



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CLAAS Tucano 320

Typengenehmigungs-Nr.: 5CB152

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5CB152
Typengenehmigung erteilt	20080807
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	103
02 Fahrzeugsbart	Ausnahmefahrzeug
10 EFKO-Code	4167

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CLAAS
04 Typ	Tucano 320
05 Typ; Variante/Version	832
06 Vorziffer	832.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	CLAAS SELBSTF. ERNTEMASCH. GMBH, D-33426 HARSEWINKEL
11 Herstellerplakette	rechts, über Vorderrad am Rahmen
12 Fahrgestellnummer	vorne, rechts am Dreschtrommelgehäuse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.E3A/4
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	140
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	720



29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/0798551 Austritt acl
34 Motorkennzeichen	OM906LA.E3A/4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, auf HR
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	h3m
18 iA 1	43,90
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Scheiben, auf Antriebswellen bzw. VR
20 Betriebsbremse Z2	Einzelradbremse, 2 Pedale mit Verriegelung
21 Hilfsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
22 Feststellbremse	mech., Trommel, auf Getriebewelle

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	28
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'1
39 Rückspiegel	links+rechts



## Masse & Dimensionen

40 Länge von	8380
40 Länge bis	0
41 Breite von	3000
41 Breite bis	3500
42 Höhe von	4000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2600
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3680
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	2400
47 Spur Achse 1 bis	2700
48 Spur Achse 2 von	2670
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	11350
52 Leergewicht bis	16000
53 Garantiegewicht von	16000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	11500



54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6000
54 Achsgarantie h bis	7500
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	200

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 650/75R32 172A8; 680/85R32 173A8; 800/65R32 172A8; 710/75R34 178A8
70 Reifen Felgen	h= 16.5/85-24 14PR; 500/70R24 164A8; 500/85R24 171A8
71 Reifen Felgen	v= Varianten im Abrollumfangbereich 5015-5718mm (ETRTO) möglich



## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	02) Basisfahrzeug ohne Anbaugeräte / Art der Ausnahme: - Breite
Bemerkungen Z2	- mit Maisgebiss oder klappbarem Schneidewerk zusätzlich
Bemerkungen Z3	Abstand Lenkradmitte-vorderste Fahrzeugteile
Bemerkungen Z5	07) - ww. Mähdrescher (164) oder mit Maisgebiss = Erntemaschine (266)
Bemerkungen Z6	- Masse, Reifen (Fz.-Breite = max. 3500 mm), Gewichte und
Bemerkungen Z7	Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z9	22) Notlösung Federspeicher = Spannschraube an Zylinder
Bemerkungen Z10	36) Anbringungshöhe der Abblendlichter technisch bedingt
Bemerkungen Z11	38) Notausstieg/Kennzeichnung = ausstellbares Seitenfenster rechts
Bemerkungen Z12	56) garantierte Anhängelast: gebremst 3500kg / ungebremst 3000kg;
Bemerkungen Z13	Anhängelast nur zulässig im Rahmen von Art 77 VRV; bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z14	75) Referenzdrehzahl technisch bedingt
Bemerkungen Z16	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z17	110 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt; 2 Stück
Bemerkungen Z18	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 30 km/h erforderlich
Bemerkungen Z19	250 - Unbefristete Sonderbewilligung für die ganze Schweiz und FL; Breite 3000mm; (ev. Abstand nach vorn)
Bemerkungen Z20	125 - Sonderbewilligung erforderlich (sofern zutreffend, Breite >3000mm)
Bemerkungen Z21	138 - Schutzvorkehrungen: über Einzugsöffnung vorn / Markierung: an Beleuchtungsträger hinten
Bemerkungen Z22	139 - vor der Fahrt entfernen: Schneidewerk mit Breite >3500 mm
Bemerkungen Z23	160 - vor der Fahrt anbringen: Beleuchtungsträger hinten in Fahrtstellung
Bemerkungen Z24	sichern: Einstiegsleiter, Entleerungsrohr, Arbeitshydraulik

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5CB152
Marke	CLAAS
Typ	Tucano 320
Leergewicht_von	11350
Leergewicht_bis	16000
Garantiegewicht_von	16000
Garantiegewicht_bis	0



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h3m
iAchse	'43.90
Vmax_von	28
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM906LA.E3A/4
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	6374
Leistung	140
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	720
Drehmoment_bei_n_min	1600
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AFAH
Emissionscode	D02
ET-CO	790
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	3920
ET-PM	88
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0



ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20080807
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	81.2
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	1450