

EC declaration of conformity

We hereby declare that this product, in the form in which it is marketed, meets the requirements of the harmonised EU guidelines, EU safety standards, and the product-specific standards.

Product
Lawn tractor

Serial number
G 1301301

Manufacturer
AL-KO Kober GmbH
Hauptstraße 51
A-8742 OBDAACH
OESTERREICH

Executive Officer
Anton Eberle
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

EU directives
2006/42/EG
2000/88/EG
2004/108/EG
2000/14/EG

Harmonised standards
DIN EN 836:1997-09
DIN EN 836/A2:2001-10
DIN EN 836/A3:2004-05
DIN EN 836/prA4:2009
EN ISO 14982
DIN EN 836/A1:1998-06

Sound power level
measured / guaranteed

T 15-92 HD (92 cm) 99 / 100 dB(A)
T 18-102 HD (102cm) 99 / 100 dB(A)
T 20-102 HDE (102 cm)
99 / 100 dB(A)
T 18-102 HDS (102 cm)
99 / 100 dB(A)
T 14-102 (102 cm) 99 / 100 dB(A)

Conformity evaluation
2000 /14/EG
Appendix VIII

Notified body
TÜV Industrieservice GmbH
TÜV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.05.20



Ing. Klaus Rainer, Managing Director

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass dieses Produkt, in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung, den Anforderungen der harmonisierten EG-Richtlinien, EG-Sicherheitsstandards und den produktspezifischen Standards entspricht.

Produkt
Rasentractor

Seriennummer
G 1301301

Hersteller
AL-KO Kober GmbH
Hauptstraße 51
A-8742 OBDAACH
OESTERREICH

Bevollmächtigter
Anton Eberle
Ichenhauser Str. 14
D-89359 KOETZ
DEUTSCHLAND

EG-Richtlinien
2006/42/EG
2000/88/EG
2004/108/EG
2000/14/EG

Harmonisierte Normen
DIN EN 836:1997-09
DIN EN 836/A2:2001-10
DIN EN 836/A3:2004-05
DIN EN 836/prA4:2009
EN ISO 14982
DIN EN 836/A1:1998-06

Schalleistungspegel
gemessen / garantiert

T 15-92 HD (92 cm) 99 / 100 dB(A)
T 18-102 HD (102cm) 99 / 100 dB(A)
T 20-102 HDE (102 cm)
99 / 100 dB(A)
T 18-102 HDS (102 cm)
99 / 100 dB(A)
T 14-102 (102 cm) 99 / 100 dB(A)

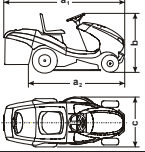
Konformitätsbewertung
2000 /14/EG
Anhang VIII

Benannte Stelle
TÜV Industrieservice GmbH
TÜV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Obdach, 17.05.20



Ing. Klaus Rainer, Managing Director

D / GB / F TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DETAILS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
Typ / Type / Référence	T 15 - 92 HD	T 18 - 102 HD	T 20 - 102 HDE	T 18 - 102 HDS	T 14 - 102		
Motor / Engine / Moteur	Briggs & Stratton IC 14,5 OHV AVS 3100 min-1	Briggs & Stratton IC 17,5 OHV AVS 3100 min-1	Briggs & Stratton IC 20 OHV V-2 3100 min-1	Briggs & Stratton Intek 17,5 OHV 3100 min-1	Briggs & Stratton Intek 13,5 OHV 3100 min-1		
Motorstart / Engine start / Démarrage	Elektrostart / Electric start / Electrique						
Batterie / Battery	12 V / 17 Ah						
Tankinhalt / Tank capacity / Réservoir à essence	7 l						
Kraftstoff / Fuel / Essence	Bleifreies Normalbenzin 91 ROZ / lead-free ordinary MON 91 / Essence sans plomb						
Schnittbreite / Cutting width / Largeur de coupe	92 cm	102 cm	102 cm	102 cm	102 cm		
Schnitthöhe / Cutting height / Hauteur de coupe	30 - 90 mm (6x)						
Kleinstes Mähkreis / smallest mow circle / Le plus petit rayon à tondre	170 cm	160 cm	190 cm	160 cm	160 cm		
Beleuchtung / Lighting set / Eclairage	--						
Geschwindigkeit / Speed / Vitesse d'avancement	1. Vorwärtsgang / Forward gears / Vitesses avant 2. Vorwärtsgang / Forward gears / Vitesses avant 3. Vorwärtsgang / Forward gears / Vitesses avant 4. Vorwärtsgang / Forward gears / Vitesses avant 5. Vorwärtsgang / Forward gears / Vitesses avant Rückwärtsgang / Reverse gear / Vitesses arrière		2,5 km/h 3,6 km/h 5,5 km/h 7,4 km/h 11,0 km/h 3,6 km/h			stufenlos regulierbar/ can be set continuously variable/ réglable sans à coups/ 0 - 11 km/h 0 - 4 km/h	
Luftreifen / Tyres / Pneus	vorne / front / avant hinten / rear / arrière		13 x 6.50 - 6 18 x 8.50 - 8			13 x 6.50 - 6 18 x 8.50 - 8	
Reifendruck / Tyre pressure / Pression	1.4 - 1.6 bar						
Fangvolumen Grasfangsack / Grass collection sack / Capacité du sac	300 l	300 l	300 l	-----	220 l		
Gesamtgewicht (netto) / Dry weight / Poids à vide	212 kg	216 kg	233 kg	201 kg	207 kg		
Abmessungen / Dimensions							
a1 (mit Box) / (with grass sack) / (avec sac)	239 cm	239 cm	239 cm	239 cm	239 cm		
a2 (ohne Box) / (without grass sack) / (sans sac)	190 cm	190 cm	190 cm	190 cm	190 cm		
b	112 cm	112 cm	112 cm	112 cm	112 cm		
c	100 cm	110 cm	110 cm	110 cm	110 cm		
Schwingungswerte (ahw)*, Vibration (ahw)*, Mesure des vibrations (ahw)* (Ganzkörperschwingung/Hand-Arm Schwingung)	2 m/s ² / 4 m/s ² K = 2 m/s ²						
Unsicherheit K*	90 dB(A) K = 2 dB(A)						
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (L _{PA}) gemäß Richtlinie EN836 Sound pressure level at workplace (L _{PA}) according to guideline EN836 Niveau sonore sur le poste de travail (L _{PA}) selon les directives EN836	92 dB(A)						
max. Schallleistungspegel (L _{WA}) gemäß Richtlinie DIN EN ISO 4871 max. Sound pressure level (L _{PA}) according to guideline DIN EN ISO 4871 max. Niveau sonore (L _{PA}) selon les directives DIN EN ISO 4871	100 dB(A)						
Schallleistungspegel (L _{WA}) gemäß Richtlinie DIN EN ISO 4871 Sound power level (L _{WA}) according to guideline DIN EN ISO 4871 Niveau sonore (L _{WA}) selon les directives DIN EN ISO 4871							
*Gewichteter Effektivwert der Beschleunigung, den der Körper ausgesetzt ist. Die Werte wurden gemäß Richtlinie 98/37/EG ermittelt. *Weight effective value of acceleration which the body is exposed to. The values were determined according to draft european standard 98/37/EG. *Accélération réelle pondérée à laquelle le corps est soumis. Valeur déterminée selon la norme 98/37/EG.							