



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CLAAS Mega 350

Typengenehmigungs-Nr.: 5CB139

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5CB139
Typengenehmigung erteilt	20060427
gültig für Importdatum bis	20060425
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	Mega 350
05 Typ; Variante/Version	835
06 Vorziffer	835.....
07 Karosserieform Code	164
07 Karosserieform	Mähdrescher
10 Hersteller	CLAAS SELBSTF. ERNTEMASCH. GMBH, D-33426 HARSEWINKEL
11 Herstellerplakette	vorne, rechts
12 Fahrgestellnummer	vorn, rechts an Dreschtrommelgehäuse

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM906LA.E2/4
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6374
28 Leistung kW	162
28 Leistung n	2200



29 Md. max Nm	795
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/671910.0 Austritt acI
34 Motorkennzeichen	OM906LA.E2/4
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; rechts seitl.am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum oben sowie vorne teilweise
35 Geräuschkämpfung Z2	mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, auf HR
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	h3m
18 iA 1	38,76

## Bremsen

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

## 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	8670
40 Länge bis	0
41 Breite von	3000
41 Breite bis	3590
42 Höhe von	3900
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	3796
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	2452
47 Spur Achse 1 bis	2832
48 Spur Achse 2 von	2360
48 Spur Achse 2 bis	2700
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	11300
52 Leergewicht bis	15000
53 Garantiegewicht von	15000



53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	11500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	7500
54 Achsgarantie h bis	8000
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= 620/75R30 168A8, 650/75R32 172A8, 800/65R32 172A8, 23.1R30 161A8, 30.5R32 167A8, 24.5-32 12PR
70 Reifen Felgen	h= 14.9/80-24 12PR, 500/60-22.5 12PR, 14.9-24 8PR
71 Reifen Felgen	v= weitere im Abrollumfangbereich 5089-5372 mm n. ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	01) Fahrzeug kann nur zugelassen werden, wenn der Motor vor dem *01.01.2006* produziert wurde.
Bemerkungen Z2	Bei der Erstzulassung ist ein Nachweis des Herstellers mit folgenden Angaben erforderlich:
Bemerkungen Z3	- Motorseriennummer mit dazugehörigem Produktionsdatum (Engine built date)
Bemerkungen Z5	02) Art der Ausnahme: Breite;
Bemerkungen Z6	mit Maisgebiss oder klappbarem Schneidewerk zus. Abstand Lenkradmitte-vorderste Fahrzeugteile
Bemerkungen Z8	07) mit Maisgebiss: Erntemaschine (266)
Bemerkungen Z9	17) ww. 4-Trac = 2 zusätzliche Hydromotoren an Lenkachse
Bemerkungen Z11	36) Anbringungshöhe der Abblendlichter technisch bedingt
Bemerkungen Z12	Notausstieg/Kennzeichnung = ausstellbares Seitenfenster rechts
Bemerkungen Z14	56) gar. Anhängelast 3000kg; Anhängelast nur zul. im Rahmen von Art 77 VRV; bei Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z15	75) Referenzdrehzahl technisch bedingt
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z18	110 - Gelbes Gefahrenlicht bewilligt; 2 Stück
Bemerkungen Z19	118 - Geschwindigkeit max. 30 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
Bemerkungen Z20	125 - Sonderbewilligung erforderlich (ev. 250 bei Breite 3000mm und 139 Mähwerk, Maisgebiss entfernen)
Bemerkungen Z21	138 - Schutzvorkehrung: über Einzugsöffnung vorn / Markierung: an Beleuchtungsträgern hinten
Bemerkungen Z22	139 - vor der Fahrt entfernen: Mähwerk mit Breite >3500mm
Bemerkungen Z23	160 - vor der Fahrt anbringen: Beleuchtungsträger hinten in Fahrtstellung
Bemerkungen Z24	vor der Fahrt sichern : Einstiegsleiter, Entleerungsrohr, Arbeitshydraulik

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5CB139
Marke	CLAAS
Typ	Mega 350



Leergewicht_von	11300
Leergewicht_bis	15000
Garantiegewicht_von	15000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h3m
iAchse	'38.76
Vmax_von	28
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES-BENZ
Motortyp	OM906LA.E2/4
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	6374
Leistung	162
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	795
Drehmoment_bei_n_min	1400
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AFAE
Emissionscode	D01
ET-CO	850
ET-THC	120
ET-NMHC	0
ET-NOx	4990
ET-THC+NOx	0
ET-PM	77
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	20060427
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	84
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2290