

# 건설기계 등록증 검사증

발급번호 : 4720-20201207-002371    제작년도 : 1999    최초등록일 : 1999-07-23

## 건설기계의 표시

등록사항	건설기계명	기중기	등록번호	경북07고5227
	형식	SR250(KR25H-V)	규격	25톤
	원동기 및 형식	6D16T	차대일련번호	KR255-0643
	사용본거지 (영업용의 경우에는 상호 및 사용본거지)	(주)명성건설중기 경상북도 김천시 영남대로 1572(평화동)		
소유자의 표시				
	성명(법인명)	이병호	주민등록번호	710114-717511
	주소	경상북도 김천시 삼락택지길 132, 102동 1006호(교동, 코아루1차아파트)		

「건설기계관리법」 제3조 및 제13조에 따라 등록 및 검사를 하였음을 증명합니다.

사유 : 변경

2020 년 12 월 07 일

## 김천시



<b>1. 주요제원</b>			
형식승인번호 : 2-07-0226-00-00			
길이	11000 mm	너비	2620 mm
높이	3520 mm	총중량	26450 Kg
주행방식	자주식 (타이어식)	정격출력	220/2800 ps/rpm
기통수	6 기통	연료종류	경유
<b>2. 저당권등록사실</b>			
구분(설정 또는 말소)		일자	
※ 그 밖의 저당권등록의 내용은 건설기계등록원부(을)를 열람·확인하시기 바랍니다.			

<b>3. 작업장치</b>	
※ 기종별 작업장치 표시	
최고속도(90km/h) 제한장치	설치 ( )
대형건설기계 표시	설치 ( )
※ 대형건설기계는 도로운행시 도로관리청의 허가를 받아 운행하거나, 운행제한을 받지 아니하도록 분해 후 이동하여야 합니다.	

# 건설기계소유자 유의사항

- 건설기계의 등록사항에 변경이 있을 때에는 30일 이내에 등록지의 시·도지사에게 신고하여야 합니다. (위반한 경우 경과일수에 따라 과태료 최고 50만원)
- 건설기계의 등록말소 사유가 발생한 때에는 30일 이내에 등록지의 시·도지사에게 신고하여야 합니다. (위반한 경우 과태료 20만원)
- 정기적으로 검사를 받아야 합니다. (위반한 경우 경과일수에 따라 과태료 최고 50만원)

# 건설기계등록·검사증



김 천 시 장

4. 건설기계검사란					경북07고5227	5. 등록사항 변경란			
구분	검사일	유효기간 (까지)	검사기관	담당자성명	연번	변경일자	변경사항	확인	
신규등록일 : 1999-07-23									
정기검사	2017-07-06	2018-07-27	안전관리원대구본검사소	홍영은					
정기검사	2018-07-26	2019-07-27	안전관리원대구본검사소	최태호					
정기검사	2019-08-01	2020-07-27	안전관리원대구본검사소	최태호					
정기검사	2020-07-23	2021-07-27	안전관리원대구본검사소	최태호					
"	2021.7.28	2022.7.27	"	이정훈					
"	2022.07.28	2023.07.27	"	최준우					
"	2023.06.29	2024.07.27	"	최준우					
까지	2024.01.18	2025.01.21	까지	이정훈					

※ 주의사항: 첫째란에는 신규등록일을 적습니다.

※ 수입건설기계의 제작연월일의 표기는 수입신고필증의 입항일을 기준으로 하며,

보험종목 : 건설기계영업용(베이직형)자동차보험

증권번호 : 2-2024-1196829-000

피보험자	이병호 / 710114-1*****	계약자	이병호 / 710114-1*****
	(39521)경북 김천시 삼락택지길 *****		(39521)경북 김천시 삼락택지길 *****
보험기간	2024년 03월 02일 ~ 2025년 03월 02일		

자동차 사항

차량(차대)번호	경북07고5227 (KR255-0643)	차명	기중기
차종	타이어식 기중기	연식	1999년

담보사항

(물적사고합중금액 : 200만원)

담보종목	가입금액	담보별 유효기간
대인배상I	자배법시행령에서 규정한 한도	2024.03.02 ~ 2025.03.02
대인배상II	1인당 무한	2024.03.02 ~ 2025.03.02
대물배상	1사고당 5억원 한도	2024.03.02 ~ 2025.03.02
자동차상해	1인당 사망/부상/장해 1억/1억/1억 한도	2024.03.02 ~ 2025.03.02
무보험차상해	1인당 5억원 한도	2024.03.02 ~ 2025.03.02
자기차량손해	미가입	

납입방법 : 일시납 / 합계보험료 : 1,139,180 원

특약사항

만26세이상	누구나운전	Ever Green
--------	-------	------------

요율사항

가입경력율	가입경력률 100% 법규위반율 -9.2%	할인할증	표준할인할증 21Z 할인할증적용률 40.3%
특별요율			

비고



- 위와 같이 자동차보험에 가입하였음을 증명합니다.
- 대인배상 I 과 대물배상담보(영업용의 경우 대인배상II까지)에 가입한 경우 자동차 손해배상보장법 제5조의 규정에 의한 의무보험에 가입하였음을 증명합니다.
- 계약사항 및 합계보험료는 발행일(24시) 시점으로 작성되었습니다.
- 기준일 : 2024년 03월 02일
- 발행일 : 2024년 02월 29일

DB손해보험주식회사

대표이사 정종표



담당자	구미사업단 / 구미새김천지점 / 김천제일 / 오범석 010-5216-5610	고객상담센터	010-5216-5610
-----	--	--------	---------------

이병호 010-3547-  
8807

### 건설기계조종사 면허증

**제출처** 경북 20-1995-0048-01  
**호명** 이병호  
**주민등록번호** 710114-1  
**주소** 경상북도 김천시 상락역지길 132, 102동 1006호(교동, 호미로 1차아파트)  
**국적** 대한민국  
**생년월일** 1971.12.26  
**면허종류** 202호(1.01)  
**유효기간** - 2029.12.31  
**종대(1999/12/26)**  
**발급처** 김천시(1997/08/11) 기종대(1998/07/01) 자계차(1999/10/11)



위의 사람은 「건설기계관리법」 제26조에 따른  
 건설기계조종사임을 증명합니다.  
 2019년 08월 07일  
**김천시**

### 건설업 기초안전보건교육 이수증

(Certificate of Basic OSH Training in Construction)




**이름** : 이병호  
**생년월일** : 1971년 01월 14일  
**등록번호** : 2013-046-11094  
**이수일자** : 2013.06.03  
 2013.06.03


**(사)중앙안전보건협회 대구지회장**

### 건설기계조종사 안전교육 이수증

성명	이병호	생년월일	1971.01.14
주소	김천시 상락역지길 132, 102동 1006호		
교육필증번호	20050402000131	발급일자	2020.10.18
안전교육 유효기간	2020.10.18~2024.12.31		

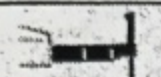

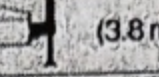
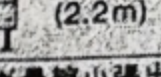
위 사람은 「건설기계관리법 시행규칙」 제83조의3제2항에  
 따라 건설기계조종사 안전교육을 이수하였음을 증명합니다.  
 2020년 10월 18일


**대한건설기계계별연맹사업자협의회장**

# 【定格総荷重表】



크레인21세기 www.crane21c.com

■9.5m~30.5mブーム

作業半径 (m)	 (6.3m)				 (5.1m)				 (3.8m)				 (2.2m)				作業半径 (m)
	アウトリガ最大張出(全周)				アウトリガ中間(5.1m)張出(側方)				アウトリガ中間(3.8m)張出(側方)				アウトリガ最縮小張出(側方)				
	9.5m ブーム	16.5m ブーム	23.5m ブーム	30.5m ブーム	9.5m ブーム	16.5m ブーム	23.5m ブーム	30.5m ブーム	9.5m ブーム	16.5m ブーム	23.5m ブーム	30.5m ブーム	9.5m ブーム	16.5m ブーム	23.5m ブーム	30.5m ブーム	
2.5	25.00	18.00			25.00	18.00			25.00	18.00			12.00	11.60			2.5
3.0	25.00	18.00	12.50		25.00	18.00	12.50		25.00	18.00	12.50		12.00	11.60	9.70		3.0
3.5	25.00	18.00	12.50		25.00	18.00	12.50		20.00	18.00	12.50		9.35	8.95	9.70		3.5
4.0	23.00	18.00	12.50	7.00	23.00	18.00	12.50	7.00	15.70	15.60	12.50	7.00	7.55	7.15	7.80	5.50	4.0
4.5	21.20	18.00	12.50	7.00	21.20	18.00	12.50	7.00	12.60	12.60	12.50	7.00	6.20	5.80	6.45	5.50	4.5
5.0	19.40	16.70	12.50	7.00	18.40	16.70	12.50	7.00	10.60	10.40	10.70	7.00	5.15	4.80	5.40	5.50	5.0
5.5	17.80	15.50	11.75	7.00	15.40	15.00	11.75	7.00	9.05	8.80	9.30	7.00	4.35	4.00	4.60	4.75	5.5
6.0	16.30	14.40	11.10	7.00	13.00	12.60	11.10	7.00	7.70	7.60	8.20	7.00	3.70	3.40	3.95	4.15	6.0
6.5	15.10	13.45	10.40	7.00	11.20	10.80	10.40	7.00	6.60	6.50	7.25	7.00	3.15	2.85	3.40	3.65	6.5
7.0		12.65	9.80	7.00		9.40	9.80	7.00		5.60	6.40	6.55		2.40	2.95	3.20	7.0
7.5		11.90	9.25	7.00		8.25	8.90	7.00		4.90	5.70	5.90		2.05	2.55	2.80	7.5
8.0		10.55	8.75	6.75		7.30	8.00	6.75		4.40	5.05	5.30		1.70	2.25	2.50	8.0
9.0		8.40	7.85	6.15		5.80	6.50	6.15		3.50	4.05	4.35		1.10	1.75	1.95	9.0
10.0		6.90	7.10	5.60		4.70	5.40	5.60		2.80	3.30	3.65		0.65	1.35	1.55	10.0
11.0		5.70	6.40	5.15		3.90	4.55	4.80		2.15	2.75	3.05			0.95	1.20	11.0
12.0		4.80	5.45	4.70		3.25	3.85	4.15		1.65	2.30	2.60				0.90	12.0
13.0		4.10	4.70	4.35		2.70	3.25	3.55		1.30	1.90	2.20					13.0
13.5		3.80	4.40	4.20		2.50	3.05	3.30		1.10	1.75	2.00					13.5
14.0			4.10	4.05			2.85	3.10				1.55	1.85				14.0
15.0			3.60	3.80			2.45	2.70				1.30	1.55				15.0
15.5			3.40	3.65			2.25	2.50				1.15	1.45				15.5
16.0			3.15	3.45			2.10	2.35				1.00	1.30				16.0
17.0			2.80	3.05			1.80	2.10				0.75	1.10				17.0
18.0			2.45	2.70			1.50	1.80				0.55	0.90				18.0
19.0			2.15	2.45			1.25	1.60				0.40	0.70				19.0
20.0			1.90	2.20			1.05	1.40					0.55				20.0
20.5			1.80	2.05				1.30									20.5
21.0				1.95				1.20									21.0
22.0				1.75				1.00									22.0
24.0				1.40				0.70									24.0
26.0				1.15				0.45									26.0
27.5				0.95													27.5
危険角度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20°	40°	—	40°	53°	60°	危険角度

(単位: ton)

## ■アウトリガ不使用時

作業半径 (m)	 定置つり						 走行つり (2km/h未満)						作業半径 (m)
	9.5mブーム		16.5mブーム		23.5mブーム		9.5mブーム		16.5mブーム		23.5mブーム		
	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	
3.0	14.00	9.00	9.00	7.30			10.50	7.00	7.50	5.10			3.0
3.5	14.00	7.60	9.00	7.30	6.50	4.50	10.50	6.20	7.50	5.10	5.50	3.20	3.5
4.0	12.50	6.30	9.00	5.85	6.50	4.50	9.50	5.30	7.50	4.90	5.50	3.20	4.0
4.5	10.90	5.20	9.00	4.75	6.50	4.50	8.70	4.40	7.50	3.95	5.50	3.20	4.5
5.0	9.55	4.30	8.20	4.00	6.50	4.30	7.70	3.60	7.00	3.30	5.50	3.20	5.0
5.5	8.30	3.60	7.40	3.30	6.05	3.70	6.80	3.00	6.20	2.70	5.15	3.10	5.5
6.0	7.20	3.00	6.60	2.80	5.65	3.20	5.90	2.50	5.50	2.30	4.80	2.70	6.0
6.5	6.25	2.50	5.90	2.35	5.25	2.75	5.10	2.10	4.90	1.90	4.45	2.30	6.5
7.0			5.25	1.95	4.85	2.40			4.35	1.60	4.15	2.00	7.0
8.0			4.10	1.35	4.10	1.80			3.40	1.00	3.50	1.50	8.0
9.0			3.25	0.85	3.50	1.40			2.70	0.60	2.95	1.10	9.0
10.0			2.80	0.45	3.00	1.05			2.10		2.45	0.75	10.0
11.0			2.10		2.55	0.75			1.65		2.05	0.55	11.0
12.0			1.70		2.20				1.30		1.70		12.0
13.0			1.35		1.85				1.00		1.4		13.0
14.0					1.50						1.15		14.0
15.0					1.25						0.95		15.0
16.0					1.00						0.75		16.0
17.0					0.80						0.60		17.0
18.0					0.60								18.0
危険角度	—	—	—	40°	—	53°	—	—	—	45°	30°	54°	危険角度

(単位: ton)

# 자 분 탐 상 검 사 보 고 서

## REPORT OF MAGNETIC PARTICLE EXAMINATION



### 주식회사 정선(政宣)이엔이

충북 청주시 청원구 오창읍 탐기암길 30-6  
TEL : 010-9915-8737 FAX : (044) 863-5190



Report No. 보고서 번호  
JS-SJ-241004-MT-01  
Page No. 페이지번호  
1 of 5

Customer 발주처 N/A	Project Name/No. 공사명/번호 CRANE	Item Name/ No. 제품명/번호 경북07고 5227
Material 재질 C/S	Surface Condition 표면 상태 <input type="checkbox"/> AS Casted <input checked="" type="checkbox"/> AS Welded <input type="checkbox"/> AS Machined	Material Thickness 재질두께 N/A mm
Partical/Brand 자분명 / 상표 NMP-B/NAWOO	Particle Type 자분 종류 <input type="checkbox"/> 건식 Dry <input checked="" type="checkbox"/> 습식 Wet <input type="checkbox"/> 형광 Fluorscent	Particle Apply 자분 적용 <input checked="" type="checkbox"/> 연속법 Continuous <input type="checkbox"/> 잔류법 Residual
Equipment 장 비 Brand / Model : NAWOO / MY-2 S/N : 2103126	Magnet Current 자화 전류 <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> HWDC 2.7 Amp	Magnet Technigue 자화법 <input checked="" type="checkbox"/> 극간법 Yoke <input type="checkbox"/> 프로드법 Prod
Lifting Power 견인력 <input checked="" type="checkbox"/> AC 10 lbs <input type="checkbox"/> DC lbs	Demagnetization 탈자 <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Block Type(시험편종류) A1 - 7/50
Application Standard Cord 적용규격 KS D 0213	Procedure 절차서 JS-NQP-KSM-04	Rev No. 개정 번호 3
		Black Light 자외선 등 : Intensity : - $\mu W/cm^2$

확인 번호	합격	불합격	판정	비고
Identification No.	Accept	Reject	Interpretatio+E24:I28n	Remarks
경북07고 5227 MT01	V		NO RECORDABLE INDICATION	OUTRIGGER
MT02	V		NO RECORDABLE INDICATION	OUTRIGGER
MT03	V		NO RECORDABLE INDICATION	OUTRIGGER
MT04	V		NO RECORDABLE INDICATION	OUTRIGGER
MT05	V		NO RECORDABLE INDICATION	턴테이블
MT06	V		NO RECORDABLE INDICATION	기복실린더 연결부
MT07	V		NO RECORDABLE INDICATION	붐
MT08	V		NO RECORDABLE INDICATION	연장용(보조) 붐
MT09	V		NO RECORDABLE INDICATION	축
MT10	V		NO RECORDABLE INDICATION	보조 축
MT11	V		NO RECORDABLE INDICATION	타이바
			~~~ B L A N K ~~~	

EXAMINED BY: 시험자 정석교  서명 기능사 APPROVED BY: 승인자 양성훈  서명 기사	Date : 2024. 10. 04. <input type="checkbox"/> 발주처 감독관 <input type="checkbox"/> 검토 Reviewed <input type="checkbox"/> 입회 Witnessed <input type="checkbox"/> 제3자 검사기관 <input type="checkbox"/> 검토 Reviewed <input type="checkbox"/> 입회 Witnessed
-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# 자분탐상검사보고서

## REPORT OF MAGNETIC PARTICLE EXAMINATION

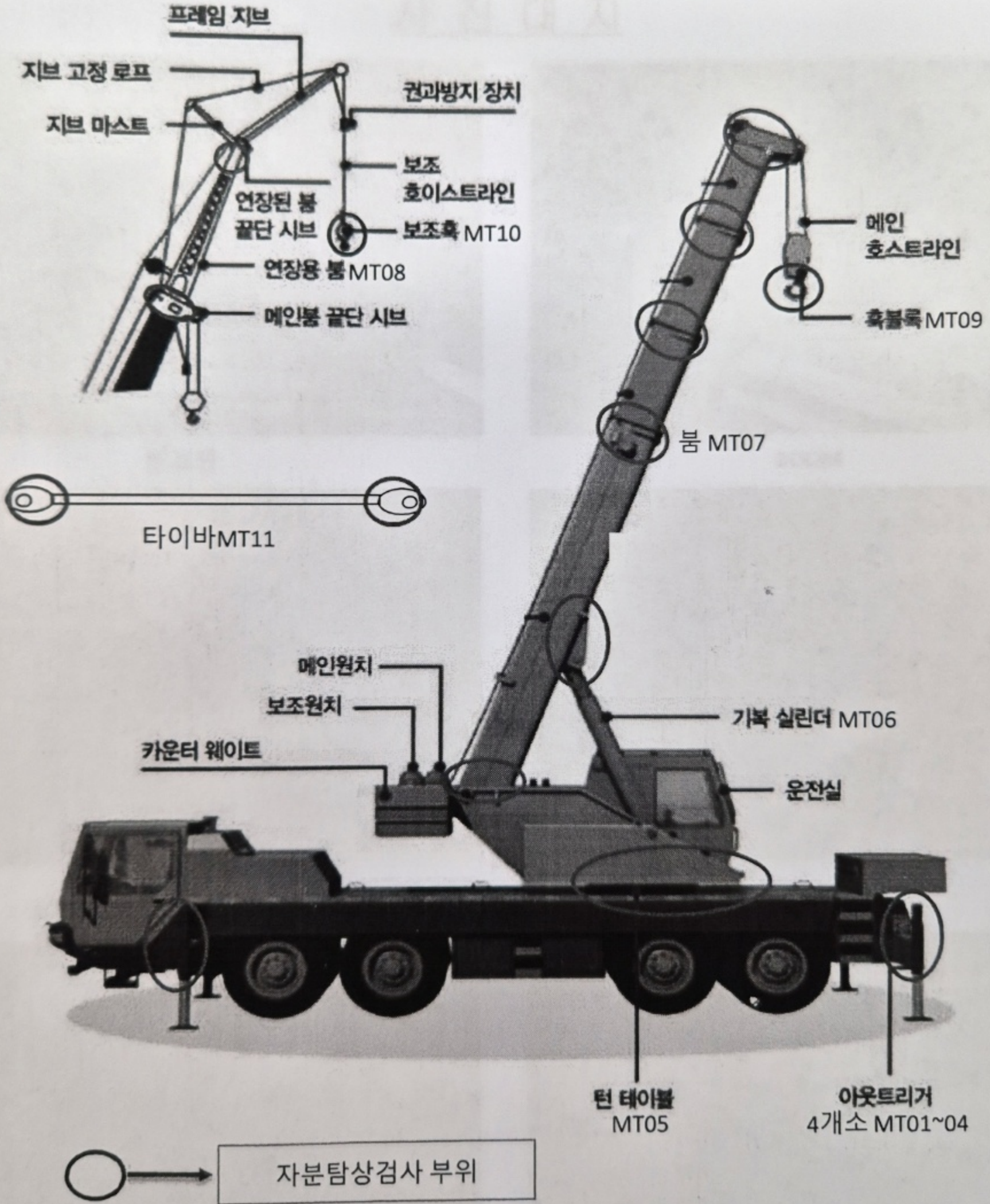


주식회사 정선(政宣)이엔이

충북 청주시 청원구 오창읍 탐기암길 30-6  
 TEL : 010-9915-8737 FAX : (044) 863-5190



Report No. 보고서 번호  
 JS-SJ-241004-MT-01  
 Page No. 페이지번호  
 2 of 5



# 자분탐상검사보고서

## REPORT OF MAGNETIC PARTICLE EXAMINATION



주식회사 정선(政宣)이엔씨

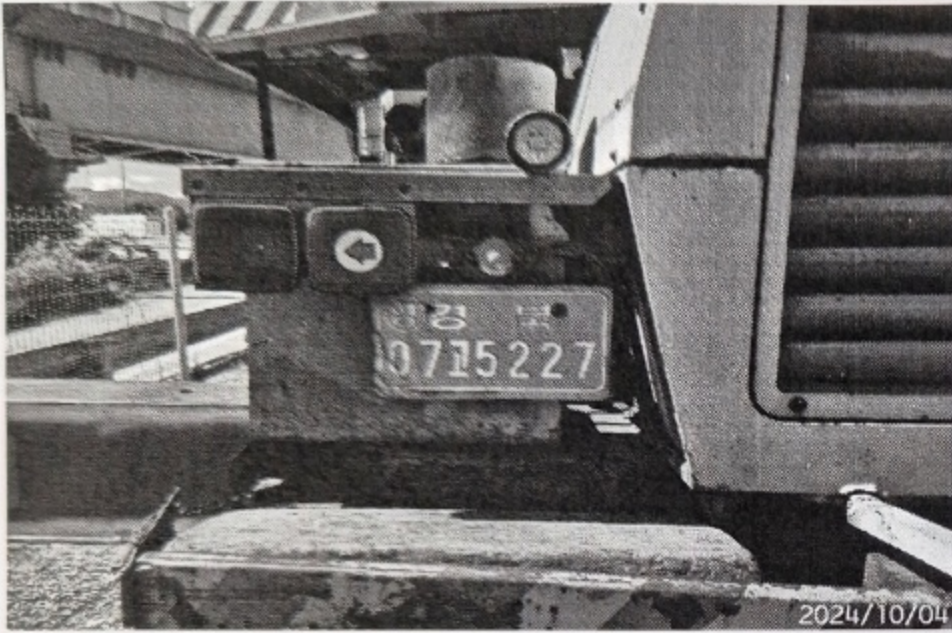
충북 청주시 청원구 오창읍 탐기암길 30-6  
 TEL : 010-9915-8737 FAX : (044) 863-5190



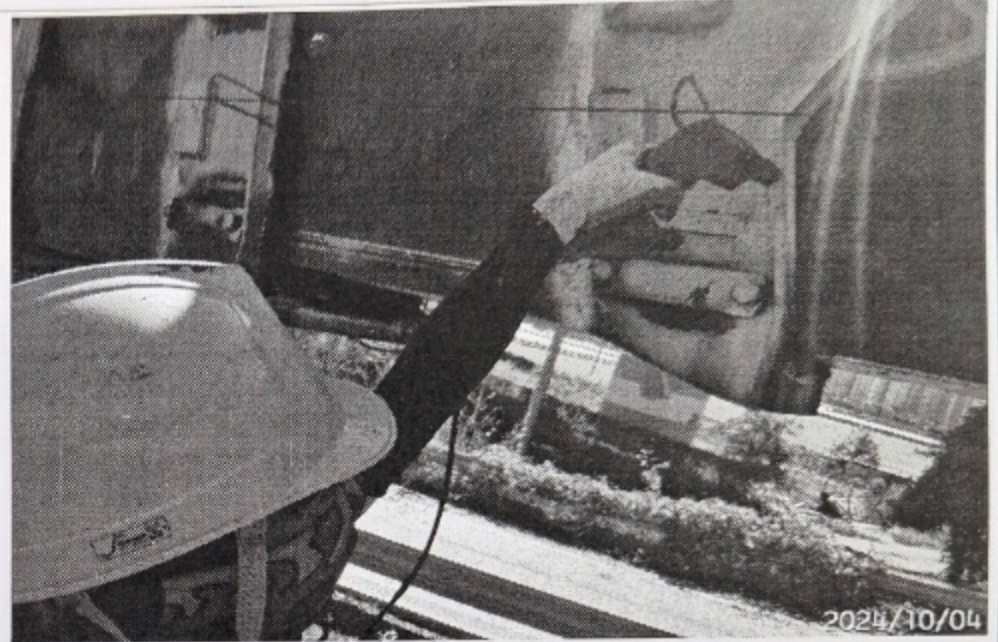
Report No. 보고서 번호  
 JS-SJ-241004-MT-01

Page No. 페이지번호  
 3 of 5

### 사진대지



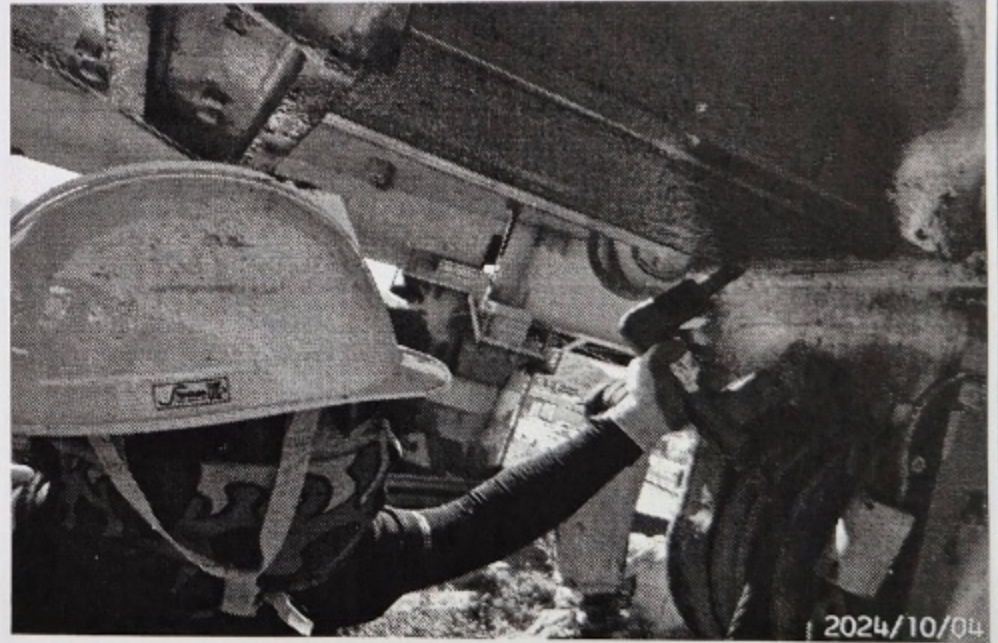
번호판



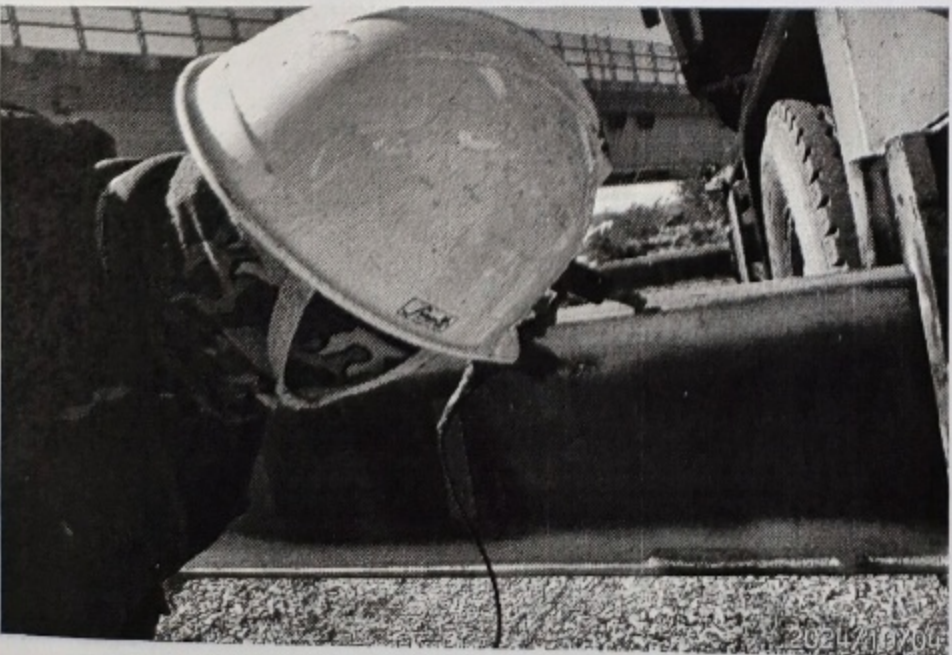
BOOM



BOOM



BOOM



OUTRIGGER



OUTRIGGER



# 기술자격증 사본

소속	㈜정선이엔아이	성명	양성훈	생년월일	1978.02.10
기술자격종목	자격증 번호	합격일자	발행처	내지번호	
초음파비파괴검사기사	13201120581Z	2013. 05. 31	한국산업인력공단	13-01-001956	
자기비파괴검사기사	09201120655E	2009. 06. 01	한국산업인력공단	08-2-250355	
침투비파괴검사기사	08204120299Y	2008. 12. 15	한국산업인력공단	08-2-124326	
방사선비파괴검사기능사	05405061207S	2005. 12. 26	한국산업인력공단	05-1-330459	

**국가기술자격증**

■ 자격번호: 13201120581Z

■ 자격종목: 초음파비파괴검사기사

■ 성명: 양성훈

■ 생년월일: 1978.02.10

위 시험은 「국가기술자격법」에 따른 국가기술자격을 취득하였음을 증명합니다.

■ 합격연월일: 2013년 05월 31일

■ 발급연월일: 2013년 06월 02일

미래창조과학부

한국산업인력공단 이사장

■ 자격증 취득 내용

종목명	자격증번호	합격일 발급일
침투비파괴검사기사	08204120299Y	2008. 12. 15 2008. 12. 15
자기비파괴검사기사	09201120655E	2009. 06. 01 2009. 06. 01
방사선비파괴검사기능사	05405061207S	2005. 12. 26 2005. 12. 29
초음파비파괴검사기능사	09401130333M	2009. 04. 13 2009. 04. 13
이 하 여 록		

초음파비파괴검사기사

**국가기술자격증**

자격번호 09201120655E

성명 양성훈

자격종목 1613  
자기비파괴검사기사

생년월일 1978. 02. 10

주소 충북 진천군 진천읍  
장관리3-1 우주동백 203동  
803호

합격연월일 2009년 06월 01일  
교부연월일 2009년 06월 01일

**한국산업인력공단**  
소정의 직인이 없는 것은 무효임

변경사항		
년월일	변경내용	확인

자기비파괴검사기사

**국가기술자격증**

자격번호 08204120299Y

성명 양성훈

자격종목 1614  
침투비파괴검사기사

생년월일 1978. 02. 10

주소 광주 서구 화정동  
화정아파트 29/301

합격연월일 2008년 12월 15일  
교부연월일 2008년 12월 15일

**한국산업인력공단**  
소정의 직인이 없는 것은 무효임

변경사항		
년월일	변경내용	확인

침투비파괴검사기사

**국가기술자격증**

자격번호 05405061207S

성명 양성훈

자격종목 7471  
방사선비파괴검사기능사

생년월일 1978. 02. 10

주소 광주 서구 화정동  
화정아파트 29/301호

합격연월일 2005년 12월 26일  
교부연월일 2005년 12월 29일

**한국산업인력공단**  
소정의 직인이 없는 것은 무효임

변경사항		
년월일	변경내용	확인

방사선비파괴검사기능사

