



Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses	l-e	dB/A	dB/A	/min	/min		Genre du véhicule		
h	--	--	79,0	2600			Chariot de travail		
							Marque et type	B O M A G B W 1 0 0 A C	
							Homologation No CH	5948 02	
							Carrosserie	rouleau-compresseur	
F	G	H	J	R					
De fumée OCE annexe 3		ECE-24					Places	total 1	avant
b = 2,20 à 2470	/min	k = a	/min	k = a	/min		Poids à vide	1820	Carburant D
b = 2,00 à 2000	/min	k = a	/min	k = a	/min		Charge utile	-	Cylindrée 1648
b = a	/min	k = a	/min	k = a	/min		Poids total	1820	CV-impôt 8,39
O	O + P								
S Becharach = 2,0	Pompe d'injection --								

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

Lieu et date de l'homologation Lyss, 05.03.85  
 Vn/FR

Remplace la fiche d'homologation du 05.03.85  
 30.04.86 - Identification Ad

Service fédéral d'homologation

51) Chariot de  
travail

B O M A G

BW 100 AC

CH 5948 02

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 17.11.86 à Lyss - v.Be/PR

Dès le no de châssis : 101150110101 (valeurs d'émission 1.10.86 remplies)

Identifications : "101150....." no de châssis

Frein aux./d'arrêt : frein à ressort, progr. multidisques en bain d'huile, sur rouleau,  
press.de service par circuit hydr.; libération de secours = libérer  
les ressorts à disques avec arceau (LC 21.5.86)

Service fédéral d'homologation

**Emissions du bruit**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) I-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
F2L 511	h	-	-	78,0	2600	

**Emissions des gaz**

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) I-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti CO	min-1	Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO			

**Emissions de fumée**

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3		(O+P) selon ECE-24					
	b	min-1	k =	à	min-1	k =	à	min-1
F2L 511	2,20	à 2470	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	2,40	à 2000	k =	à	min-1	k =	à	min-1
	3,00	à 1820	k =	à	min-1	k =	à	min-1

(S) Bacharach 3,0

Pompe d'injection BOSCH

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale