



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4AA573
Typengenehmigung erteilt	20200319
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20250213
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsubart Code	119
02 Fahrzeugsubart	Landw.; 40 km/h (Basis-Fz)
03 Fahrzeugklasse	T4.3a
04 Marke	AEBI
04 Typ	TP420
05 Typ; Variante/Version	201E; A?A?85?A0?/2C??02DAA????
06 Vorziffer	TAH43201E.12.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*167/2013-2019/519*00079
10 EFKO-Code	2585
10 Hersteller	AEBI & CO. AG, 3401 Burgdorf
11 Herstellerplakette	links, beim Kabineneinstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Längsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	hydro-pneumatisch
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	Allrad



18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	12.92
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Hydraulikhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheibe, auf Kardanwelle
23 Dauerbremse	a.W. Hydraulisch
25 Motor Marke	FCA
25 Motor Typ	60D/3 (R754EUVI)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2970
28 Leistung kW	80.0
28 Leistung n	2600
29 Md. max Nm	420.0
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	60D/3



34 Motorkennzeichen links, beim Kabineneinstieg

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von 1

37 Anzahl Plätze Total bis 2

37 Anzahl Plätze vorne von 1

37 Anzahl Plätze vorne bis 2

38 Anzahl Türen 2

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 0

40 Länge bis 0

41 Breite von 0

41 Breite bis 0

42 Höhe von 0

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 0

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2750

44 Abstand Achse 1-2 bis 3150

45 Abstand Achse 2-3 von 0

45 Abstand Achse 2-3 bis 0

46 Abstand Achse 3-4 von 0

46 Abstand Achse 3-4 bis 0

47 Spur Achse 1 von 1680

47 Spur Achse 1 bis 1704



48 Spur Achse 2 von	1644
48 Spur Achse 2 bis	2300
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	4600
52 Leergewicht bis	4700
53 Garantiegewicht von	8500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4200
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5200
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	10800
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	1500
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	6000
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0



62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v+h= 440/50R17, 425/55R17, 15.5/55R18, 285/70R19.5
70 Reifen Felgen	h= 440/50R17 + 7.50-18, 425/55R17 + 7.50-18, 425/55R17 + 285/80R16
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine: Mauser T5200; OECD 4/1 829
Bemerkungen Z3	16) a.W. Allradlenkung mit automatischer Abschaltung bei Vmax > 25 km/h
Bemerkungen Z5	18) Strasse-/Geländegruppe, Halbgang
Bemerkungen Z7	22) a.W. Federspeicher
Bemerkungen Z9	30) KP: 1/ww. 11062053F, 11062051F oder 11062071F, 11062070F und
Bemerkungen Z10	K : 1/ww. A1060061A, A1060062A, 1162067F, 11062068F
Bemerkungen Z12	36/51) Warnhinweis Im Display bei Motorstart: Minimales Betriebsgewicht der Hinterachse 1400 kg
Bemerkungen Z15	07/36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z21	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z22	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich



Bemerkungen Z23

400 - Mindestbetriebsgewicht der Hinterachse: 1400 kg

---