

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Motorkarren	A E B I	T T 8 8	CH 8005 09

Hersteller AEBI & CO., AG, Maschinenfabrik, CH-3400 Burgdorf
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "TT 88" und "CH 8005 09"
Fahrgestellnummer "TT 88 -"
 Herstellerplakette auf der Rückseite des rechten Lampenträgers
 Fahrgestellnummer rechts, oben auf Vorderachse
 Motorkennzeichen "616 918" vor Motornummer, links seitlich hinten am Block
 Importeur -

Fahrgestell
 Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4
 Federung -
 Lenkung hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Achsantrieb Allrad; vorne ausschaltbar
 Betriebsbremse mech. 1-Kreis, v = Aussenband auf Ritzelwelle des Differentials; h = IB auf HR. (Bremsausgleichswaage zwischen VR u. HR-Bremse). Einzelradbremse: 2 separate Bedienungshebel
Hilfsbremse mech. IB auf HR; Knickhebel, separate Uebertragung bis Hebel auf Bremswelle HR
Feststellbremse wie Hilfsbremse *)
 2-Kreis-Kontrolle -

Motor
 Marke MERCEDES-BENZ Typ OM 616
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff Diesel Lage Mitte/rechts
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
 Bohrung 91,0 Hub 92,4
 Hubraum 2403 Steuer-PS 12,24
 Leistung kW 42 DIN bei /min 3000
 Md-max. Nm 137 bei /min 2400
 Schalldämpfer 1 Topf, 450 x Ø 130

Karosserie/Ausrüstung Geräteträger
 Anzahl Türen 1/ auf Wunsch
 Sicherheitsgurten vorn - hinten -
 Unterlegkeil - Rückspiegel links + rechts
 Diebstahlsicherung -
 Treibstofftank 1/ Stahl, 60 Liter
 Warnvorrichtung 1/ Bosch, el 20016 oder andere homologierte

Gewichte
 Leergewicht vorn 750 hinten 1080 Total 1830
 Gewichtsverteilung -
 Fabrikgarantie 1600 1900 2800
 Reifengrösse 31x15.5-15 LT 31x15.5-15 LT
 Ply/bar 4 / 1,4 4 / 1,4
 Tragkraft 1950 1950
 für Vmax 30 30
 Felgen 13 LB 15 ET57 13 LB 15 ET65

Anzahl Plätze T 1 v - M - h -
Masse
 Länge innen 1900 aussen 3290 Achsabstand 1780
 Breite 1910 Doppelachse v - h -
 Höhe 1910 Sourweite v 1530 h -
 Überhang vorn 675 Spurweite v 1530
 Überhang hinten 835 Spurbreite 17000 r 7000
 Bodenfreiheit leer beladen ----

mech. Getriebe 4500 autom. Getriebe -
 Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst -
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -
 Geprüfte Anhängelast -
 Garantierte Dachlast -
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 30,0 km/h
 gemessen 30,0 km/h bei /min 3200 Motor 620/1080 Zapfwelle -

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt	Standmessung	Bemerkungen		Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	-A	dB/A	dB/A	/min			
m2+h2	6,75	82,5	75,0	2250	aa	Fahrzeugart Marke und Typ	Motorkarren A E B I T T 8 8
						Typenschein-Nr. CH	8005 09
						Karosserie	Geräteträger
F	G	H	J	R		Plätze	Total 1 vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	1830
b = 4,00 bei 2850 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min		Nutzlast	
b = 4,00 bei 2400 /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min		Gesamtgewicht	
b = - bei - /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min	k = bei /min			
O	O + P						
S Bacharach = 4,0	Einspritzpumpe Bosch						

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- ☺) Karosserie : auf Wunsch mit teilweise oder ganz geschlossener Kabine erhältlich. BAV-Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren. Sicherheitsrahmen FAT-1088/84 oder OECD-CSD 0943/1
- Ausrüstung : Anbringungshöhe der Abblendlichter technisch bedingt (Arbeitsgeräte).
Bei gewerblicher Immatrikulation ist eine Kontrollschildbeleuchtung erforderlich.
- *) Feststellvorrichtung : mech. Feststellvorrichtung (Art. 20, Abs. 4 BAV): Handbremshebel mit Feststellung wirkend auf Mechanik der Betriebsbremse. Erfüllt Anforderungen, weil Feststellbremse nur auf IB HR wirkt. Feststell- bzw. Blockiervorrichtung zusätzlich auf Aussenband VR.

Eintrag Fahrzeugausweis:

101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube

Ort und Datum der Prüfung Burgdorf, 28.05.1985/04.07.1985
vBe(BE)/jak

Ersetzt Typenschein vom 04.07.85
23.10.87 - Sicherheitsrahmen SW.

Eidg. Typenprüfstelle