

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
51) Arbeitskarren	H A M M	D V 1 0 C	CH 5371 18

Hersteller	HAMM KG, Maschinenfabrik, D-8593 Tirschenreuth / BRD		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "DV 10.21 C" (Einfach-Vibration) bzw. "DV 10.22 C" (Doppel-Vibration)		
Fahrgestellnummer	---		
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Aufbau		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Aufbau		
Motorkennzeichen	"F5L 912" Plakette, rechts seitlich am Lüftergehäuse (in Fahrtrichtung gesehen)		
Importeur	PAUL GURTNER, Baumaschinen, Wülflingerstrasse 28a, 8407 Winterthur		

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 2 Stahlbandagen
Federung	-
Lenkung	hydrostatisch; hydraulische Lenkhilfe *)
Achsantrieb	Allrad
Betriebsbremse	hydrostatischer Antrieb
Hilfsbremse und)	pro Achse ein hydr. betätigter Federspeicher; Notlösung über Lenkungs-pumpe; mechanische
Feststellbremse	Notlösung durch je 2 eingebaute Druck-
Dauerbremse	- (schrauben
2-Kreis-Kontrolle	-

Motor	DEUTZ	Typ	F5L 912
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	Diesel	Lage	Mitte
Treibstoff	Luft	Anzahl Zylinder	5
Kühlung	100,0	Hub	120,0
Bohrung	4710	Steuer-PS	23,99
Hubraum	65 DIN	bei min-1	2500
Leistung kW	276	bei min-1	1700
Md-max.Nm	-		
Entstörung	-		
Schalldämpfer	1 Topf, 1000 x ø 203 +)		

Karosserie/Ausrüstung	Walze / ⚡)	
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer -
Sicherheitsgurten vorn	-	hinten -
Unterlegkeil	1/ 320x160x200	Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung	-	Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	1/ Stahl, 140 Liter	
Warnvorrichtung	1/ Bosch el 20016 oder andere homologierte	

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	5100	5500	10600 ++)
Gewichtsverteilung	(Leergewicht mit gefüllten Wassertanks)		
Fabrikgarantie			11600
Reifengröße	Stahlbandage	Stahlbandage	
Ply/bar	1760xø 1300	1760xø 1300	
Tragkraft	(2-teilig)	(2-teilig)	
für Vmax			
Felgen			

Anzahl Plätze	T 2	v	M	h
Masse	innen	aussen		
Länge		4600	Achsabstand	3150
Breite		2160	Doppelachse v	h
Höhe		3000	Spurweite v	-
Überhang vorn		750	Spurweite h	-
Überhang hinten		700	Spurkreis ø	l 18000 r 18000
Bodenfreiheit	leer	----	beladen	----

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Garantierte Dachlast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			10,0 km/h
gemessen 10,0 km/h bei min-1	2550	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A min-1		Fahrzeugart	Arbeitskarren	
b	-	-	80,0 2500		Marke und Typ	H A M M DV 10 C	
					Typenschein-Nr. CH	5371 18	
					Karosserie	Walze	
F	G	H	J	R	Plätze	Total	2
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24						vorn
b = 2,40 bei 2375 min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1	
b = 2,60 bei 1700 min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1	Leergewicht
b = - bei min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1	Nutzlast
O	O+P						Gesamtgewicht
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe Bosch						
							Treibstoff
							Hubraum
							Steuer-PS

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Lenkung : in der Führerkabine ist je eine separate Lenkvorrichtung für Vorder- und Hinterachse vorhanden. Die Hinterachse ist für Ueberführungsfahrten blockierbar
- +) Lärmdämpfung : Motorraum vorn, hinten, oben und links mit schalldämmendem Material versehen. Prallblech (ca. 855x185 mm mit schalldämmendem Material versehen) vorn vor der Lufteintritts- Austrittsöffnung
- ++) Leergewicht : Doppel-Vibration Ausführung (DV 10.22 C) = 11000 kg (5500/5500)
- ç) Ausrüstung : Anbringungshöhe der Beleuchtung und Richtungsblinker technisch bedingt

Eintrag Fahrzeugausweis

- 139 - Folgende Fahrzeugteile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Kantendrück- und Schneidegerät vorn seitlich
- 141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich : Hinterachslenkung
- 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht werden: Markierlichter vorn und hinten (100 mm Fahrzeugrand)

Ort und Datum der Prüfung Winterthur, 04.12.1984
Ta(ZE)/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle