

3276

Miljövarudeklaration för anläggnings- och vägunderhållningsmaskiner

Fabrikat: Hamm
 Modell: HD 12 VV
 Tillverkningsår: 2017

Maskintyp: Tandemvält
 Serienr: H2008717

MOTOR

Fabrikat:	Kubota	Modell:	D1503-M-E3B	Serienr:	7GP2219
		Effekt:	22,9 kW	Klass:	EU steg 3
Försedd m. katalysator:	Nej	Partikelfilter:	Nej		
Drivmedel:	Diesel	Medelförbr l/tim:	3,5 l/h (6,9 l/h 100 % eng. output)		
Kylarvätska:	Antifreeze	Volym:	8 liter	Bytesintervall:	2000 timmar

LJUDNIVÅ

Vid ROPS Lpa: 88 dB(A)
 Garanterad bullernivå Lwa: 106 dB(A)

KLIMATANLÄGGNING

Köldmedium typ:

VIBRATIONER

Händer/armar: 2,5 m/s²
 Helkropp: 0,5 m/s²

OLJOR & SMÖRJMEDEL

	Typ	Volym liter	Bytesintervall tim	Miljöanpassad olja, typ
Motor	Wirtgen Group 10W-40	7	250	
Hydraulsystem	Wirtgen Group Hydraulic bio oil 46	26	2000	

DÄCK

Fabrikat:	Dimension:
Regummerbara:	Är däcken regummerade:

BRANDSKYDD

Maskinmodellen uppfyllde vid nyleverans Försäkringsförbundets krav?	Ja
Är maskinen utrustad med gasolanläggning?	Nej

LACK

BATTERI

Type:	12 V / 70 Ah	Antal:	1 st
-------	--------------	--------	------

Ovanstående deklARATION avser ny maskin

Leverantör: Wirtgen Sweden AB
 Box 41
 342 21 ALVESTA

Kontaktperson: Frida Andersson
 Telefon: 0472 - 162 42



Tillverkare: HAMM AG - Hammstraße 1 - D-95643 Tirschenreuth



EG-ÖVERENSSTÄMMELSEFÖRKLARING

enligt CE-maskindirektiv 2006/42/EG, Bilaga II A

Härmed förklarar vi, att

Maskinbeteckningen:	Tandenvält
Typ:	HD 12 VV
Fordonets identifikationsnummer:	H2008717

uppfyller följande gällande bestämmelser:

- EG-maskindirektivet 2006/42/EG

- EMC-direktivet 2014/30/EU

- EG-bulldirektivet 2000/14/EG

med utvärderingsformulär:

Bilaga VIII

Nämnd plats:

Nummer nämnd plats: 0515¹

uppmätt L_{WA} [dB(A)]:

105

garanterad L_{WA} [dB(A)]:

106

Effekt [kW/min^{-1}]:

22,9/2700

- Avgassteg EU / USA:

EU Stage IIIA

- Avgasefterbearbetning:

-

Använda harmoniserade normer, i synnerhet:

- EN 500-1:2006+A1:2009: Mobila vägarbetsmaskiner - Säkerhet

Del 1: Allmänna krav

- EN 500-4:2011: Mobila vägarbetsmaskiner - Säkerhet

Del 4: Speciella krav på komprimeringsmaskiner

- EN ISO 3744:2010: Allokering av ljudkapacitetsnivå från ljudkällor

Befullmäktigad för att sammanställa de relevanta tekniska underlagen:

Herr Matthias Löb, HAMM AG (CE-ansvarig)

Tirschenreuth, 04.04.2017

Dato

Dr. Axel Römer

Utvecklings- och konstruktionschef

¹ Nämnd plats, Kenn-Nr. 0515 - DGUV Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle, Fachbereich Bauwesen - Landsberger Straße 309 - D-80687 München (Tyskland)