







EG-Konformitätserklärung	EC declaration of conformity	Déclaration de conformité CE	EC-verklaring van conformiteit	Dichiarazione di conformità CE	Declaración de conformidad de la CE
Wir	We	Nous	Wij	Noi	Nosotros
erklären, dass die Maschine Rasenmäher, Typen:	declare that the machine lawnmowers, Type :	déclarations que la machine Tondeuse, Type :	verklaren dat de machine Grasmaaier, Type:	dichiariamo che la macchina Fabbricaire, Tipo:	declaramos que la máquina Cortacésped, tipo:
mit den folgenden EG-Richtlinien übereinstimmend:	conforms to the specifications of the following EC directives:	est conforme aux spécifications des directives CE suivantes: 98/37/ EG • 89/336/ EWG • 2000/14/ EG • 2002/88/ EG	overeenstemt met de volgende CE-richtlijnen:	é conforme alle seguenti direttive CE:	cumple las siguientes directrices de la CE:
gegebenenfalls angewendete Normen:	standards applied, if applicable:	Normes appliquées le cas échéant :	toegepaste normen, indien van toepassing:	norme eventualmente applicate:	normas eventualmente aplicadas:
			EN 836 • EN ISO 14982		
Gegebenfalls Name und Anschrift der Person, die die technischen Unterlagen aufbewahrt/ If applicable, name and address of the person who keeps the technical documentation/ Le cas échéant, nom et adresse de la personne qui conserve la documentation technique/ Indien van toepassing naam en adres van de persoon die de technische documenten bewaart/ Eventualmente nome e indirizzo della persona che conserva la documentazione tecnica/ Eventualmente nombre y dirección de la persona que guarda la documentación técnica:					AL-KO Geräte GmbH Technische Entwicklung Geräte Ichenhauser Strasse 14 D-89359 Koltz
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren/ Conformity assessment procedure applied/ Sovelletu yhdenmukaisuuden toteamismenetelmä/ Procédure appliquée pour l'évaluation de la conformité/ Metodo di valutazione conformità applicato/ Procedimiento aplicado para la evaluación de conformidad					Anhang VIII
Gegebenfalls Name und Anschrift der beteiligten benannten Stelle/ If applicable, name and address of the notified body involved/ Tavittuessa tarkastuspaikan nimi ja osoite/ Indien van toepassing naam en adres van de deelnemende, aangewezen instelling/ Eventualmente nome e indirizzo dell'Ufficio interessato nominato/ Eventualmente nombre y dirección del organismo involucrado e indicado					TUV INDUSTRIE SERVICE GMBH – TUV SUD GRUPPE Westendstraße 199, D – 80686 München
Typen/ Type/ Tipo	4700 B-H	4700 BR	4700 BRE	5200 BR	5200 BRV 3200 BRV-H
Schnittbreite/ Cutting width/ Largeur de coupe/ Maatbreedte/ Larghezza di taglio/ ancho de corte	46 cm	46 cm	46 cm	51 cm	51 cm
Gemessener Schalleistungspegel/ Measured sound power level/ Niveau de puissance acoustique mesuré/ Gemeten geluidsvermogen/ Livello di pressione acustica misurato/ Nivel de potencia acústica medido	95 dB(A)	95 dB(A)	95 dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel/ Guaranteed sound power level/ Niveau de puissance acoustique garanti/ Gegarandeerd geluidsvermogen/ Livello di pressione acustica garantito/ Nivel de potencia acústica garantizado	96 dB(A)	96 dB(A)	96 dB(A)	98 dB(A)	98 dB(A)



	4700 B-H	4700 BR	4700 BR-H	4700 BRE	5200 BR	5200 BR-H	4700 B	5200 BRV	4700 BRV
	ca. 160x57x108 cm	ca. 160x57x108 cm	ca. 160x57x108 cm	ca. 160x57x108 cm	ca. 160x57x108 cm	ca. 160x57x108 cm	ca. 160x57x108 cm	ca. 160x57x108 cm	ca. 160x57x108 cm
	46 cm	46 cm	46 cm	46 cm	51 cm	51 cm	46 cm	51 cm	46 cm
	ca. 39 kg	ca. 39 kg	ca. 38 kg	ca. 43 kg	ca. 41 kg	ca. 45 kg	ca. 36 kg	ca. 42 kg	ca. 40 kg
	3,0 – 8,0 cm	3,0 – 8,0 cm	3,0 – 8,0 cm	3,0 – 8,0 cm	3,0 – 8,0 cm	3,0 – 8,0 cm	3,0 – 8,0 cm	3,0 – 8,0 cm	3,0 – 8,0 cm
	ca. 70 l	ca. 70 l	ca. 70 l	ca. 70 l	ca. 70 l	ca. 70 l	ca. 70 l	ca. 70 l	ca. 70 l
	$a_{wv} = 12\text{m/s}^2$ DIN EN 1033	$a_{wv} = 12\text{m/s}^2$ DIN EN 1033	$a_{wv} = 12\text{m/s}^2$ DIN EN 1033	$a_{wv} = 12\text{m/s}^2$ DIN EN 1033	$a_{wv} = 12\text{m/s}^2$ DIN EN 1033	$a_{wv} = 12\text{m/s}^2$ DIN EN 1033	$a_{wv} = 12\text{m/s}^2$ DIN EN 1033	$a_{wv} = 12\text{m/s}^2$ DIN EN 1033	$a_{wv} = 12\text{m/s}^2$ DIN EN 1033
	$L_{pA} = 86\text{ dB(A)}$ EN 836/A2	$L_{pA} = 86\text{ dB(A)}$ EN 836/A2	$L_{pA} = 86\text{ dB(A)}$ EN 836/A2	$L_{pA} = 86\text{ dB(A)}$ EN 836/A2	$L_{pA} = 86\text{ dB(A)}$ EN 836/A2	$L_{pA} = 88\text{ dB(A)}$ EN 836/A2	$L_{pA} = 86\text{ dB(A)}$ EN 836/A2	$L_{pA} = 88\text{ dB(A)}$ EN 836/A2	$L_{pA} = 86\text{ dB(A)}$ EN 836/A2