

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

CH 5156 15

Schwere
Arbeitsmaschine
(Ausnahme-Fz.) *)

Fabrikmarke

CATERPILLAR

1 4 E

ERKENNUNGSMERKMALE

"CAT 14 E" (Importeur) auf Hersteller-Plakette

rechts seitlich oben auf Fahrgestell

"72 G" (Powershift-Getriebe) "12 K" und "96 U" (mech. Getriebe)

Vorziffern zu Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts seitlich oben auf Fahrgestell, oberhalb Herst.-Pl. (Imp.)

Motorkennzeichen eingeschlagen "3306" od. "D 3 33 C" rechts seitlich vorn auf Block (Importeur)

Hersteller CATERPILLAR, Peoria (USA) Importeur U. AMMANN, Baumaschinen AG, Langenthal

FAHRGESTELL Anz. Achsen ** Anz. Räder 6 Antrieb Hinterräder

Lenkung Mitte Lenkhilfe hydraulisch

Betriebsbremse hydr., 1-Kreis, IB, hydr. Unterstützung a. 4 HR ***

Hilfsbremse mech. Scheiben a. Dauerbremse ---

Stellbremse Getriebewelle Anhängerbr. ---

Getriebeart mechanisch od. Powershift Anz. Gänge 6

Differential *** Zughaken --- Höchstgeschwind. 36/39 km/h

KAROSSERIEFORM Grader Anz. Türen 2

Schiebedach ---

Anz. Plätze : TOTAL 1 ; vorn --- ; Mitte --- ; hinten --- ; Stehplätze ---

MOTOR Bauart Reihe Takte 4

Marke CATERPILLAR Treibstoff D

Typ D 3 33 C od. 3306

Lage hinten Anz. Zyl. 6

Bohrung 121 Hub 152

Hubraum 10409 cm³ Steuer-PS 53,01

Leist.-PS 150 (HP) bei 2000 U/min

Kühlung Wasser

Lärm 84 dB (A) bei 2145 U/min

Lärmdämpfung 1/ 1130 x Ø 155 +)

ABMESSUNGEN Spurweite V 2050 H 2020 *)
Spurkreis L 22,5 R 22,5

Achsabstand 6100 / (/)

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 8400

Breite 2500

Höhe 3550

Ueberhang V 650

H 1650

S ---

Abstand Lenkrad nach vorn = 5400 *)

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 4810 --- 11030 15840 ++)

Nutzlast --- --- --- ---

Total 4810 --- 11030 15840

Fabrik-Garantie --- --- --- 20800

Reifen-Dimens. 14.00-24 10PR --- 14.00-24 12PR

Tragkraft p. Achse 5300 (2,0) 12160 (2,5)

Reifenvarianten:

V+H= 16.00 - 24 : 12 PR, Tragkraft V= 7400(2,25)

H= 14800(2,25)

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht HELLA K21037/K21032 Lichthupe ---
 Abblendlicht HELLA K21037/K21032 Standlicht HELLA K21037/K21032
 Markierlicht --- Nebellampen ---
 Warnvorrichtung BOSCH 0 320 126 001 Lautstärke 84 (dB) A
 Scheibenwischer elektrisch Waschanlage ---
 Schlusslicht SAW CH 1 1133 04 Rückstrahler H 2/ I (E)
 Stoplicht SAW CH 1 1133 04 MS 2/ I (E)
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ separat Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspegel 2/ beids. + 2/ Seitenblickspiegel vorn
 Richtungsblinker Anordnung III
 Vorn V- seitt. 4 (E) hinten SAW CH 1 1133 04
 Warnblinkanlage --- Arbeitslampen 2/HELLA K21032/21037
 Unterlegekeil: 1/ 450 x 300 x 300
 Bacharach : 4,0

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Schw.Arb.masch. (Ausn.-Fz.)
 Marke & Typ CATERPILLAR 14 E
 Typenschein-Nummer CH 5156 15
 Karosserieform Grader
 Plätze : Total 1 (Vorn)
 Leergewicht (15840)++ Treibstoff D
 PS 53,01
 Nutzlast --- Hubraum 10409
 Gesamtgew. ++ Anhängelast
 Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 72G1299

Siehe Zusatzkarte I.

Ort und Datum der Prüfung

Langenthal, 21.2.73 / 27.4.73

Die Prüfungskommission

Schwere
Arbeitsmaschine
(Ausnahme-Fz.)

Fabrikmarke
CATERPILLAR

Typ
1 4 E

Typenschein-Nummer
CH 5156 15

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

- *) Art der Ausnahme: Abstand Lenkrad nach vorn 5400 mm, Spurbereich 22,5 m (mit eingeknickten Vorderrädern).
- **) Anzahl Achsen : 3 = Doppelachse hinten, Abstand 1530 mm.
- ***) Gemäss Einzelverfügung EJPD vom 18.5.72 ohne Differential und mit nur auf die 4 Hinterräder wirkender Betriebsbremse zulässig.
- +) Lärmdämpfung : Motorraum sowie Seitenbleche mit Antidröhn ausgespritzt,
- ++) Leergewicht : mit Normalausrüstung = Powershift-Getriebe und Graderplatte. Gewicht mit mech. Getriebe = -400 kg. Mit Zusatzausrüstung = Leergewicht laut Waagschein. Masse bei Einzelabnahme kontrollieren.
- §) Ausrüstung auf Wunsch : Höhe der Abblendlichter und Blinker v-seitlich technisch bedingt.
: Raumschild vorn, Breite 3000 mm; gelb/schwarze Markierung auf den beidseitig angebrachten Gummipendeln.

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Begleitfahrzeug mit gelbem Drehlicht erforderlich.
- Graderplatte darf seitliches Profil nicht überragen.
- Gelb/schwarz Markierung vorn und hinten am Fahrzeug.