

# CE Déclaration de conformité

(Notice originale)

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant :

HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT CO., LTD.  
12th Fl., Hyundai Bldg. 75, Yulgok-ro, Jongno-gu,  
Seoul 03058, Korea

Hyundai Construction Equipment Europe N.V située à Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgique, en tant que mandataire dans la Communauté européenne est autorisée à établir le dossier de construction technique et déclare que le produit :

Type : Pelle sur pneus  
Modèle : HW140  
Numéro de série (PIN) : HHKHK402AL0000513

est conforme aux dispositions applicables de la législation communautaire d'harmonisation :

2006/42/CE - Directive machines  
2014/30/EU - Directive concernant la compatibilité électromagnétique  
2000/14/CE - Directive relative aux émissions sonores des matériels utilisés à l'extérieur des bâtiments  
2002/44/EU - Directive relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux vibrations  
leurs amendements, et autres directives applicables.

#### EMC (2014/30/EU)

Certificat numéro : 11683615-24  
Date : 23 MAR 2017  
Organisme notifié : UL Korea Ltd, 33rd FL Gangnam Finance Center 737, Yeoksam-dong, Gangnam-gu, Seoul, Korea

#### Niveaux sonores (2000/14/EC)

Certificat numéro : SNCH\*2000/14\*2005/88\*0059\*18  
Date : 07 NOV 2017  
Procédure d'évaluation de la conformité : Annex VIII Full Quality Assurance  
Organisme notifié : NB0499 - Société Nationale de Certification et d'Homologation, 11, route de Luxembourg 5230 Sandweiler Luxembourg  
Niveau de puissance acoustique mesuré : 98.6 dB(A)  
Niveau de puissance acoustique garanti : 99.0 dB(A)

#### Informations sur le moteur

Fabricant : Cummins Ltd.  
Nom du modèle de moteur : QSB6.7  
Numéro d'agrément de type : e11\*97/68QA\*2012/46\*2775\*00  
Niveau (régulation) : STAGE 4 (97/68/EC)  
Puissance brute (SAE J1995) : 117kW(157hp)/2150rpm  
Puissance nette (SAE J1349) : 111kW(149hp)/2150rpm

Normes harmonisées, autres normes techniques et spécifications appliquées :

EN 474-1:2006+A4:2013 (EMM - Safety - Part 1); EN 474-5:2006+A3:2013 (EMM - Safety - Part 5); ISO 12117-2:2008 (EMM - ROPS: Lateral/Vertical/Longitudinal loads); ISO 10262 :1998 (EMM - Operator protective guards); ISO 2631-1:1997 & ISO 2631-1:1997/Amd1 :2010 (Whole-body vibration); EN ISO 5349-1:2001 & EN ISO 5349-2:2001 & EN ISO 5349-2:2001/A1:2015 (Hand-arm vibration)

Sungwoo Lee  
Administrateur Délégué

Lieu et date de délivrance : Tessenderlo Belgium, 30 MAR 2020

