

MECALAC AHLMANN



EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
 EC - DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION CE - DE CONFORMITE

Hersteller/Manufacturer/Fabricant:

Ahlmann Baumaschinen GmbH
 Am Friedrichsbrunnen
 D - 24782 Büdelsdorf

► erklärt hiermit, dass die Erdarbeitsmaschine:
 declares that the loader indicated below:
 declare que la machine désignée ci-après:

Kategorie/Category/Catégorie:
 Marke/Make/Marque:
 Typ/Type/Type:
 Seriennummer/Serial No/N° de Série:
 Motorleistung/Engine power/Puissance moteur:

Radlader / Wheelloader / Chargeuse
 Ahlmann
 AX850
 W09P85123BBA08786
 46,00 kW

► folgenden europäischen und nationalen Richtlinien entspricht:
 complies with the provisions of the following european directives and with the national laws transposing them:
 est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes et aux législations nationales les transposant:

Europäische Richtlinien/European directives/ Directives européennes	2006/42/EG 89/336/EG 97/68/EG Stufe 3 2004/26/EG
Maschinen/Machines/Machines:	
Geräuschemissionen/Noise Emission/ Emissions sonores 2000/14/EG	► Verfahren zur Beurteilung der Konformität: nach Anhang VIII Procedure used to test conformity: See appendix VIII Procédure utilisée pour l'évaluation de la conformité: suivant annexe VIII ► Beauftragte Organisation/Certifying Authority/Organisme notifié: Fachausschuss Bau und Tiefbau, Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT, Landsberger Straße 309, D-80687 München Notified Body number: 0515 ► Gemessene Schalleistung/Mesasured noise level/ Niveau puissance acoustique mesuré: 99,30 dbA ► Garantierte Schalleistung/Garanteed noise level/ Niveau puissance acoustique garanti: 101,00 dbA
Elektromagnetische Verträglichkeit/Electromagnetic compatibility/Compatibilité électromagnétique	

► Entspricht den harmonisierten verwendeten Normen/Complies with the harmonized used standards/Est conforme aux normes harmonisées utilisées:
 EN 474-1: 2006, EN 474-3: 2006, 89/336/EG, EU-RL 97/68/EG (Stufe3)

► Die Maschine muss in Übereinstimmung mit den Anweisungen der Bedienungs- und Wartungsanleitung verwendet werden.
 must be used in accordance with the instructions in the operating and maintenance manual of the machine.
 doit être utilisée conformément aux instructions de la notice de conduite et d'entretien de la machine.

BESONDERER HINWEIS/SPECIAL PROVISIONS/DISPOSITIONS PARTICULIERES.

► Die Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn die Maschine mit Ausrüstung und Anbaugeräten ausgestattet wird, die nicht vom Hersteller freigegeben sind.
 This certificate expires if the machine will be equipped with tools and equipment not released from the manufacturer.
 La déclaration de conformité perd sa validité lorsque la machine est munie d'accessoires qui n'ont pas été validés par le constructeur.

Unterschrift/Name of signator/Nom du signataire

I.A.


Michael Schorrstedt
 Qualitäts Manager/Quality Manager/
 Chef Service Qualité

Firmenstempel/Company stamp/

Cachet de la Société

Ahlmann Baumaschinen GmbH
 Am Friedrichsbrunnen · 24782 Büdelsdorf
 Büdelsdorf, d. 05.07.2014

Datenbestätigung

für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug

gemäß § 2 Abs. 1 Nr. 8 FZV als Bescheinigung des Inhabers der nationalen Typgenehmigung, dass das Fahrzeug zum Zeitpunkt seiner Herstellung dem genehmigten Typ und den ausgewiesenen Angaben über die Beschaffenheit entspricht.

zum Zwecke

- der Vorlage bei der Zulassungsbehörde für die Zulassung des Fahrzeugs (soweit ein Gutachten/Zusatzgutachten für die Zulassung nicht erforderlich ist) oder für die Zuteilung eines amtlichen Kennzeichens bei Fahrzeugen gem. § 4 Abs. 2 FZV
- der Vorlage beim amtlich anerkannten Sachverständigen in den Fällen, in denen für die Erteilung der Genehmigung ein Gutachten/Zusatzgutachten erforderlich ist
- des Mitführens dem. § 4 Abs. 5 FZV, sofern für das Fahrzeug keine Zulassungsbescheinigung Teil 1 ausgestellt wurde

Feld	Bezeichnung	Daten
D.1	Marke	Ahlmann
D.2	Typ	E213
	Variante	B11.
	Version	
D.3	Handelsbezeichnung(en)	AX850
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	W09P85123BBA08786
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg	5950
F.2	im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg	5950
G	Masse des im Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)	5450
J	Fahrzeugklasse	16
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	N050*03
L	Anzahl der Achsen	2
O	Technisch zulässige Anhängelast in kg	O.1 gebremst in kg
		O.2 ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm ³	2440
P.2 / P.4	Nennleistung in kW / Nenndrehzahl bei min ⁻¹	46 / 2800
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krädern)	
R	Farbe des Fahrzeugs	
S.1 / S.2	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz / Stehplätze	1 / -
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h	20
U.1 / U.2	Standgeräusch in dB (A) / Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1	73 / 2750
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)	78
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert	
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse	97/68 JA*2004/26
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Ahlmann Baumaschinen
(2.1)	Code zu (2)	9949
(2.2)	Code zu (D.2) mit Prüfziffer	Typ/Variante/Version
		Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	
(4)	Art des Aufbaus	1202
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	selbstf. Arbeitsmaschine
(6)	Datum zu K	Schaufellader
		12.05.2014
(7.1)	Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg	Achse 1
(7.2)		Achse 2
(7.3)		Achse 3
(8.1)	Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg	Achse 1
(8.2)		Achse 2
(8.3)		Achse 3
(9)	Anzahl der Antriebsachsen	2
(10)	Code zu P.3	0002
(11)	Code zu R	
(12)	Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m ³	
(13)	Stützlast in kg	
(14)	Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse	
(14.1)	Code zu V.9 oder (14)	
(15.1)	Bereifung - Achse 1	* siehe Seite 2
(15.2)	Bereifung - Achse 2	* siehe Seite 2
(15.3)	Bereifung - Achse 3	
(18)	Länge in mm	5220 - 5770 je Rüstzustand
(19)	Breite in mm	1650 - 2000 je nach Bereifung und Rüstzustand
(20)	Höhe in mm	2415 - 2683 je nach Bereifung

Fortsetzung:

(2) Hersteller:

Datenbestätigung für das Fahrzeug

Ahlmann Baumaschinen GmbH

(E) Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

W09P85123BBA08786

(22) Bemerkungen und Ausnahmen:

Abweichungen von der StVZO:

Mit der ABE hat das Kraftfahrt-Bundesamt genehmigt, dass abweichend von

§ 35b (2) StVZO - Sichtfeld beeinträchtigt da Vorbaumaß über 3500mm bei Ausführung mit Industriearm oder Standard Arm und 1,5 m² Leichtgutschaufel

§ 41 (1) StVZO - die Betr-, Hilfs- u. Feststellbr a. d. gleichen Bremsflächen wirken

(22a) Auflagen:

Bei Ausr m Industriearm immer, bei Ausr m Standard Arm nur f 1,5 m² Leichtgutsch; Aufgrund d eingeschränkten Sichtf muss ggf ein Einweiser an Kreuzungen u Einmündungen d Fahrer die für das sich Führen erf Hinw geben. ; Vor Beg einer Fahrt auf öff Straßen muss eine Ausnahmegem. gem § 29 StVO wegen Beeinträcht des Sichtf eingeholt werden.

An den Fz sind drei Geschwind schilder gem § 58 StVZO mit der Aufschrift „20“ anzubringen

Arb. Scheinwerfer dürfen nur b Arb einsatz u nur dann eingeschalt werden, wenn nicht zu erwarten ist, dass durch sie Verkehrsteiln. a öffentl. Str. geblendet werden

Kennl f gelb Blinkl darf nur unter den in §52 Abs 4, Nr. 1 genannt Beding. eingeschalt werden

Abschleppeinricht. (Bolzenkuppl) darf nicht z Mitführen v Anh benutzt werden.

Vor Beginn einer Fahrt auf öffentlichen Straßen müssen:

- das Fz ist gem. §64b StVZO zu kennzeichn. (Schild m Angabe d. Besitzers/Firma mit Wohnort).

- das Lenkrad in vordere Positon gebracht werden.

- die Schaufel entleert u. i. Fahrtstell (U-Kante Schaufel 300 mm ü. Fahrbr.) gebr. d. Bedien. einricht. d. Schaufel d. einen Absperrhahn verriegelt werden,

- die Schürfkante der Schaufel mit der Schaufelschutzleiste abgedeckt sein

(22a) Rüstzustand:

Ausf. ...1

Ia: Standardschaufel

A..1 : 0,7 cbm

B..1 : 0,8 cbm

C..1 : 1,0 cbm

Ib: Mehrzweckschaufel

Ausf. ...2

Ia: Standardschaufel

A..2 : 0,7 cbm

B..2 : 0,8 cbm

C..2 : 1,0 cbm

Ib: Mehrzweckschaufel oder

Ic: Leichtgutschaufel

Ausf. ...1, ...2

Schaufeln nach Ia, Ib, Ic können wahlw. mit Schaufelzähnen ausger. werden
Industriearm 2435 mm, Standard Arm 2100 mm

Ausf. ...1, ...2

II: Bereifungen

-12.5/80 R18 12 PR auf Felge 11x18 VS

wahlw. -12.5 - 18 10PR 131D auf Felge 11x18

oder -15.5/55 R18 134E auf Felge 11x18 V

-365/70 R18 146A2/135B auf Felge 11x18 VS

-405/70 R18 153A2/161B auf Felge 11x18 VS

-340/80 R18 147A2/136B auf Felge 11x18 V

-9.00 R20 127A6 auf Felge FR 8.5-20

-425/55 R17 134G auf Felge 13X17 VS, ET 23

Umrüstungen sind dem Halter möglich ohne nachträgliche Prüfung durch einen aaSoP

(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers

Zulassungsbescheinigung Teil II ausgegeben am: - , Nummer:-

Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten :

Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben wird heute bescheinigt.

Die Übereinstimmung mit der unter Feld K. und (6) angegebenen Typgenehmigung bzw. ABE und dem genehmigten Typ ggf. nebst Variante/Version bzw. Ausführung wird bestätigt.

Datum

15.07.2014

Unterschrift i. A.

Michael Schorrstedt

Firma

Ahlmann Baumaschinen GmbH