANN P 12/7E/2,.

Typenschein-Nummer CII 9003 03

Karosserieform _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff _____

Nutzlast je n. Aufb. Hubraum _____

Gesamtgew. 12000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 12.19501.15

- *) Typenbezeichnung: "P 12 / 7E / 2,5" = 2,5 m Gesamtbreite
"P 12 / 7E / 2,3" = 2,3 m Gesamtbreite

§) Masse und Gewichte sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.

- +) Schriftliche Garantie für Achstyp 6000 für 6300 kg vorhanden.
Bremsversuche leer und beladen (12 to)

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Breitetafel über 2,3 m erforderlich (nur für Typ "P 12 / 7E / 2,5").

Ort und Datum der Prüfung

Willisau, 8.5.73

Die Prüfungskommission

Sachtransport-
Anhänger
(Fahrgestell)

A C K E R M A N N

P 12 / 7E / 2,.

CH 9003 03

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 16.5.74 - jak

Erkennungsmerkmale: "13 15" als Vor- und Nachziffern zur Fahrgestell-Nr. fallen weg.

1. Hersteller : ACKERMANN - FRUEHAUF GmbH, Wuppertal (BRD)

Schlüssel zur Fahrgestell-Nr.: z.B. W D 1050 - 01

1. Stelle = Montagewerk W = Wuppertal

T = Treis

K = Wolfhagen

S = Schierling

H = Hamburg

2. Stelle = Baujahr D = 1973

E = 1974

F = 1975

Zahlengruppe

= Fahrgestell-Nr. (Auftrags-Nr.)

2 Ziffer am Ende

= erstes, zweites oder drittes

Fahrzeug des Auftrages

2. Hersteller : ACKERMANN Fahrzeugbau AG, 6130 Willisau

Schlüssel zur Fahrgestell-Nr.: z.B. 10 - 481 - 16 (10-...-16 unveränderlich)

10 = Werk Willisau

... = Fahrgestell-Nr.

16 = Ausführung Schweiz

Achsvariante für Anhänger aus Produktion Willisau:

BPW, Typ EHI 6000, Spurweite 2070 mm, Tragkraft 6400 kg bei 80 km/h