

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitskarren(Ausnahmefz.) *)	E D E R	M 835	CH 5220 06

Hersteller	EDEK GmbH & CO. KG, Maschinenfabrik, D-8302 Mainburg (D)
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "M 835" vor Fahrgestellnummer
Herstellerplakette	rechts, vorn an Oberwagenfront
Fahrgestellnummer	neben Hersteller-Plakette
Motorzeichen	"F6L 912" hinten unten am Motorblock, unter Anlasser + vorn oben am Luftleitblech, angeklebte Plaketten
Hauptimporteur	ULRICH ANMANN, Baumaschinen AG, 4900 Langenthal
Geprüftes Fahrzeug	50292

Fahrgesteil		Motor	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4 od. 8	Marke	DEUTZ Typ F6L 912
Lenkung	hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe	Bauart	Reihe Takte 4
Getriebe	hydrostatischer Antrieb mit Untersetzungsgetriebe	Treibstoff	D Lage hinten
Anzahl Gänge	2 Achsantrieb Allrad	Kühlung	Luft Anzahl Zylinder 6
Betriebsbremse	drucklufthydraulisch, 1-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder (Druckluftteil= Manometer + Kontroll-lampe)	Bohrung	100 Hub 120
Hilfsbremse	Federspeicher, abstufbar, (1-Zyl.), IB, auf Kardan, Betriebs- u. Notlösedruck aus je 1 sep. Behälter,	Hubraum	5652 Steuer-PS 28,78
Feststellbremse	mit plombiertem Kippschalter, mech. Lösevorr.=	Leistungs-kW	78 DIN bei U/min 2300
2-Kreis-Kontrolle	Fixierbolzen zu Ausgleichswaage wird entfernt.	Lärm-Standmessung	73,5 dB(A) bei U/min 1725
	---	Schalldämpfer	1 Topf 730 x Ø 230 mm x)
		Abgasprüfung	Bacharach= 4,0
		Entstörung	---

Karosserie	Pneubagger	Gewichte	vorn hinten total
Anzahl Türen	1 Geschw. Messer ---	Leergewicht	8850 10450 19300
Sicherheitsgurten	v --- h ---	Nutzlast	---
Unterlegkeil	1/450x300x300 mm Rückspiegel 2/beidseitig	Gesamtgewicht	19300
Diebstahlsicherung	---	Fabrikgarantie	20000
Anzahl Plätze	l 1 v --- M --- h ---	Reifengröße	11.00 - 20 11.00 - 20 (Doppelbereifung)
Masse	innen aussen	Ply / bar	12 / 6,25 12 / 6,25 +
Länge	8100 Achsabstand 2650	Tragkraft	14100 14100
Breite	2500 Doppelachse v --- h ---	für V max	20 20
Höhe	4000 Spurweite v 1870 h 1870	Feigen	
Ueberhang	v 3950 Spurweite v --- h ---		
	h 1500 h ---		
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	4700 Spurkreis Ø l 14550 r 14450		
		Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	
		Garantiertes Gesamtzuggewicht	
		Geprüfte Anhängelast	
		Garantierte Dachlast	
		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	20 km/h
		gemessen 18 km/h bei U/min 2500 Motor Zapfwelle	

Ausrüstung	§)
Fernlichter	M (E)
Abblendlichter	M (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-SI (E)
Bremslichter	R-SI (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) V=s 5 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v s I (E) h I (E)
Markierlichter	v A (E) am Ausl.s h
Nebelschlusslichter	
Zusätzliche Lichter	1/ Arbeitslicht mit Kontrolllampe
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	
Scheibenwischer	1/ Blatt ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	HELLA el 20005 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren (Ausnahmefahrzeug)		
Marke und Typ	E D E R M 8 3 5		
Typenscheinnummer	CH	5220	06
Karosserie	Pneubagger		
Plätze	total	1	vorn
Leergewicht	19300	Treibstoff	D
Nutzlast	---	Steuer-PS	28,78
Gesamtgewicht	19300	Hubraum	5652

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- *) Art der Ausnahmen : Abstand ab Lenkrad nach vorn = 4700 mm; Gesamtgewicht.
- x) Zus. Lärmdämpfung : Motorraum vorn, links, oben und unten mit Schaumgummi ausgekleidet.
- +) Reifenvarianten : 10.00 - 20, 16 PR, 15000 kg (7,80), V-max. 30 km/h, (Doppelbereifung).
18 R 19,5 , 16 PR, 11700 kg (6,25), V-max. 20 km/h, (Einfachbereifung, Spur V+H = 1950 mm).
- §) Ausrüstung : Anbringungshöhe der Abblendlichter sowie Abstand von vorn der seidl. Blinker technisch bedingt.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

- 100 - Anhang zum Fahrzeugausweis mitführen.
- 104 - Zusatzspiegel erforderlich (320x150 mm). Anbringungsort: rechts, nach vorne gerichtet.
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich (14 - Schwierige Fahrmanöver müssen Seitenblickspiegel (300 cm²).
- 137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Auslegerkopf nach vorn und seitlich. Markierlicht vorn am Ausleger.
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzuschwenken und wirksam zu sichern.
- 141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Oberwagen mit Bolzen. Der Grundarm mit einer Stütze von 660 mm, die Löffelkolbenstange mit einer Stütze von 845 mm, der Arbeitsarm mit einer Kette von 600 mm.