

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
Rasentraktor

Seriennummer
G 1301304

Hersteller
AL-KO Kober Srl
Via Pusterla, 9
I-39030 Vandoies (BZ)
Divisione Garden + Hobby
Via Como, 71
I-23883 Brivio (LC)

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

Typ
T20-102 HD(102 cm)

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
T20-102 HD(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

Brivio, 15.04.2010



Sergio Tomaciello, Managing Director

Dichiarazione di conformità CE

Con la presente si dichiara che il presente prodotto, nella versione da noi messa in commercio, è conforme ai requisiti delle direttive UEO armonizzate, degli standard di sicurezza UEO e gli standard specifici del prodotto.

Prodotto
Traittorino

Numero di serie
G 1301304

Costruttore
AL-KO Kober Srl
Via Pusterla, 9
I-39030 Vandoies (BZ)
Divisione Garden + Hobby
Via Como, 71
I-23883 Brivio (LC)

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

Direttive UE
2006/42/EG
2000/88/EG
2004/108/EG
2000/14/EG

Norme armonizzate
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

Livello di potenza acustica
misurato / garantito
T20-102 HD(102 cm) 99 / 100 dB(A)

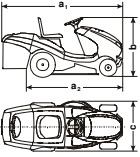
Valutazione di conformità
2000 /14/EG
Appendice VIII

Organismo accreditato
TÜV Industrieservice GmbH
TÜV Süd Gruppe
Westendstraße 199
80686 MUENCHEN
DEUTSCHLAND

Brivio, 15.04.2010



Sergio Tomaciello, Managing Director

D / GB / I		TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DETAILS / DATI TECNICI					
Typ / Type / Modello		T 20 - 102 HD					
Motor / Engine / Motore		Briggs & Stratton 20 HP 12,9kw - 2900 U _{rpm}					
Motorstart / Engine start / Avviamento		Elektrostart / Electric start / Elettrico					
Batterie / Battery / Batteria di avviamento		12 V / 17 Ah					
Tankinhalt / Tank capacity / Contenuto serbatoio		7 l					
Kraftstoff / Fuel / Carburante		Bleifreies Normalbenzin 91 ROZ / lead-free ordinary MON 91 / Benzina normale - senza piombo					
Schnittbreite / Cutting width / Larhezza di taglio		102 cm					
Schnitthöhe / Cutting height / Altezza di taglio		30 - 90 mm (6x)					
kleinster Mähkreis / smallest mow circle / Raggio di curvatura		190 cm					
Beleuchtung / Lighting set / Illuminazione		--					
Geschwindigkeit / Speed / Velocita		2x 12 V / 6 W (Xenon)					
1. Vorwärtsgang / Forward gears / Marcia avanti 2. Vorwärtsgang / Forward gears / Marcia avanti 3. Vorwärtsgang / Forward gears / Marcia avanti 4. Vorwärtsgang / Forward gears / Marcia avanti 5. Vorwärtsgang / Forward gears / Marcia avanti Rückwärtsgang / Reverse gear / Retromarcia		stufenlos regulierbar/ can be set continuously variable/ variazione continua/ 0 - 11 km/h 0 - 4 km/h					
Luftreifen / Tyres / Pneumatici		1.4 - 1.6 bar					
vorne / front / anteriori hinten / rear / posteriore		15 x 6.00 - 6 18 x 8.50 - 8					
Reifendruck / Tyre pressure / Presione die pneumatici		1.4 - 1.6 bar					
Fangvolumen Grasfangsack / Grass collection sack / Sacco Raccoglierba		300 l					
Gesamtgewicht (netto) / Dry weight / Peso a secco		234 kg					
Abmessungen / Dimensions / Dimensioni							
a1 (con sacco raccoglierba) / (with grass sack) / (avec sac)		261 cm					
a2 (senza sacco raccoglierba) / (without grass sack) / (sans sac)		190 cm					
b		112 cm					
c		110 cm					
Schwingungswerte (ahw)* (Ganzkörperschwingung/Hand-Arm Schwingung)		2 m/s ² / 4 m/s ²					
Vibration (ahw)*		K = 2 m/s ²					
Valori di oscillazione (ahw)*		K = 2 m/s ²					
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (L _{PA}) gemäß Richtlinie EN836		90 dB(A)					
Sound pressure level at workplace (L _{PA}) according to guideline EN836		K = 2 dB(A)					
Livello di potenza sonora sul Posto di lavoro (L _{PA}) misurato secondo le direttive EN836		92 dB(A)					
max. Schalldruckpegel (L _{PA,d}) gemäß Richtlinie DIN EN ISO 4871		92 dB(A)					
max. Sound pressure level (L _{PA,d}) according to guideline DIN EN ISO 4871		92 dB(A)					
max. Livello acustico (L _{PA,d}) misurato secondo le direttive DIN EN ISO 4871		100 dB(A)					
Schalleistungspegel (L _{WA,d}) gemäß Richtlinie DIN EN ISO 4871		100 dB(A)					
Sound power level (L _{WA,d}) according to guideline DIN EN ISO 4871		100 dB(A)					
Potenza acustica (L _{WA,d}) misurato secondo le direttive DIN EN ISO 4871		100 dB(A)					
*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.							
*Valore effettivo ponderato dell'accelerazione al quale è esposto il corpo. I valori sono stati determinati mediante la bozza 98/37 EG.							