

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Arbeitskarren

H A M M

D V 1 0 B

CH 5371 09

Hersteller

Maschinenfabrik HAMM AG & Co. KG, D-8593 Tirschenreuth

Erkennungsmerkmale

"DV 10 B 2.1" (Einfachvibration) oder "DV 10 B 2.2" (Doppelvibration) auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

rechts, vorn seitlich am Aufbau

Fahrgestellnummer

rechts, vorn seitlich am Aufbau

Motorkennzeichen

"F5L 912" rechts, seitlich auf Lüftergehäuse (Plakette)

Hauptimporteur

PAUL GURTNER, Wülflingerstr. 28a, 8400 Winterthur

Geprüftes Fahrzeug

2528207

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 2 Stahlbandagen

Lenkung

*) hydrostatisch, Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

hydrostatischer Antrieb

Anzahl Gänge

1 stufenlos Achsantrieb VA + HA

Betriebsbremse

hydrostatischer Antrieb

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Welle des Hydromotors der Vorder- und Hinterachse

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

-

Motor

Marke

DEUTZ

Typ

F5L 912

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

Mitte

Kühlung

Luft

Anzahl Zylinder

5

Bohrung

100

Hub

120

Hubraum

4710

Steuer-PS

23,99

Leistungs-kW

65

bei U/min

2500

PS DIN

88

Lärm-Std. m.

79,0

dB/A bei U/min

2500

Schalldämpfer

1 Topf 1000 x Ø 200 mm

Abgasprüfung

Bacharach 4,0

Entstörung

-

Karosserie

Doppelvibrationswalze

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer -

Sicherheitsgurten

- Rückspiegel XXXXX/links/rechts

Unterlegkeil

320x160x200 mm Zugvorrichtung -

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 2 v M h

Masse

innen aussen

Länge

4460 Achsabstand 3000

Breite

2030 Doppelachse v h

Höhe

3010 Spurweite v h

Ueberhang

s v h

730 h

h 730 Spurbreis ø ++) | 18450 r 19400

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

5750

6400

12150 +)

Nutzlast

-

-

Gesamtgewicht

5750

6400

12150

Fabrikgarantie

-

13000

Reifengrösse

2 Stahlbandagen 1700x1200 Ø

(Varianten

Ply / bar

-

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

-

-

für V max

-

-

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

11,6 km/h

Ausrüstung

Fernlichter	
Abblendlichter	M (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	2 Arbeitslichter M (E)
Kontroll-Nr.-Befeuchtung	-
Scheibenwischer	2 Blatt WA /ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH el 20016 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren		
Marke und Typ	H A M M	DV 10 B	
Typenscheinnummer	CH	5371 09	
Karosserie	Vibrationswalze		
Platze	total 2	vorn	
Leergewicht	12150	Treibstoff	D
Nutzlast	-	Steuer-PS	23,99
Gesamtgewicht	12150	Hubraum	4710

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Lenkung : in Führerkabine je eine separat Lenkvorrichtung für Vorder- und Hinterachse vorhanden. Hinterachse bei Ueberführungsfahrten blockierbar
- +) Leergewicht : inkl. gefüllte Wassertanks (ca. 1000 kg)
- ++) Spurkreis : Angaben = mit blockierter Hinterachslenkung. Kleinster Wendekreis mit Vorder- und Hinterachslenkung:
links = 9.5 m, rechts = 9.9 m

Eintrag im Fahrzeugausweis:

139 - Folgende Fahrzeugteile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Kantenandrück- und Schneidgerät;
141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Hinterachslenkung.

Ort und Datum der Prüfung Winterthur, 13.1.81

Eidg. Typenprüfstelle