

ZUSATZKARTE

Schwere Arbeitsmaschine (Ausnahme-Fz.) *	Fabrikmarke H A N O M A G	B 1 4 C	Typenschein-Nummer CH 5372 02
--	------------------------------	---------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "B 14 C" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich, vorn, unterhalb Beleuchtungssupport

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich Mitte am Fahrzeug
 Motorkennzeichen eingeschlagen "D 962 B" links, hinten unten am Block (vom Importeur eingeschlagen)
 Hersteller RHEINSTAHL AG, Hanomag Baumaschinen (Importeur MBA, Maschinen- u. Bahnbedarf, Dillendorf)

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad</u> Lenkung: <u>Knicklenkung (ZF-Hydro-Spindellenkung)</u> Betriebsbremse <u>Druckluft hydr., 1-Kreis, IB, alle Räder</u> Hilfsbremse <u>mech. Scheibe</u> Dauerbremse <u>hydraulisch, abstufbar</u> Stellbremse <u>auf Kardan</u> Anhängerbr. <u>-</u> Getriebeart <u>Lastschaltgetriebe</u> Anz. Gänge <u>2 x 3</u> Diff. Sperre <u>a. Wunsch</u> Zughaken <u>H=Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>38**</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>HANOMAG</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>D 962 B</u> Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>120</u> Hub <u>140</u> Hubraum <u>9495</u> cm ³ Steuer-PS <u>48,36</u> Leist.-PS <u>140</u> (DIN) bei <u>2200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2300</u> U/min Lärmdämpfung <u>1/Topf 905xØ 170 ***</u>
KAROSSERIEFORM <u>Pneuladeschaufel</u> Anz. Türen <u>2</u> Schlebedach <u>-</u> Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn <u> </u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u> </u>	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1900</u> H <u>1900</u>	Spurkreis L <u>10,6</u> R <u>10,5</u>	
Achsabstand	<u>2875</u> / (/)		
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	
Länge	<u>6900 +)</u>		
Breite	<u>2500</u>		
Höhe	<u>2880</u>		
Ueberhang V	<u>2420</u>		
H	<u>1605</u>		
S			
Abstand ab Lenkrad nach vorn = <u>3700 *</u>)			

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>5400</u>		<u>6200</u>	<u>11600 +)</u>
Nutzlast	(mit Ladeschaufel <u>2,8 m³</u>)			
Total	<u>5400</u>		<u>6200</u>	<u>11600</u>
Fabrik-Garantie				<u>13500</u>
Reifen-Dimens.		<u>20 - 24</u>	<u>EM 14</u>	<u>PR</u>
Tragkraft p. Achse	<u>9400</u>	<u>(2,75)</u>	<u>9400</u>	<u>(2,75)</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
	<u>Anhängelast</u>			<u>-</u> kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 24 v
 Fernlicht 2/BOSCH K 11090 + K 11084
 Abblendlicht do. Standlicht 2/in Fernlicht
 Markierlicht V = 2/A (E) / H = 2/R (E)
 Warnvorrichtung 1/BOSCH CH 5 0301 03 Lautstärke 80 (dB) A
 Scheibenwischer 1/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/R (E) Rückstrahler V = 2/I (E)
 Stoplicht 2/S1 (E) [H = 2/I (E)]
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/sep. Mitte Schildform Kochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/beids. +2/Seitenbl. Geschw. -Messer km/h
 Richtungsblinker 6/Anordnung IV
 Vorn HELLIA K 12716 seitl. 4 (E) hinten 2a (E)
 Warnblinkeranlage vorhanden Arbeitslampen V+H je 2 m. Kontroll-
 Unterlegekeil: 1/400 x 300 x 230 lampe

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art Schwere Arbeitsmaschine (Ausn. Fz.)
 Marke & Typ HANOMAG B 14 C
 Typenschein-Nummer CH 5372 02
 Karosserieform Pneuladeschaufel
 Plätze : Total 1 (Vorn) -
 Leergewicht 11600 Treibstoff D
 PS 48,36
 Nutzlast - Hubraum 9495
 Gesamtgew. 11600 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 777012661072

- *) Art der Ausnahme : Abstand ab Lenkrad nach vorn = 3700 mm
- **) Höchstgeschwindigkeit: 38 km/h bei 2300 U/min am Motor.
- Plombierung : Vollastanschlagschraube
- ***) Lärmdämpfung : Motorhaube und Seitenteile sind mit Lärmdämpfungsmaterial ausgekleidet.
- +) Auf Wunsch : Ladeschaufel 2 m³; Masse und Gewicht sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- §) Ausrüstung : Höhe der Lichter technisch bedingt; Abstand nach vorn des Seitenblinkers technisch bedingt.

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Ueberwachung durch Hilfsperson oder bei guter Sicht mit 2 Seitenblickspiegel > 300 cm²
- gelb/schwarz markierte Schutzvorrichtung auf Ladeschaufelzähnen
- mechanische Sicherung der Hubzylinder
- Die vorgeschriebenen Lichter müssen montiert sein.
- Das Fahrzeug darf nur leer überführt werden.

Zürich, 12.9.72

Schwere
Arbeitsmaschine

H A N O M A G

B 14 C

CH 5372 02

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

Nachtrag vom 28.9.73 - PR

Bereifungsvariante: 20,5 - 25 EM 16 PR = 10200 (2,75) 50 km/h

Spur : V = 1970 mm / H = 1940 mm