

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	ZUSATZKARTE	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	INTERNATIONAL	2 0 0 4 x 4		CH 3423 08

Hersteller INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY, Chicago, Illinois (USA)
 Erkennungsmerkmale "200 4x4" auf Hersteller-Plakette, - ".Q2A...." Vorziffern der Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette links, hinten in Türe
 Fahrgestellnummer links, vorn seitlich auf Längsträger
 Motorkennzeichen "V 392 E" rechts vorn unten auf Block (Nocken)
 Hauptimporteur Aktiengesellschaft ROHRER-MARTI, Querstrasse 24, 8105 Regensdorf
 Geprüftes Fahrzeug 4C2A0DHB 48062 Unveränderliche Zeichen im Typencode '200 4x4' + '.Q2A....'

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6

Lenkung mechanisch, a.W. mit hydraulischer Unterstützung

Getriebe mechanisch vollsynchronisiert

Anzahl Gänge 2 x 4 Achsantrieb Allrad/vorneachsel

Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, IB, Unterdruck-Unterstützung, auf alle Räder

Hilfsbremse EA + VA-Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse mechanisch, Innenbacken auf Hinterräder

Dauerbremse _____

2-Kreis-Kontrolle Druckdifferenz-Schalter mit sep. Kontrolllampe

MOTOR

Marke	<u>I H C</u>	Typ	<u>V 392 E</u>
Bauart	<u>V</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>B</u>	Lage	<u>vorn</u>
Bohrung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>8</u>
Böhrung	<u>101,77</u>	Hub	<u>92,86</u>
Hubraum	<u>6401</u>	Steuer-PS	<u>32,60</u>
Leistungs-PS	<u>168 SAE-net</u>	bei U/min	<u>3600</u>
Lärm	<u>82</u> dB/A	bei U/min	<u>3600</u>
Schalldämpfer	<u>1 Torf 630 x 200 x 110</u>		
Abgasprüfung	<u>2,5 % CO (800 U/min) + CVS-Test (USA) *</u>		
Entstörung	<u>BAV, Anhang 8 Ziffer 4 "D"</u>		

KAROSSERIE Normalkabine

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachostab/ km/h

Sicherheitsgurten _____ Rückspiegel innen + li + re

Unterlegkeil 1/315x150x160 Zugvorrichtung -

Diebstahlsicherung _____

Anzahl Plätze t 3 v 3 M _____ h _____

MASS E (\$) innen aussen

Länge _____ 5450 Achsabstände 3335 / _____

Breite _____ 2170 _____

Höhe _____ 2000 Spurweite v 1630 h 1690

Ueberhang s _____ Spurweiten v _____

v _____ 815 h _____

h _____ 1300 Spurkreis l 17200 r 16700

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

GEWICHTE (\$)

	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>je nach Aufbau</u>		
Nutzlast	<u>je nach Aufbau</u>		
Gesamtgewicht	_____	_____	_____
Fabrikgarantie	<u>1975</u>	<u>4063</u>	<u>5940</u>
Reifengrösse	<u>7.50-16 LT</u>	<u>7.50-16 LT</u>	(Varianten
Ply / atü	<u>8 / 4,0</u>	<u>8 / 4,0</u>	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>2200</u>	<u>4200</u>	_____
für V max	<u>120</u> km/h	<u>120</u> km/h	_____

Garantierte Anhängelast gebremst _____
 Garantierte Anhängelast ungebremst _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht _____
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 120 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

<u>AUSRÜSTUNG §)</u>	
Fernlichter	SEALED BEAM DOT
Zusatz-Fernlichter	
Abblendlichter	SEALED BEAM DOT
Standlichter	A (E)
Nebellichter	
Bremslichter	ULO CH 1 0533 01+)
Richtungsblinker	v1 (E) s _____ h ULO CH 1 0533 01+)
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	vA (E) s vorhanden h _____
Lichthupe	Kontroll-Nr. Bel. 1/sep. linke
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	SPARTON HI (94) dB/A
	() dB/A
	() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Lastwagen		
Marke und Typ	INTERNATIONAL	200	4x4
Typenscheinnummer	CH	3423	08
Karosserie			
Plätze total	3	vorn	3
Leergewicht	lt. Waagsch.	Treibstoff	B
Nutzlast	je nach Fz.	Steuer-PS	32,60
Gesamtgewicht	5940	Hubraum	6401

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- *) Anbringungsort der EPA-Bestätigungsvignette = links hinten auf Ventildeckel
- +) Schluss- Bremslichter sowie Richtungsblinker hinten, Variante: BOSCH K 13282
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Lastwagen
(Fahrgestell)

INTERNATIONAL

2 0 0 4x4

CH 3423 08

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

Nachtrag vom 30.10.75./PR (Fgst.-Nr. des gepr. Fz.: E0350EHB34592)

Ab Modelljahr 1975: Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. = ".035.... .."

Abgasprüfung: Nach ECE-Reglement Nr. 15, Aenderung 01, Prüfung Typ II + III erfüllt;
kein Genehmigungszeichen erforderlich (EMPA-Nr. 35319).