

건설기계 등록증 검사증

발급번호 : 5105-20240415-001319 제작년도 : 2016 최초등록일 : 2016-04-06

건설기계의 표시

등록사항	등록기계명	지게차	등록번호	경기04더2890
	형식	D70S-7	규격	7ton
	원동기 및 형식	D34P	차대일련번호	FDB0V234001495
	사용본거지(영업용의 경우에는 상호 및 사용본거지)	강원특별자치도 동해시 효자로 244-8(이로동)		

소유자의 표시

성명	메이저플랜트 주식회사	주민(사업자, 외국인)등록번호	144711-0035916
주소	강원특별자치도 동해시 효자로 244-8(이로동)		

사유 : 이전
「건설기계관리법」 제3조 및 제13조에 따라 등록 및 검사를 하였음을 증명합니다.
2024년 04월 15일
동 해 시



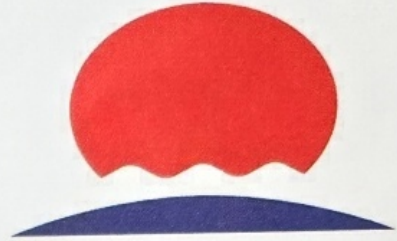
1. 주요제원			
형식승인번호 : 4-04-0280-20-00			
길이	4897 mm	너비	2156 mm
높이	3345 mm	총중량	10260 kg
주행방식	자주식 (타이어식)	정격출력	110/2300 PS/RPM
기통수	4 기통	연료종류	경유
2. 저당권등록사실			
구분(설정 또는 말소)	일자		
* 그 밖의 저당권등록의 내용은 건설기계 등록 원부(을)를 열람 확인하시기 바랍니다.			

3. 작업장치																																			
* 기종별 작업장치 표시																																			
기본장치	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>최대올림높이</td> <td style="text-align: right;">4500 mm</td> </tr> <tr> <td>최소랑 치수(길이X너비X두께)</td> <td style="text-align: right;">1200*180*60 mm</td> </tr> <tr> <td>기준하중의 중심</td> <td style="text-align: right;">600 mm</td> </tr> <tr> <td>마스트(봄) 경사각(전경각)</td> <td style="text-align: right;">15 도</td> </tr> <tr> <td>마스트(봄) 경사각(후경각)</td> <td style="text-align: right;">10 도</td> </tr> <tr> <td>최대하중</td> <td style="text-align: right;">7000 kg</td> </tr> <tr> <td>마스트하강시높이</td> <td style="text-align: right;">3345 mm</td> </tr> <tr> <td>최소랑상승속도</td> <td style="text-align: right;">0.47 m/s</td> </tr> <tr> <td>스프레드 치수(길이X너비X두께)</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>봄 단수</td> <td style="text-align: right;">단</td> </tr> <tr> <td>컨테이너 핸들러</td> <td style="text-align: right;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>봄길이 최대</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>봄길이 최소</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>텔레스코픽 핸들러</td> <td style="text-align: right;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>선회속도</td> <td style="text-align: right;">rpm</td> </tr> <tr> <td>최소랑경사각-전경각</td> <td style="text-align: right;">도</td> </tr> <tr> <td>최소랑경사각-후경각</td> <td style="text-align: right;">도</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	최대올림높이	4500 mm	최소랑 치수(길이X너비X두께)	1200*180*60 mm	기준하중의 중심	600 mm	마스트(봄) 경사각(전경각)	15 도	마스트(봄) 경사각(후경각)	10 도	최대하중	7000 kg	마스트하강시높이	3345 mm	최소랑상승속도	0.47 m/s	스프레드 치수(길이X너비X두께)	mm	봄 단수	단	컨테이너 핸들러	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>봄길이 최대</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>봄길이 최소</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	봄길이 최대	m	봄길이 최소	m	텔레스코픽 핸들러	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>선회속도</td> <td style="text-align: right;">rpm</td> </tr> <tr> <td>최소랑경사각-전경각</td> <td style="text-align: right;">도</td> </tr> <tr> <td>최소랑경사각-후경각</td> <td style="text-align: right;">도</td> </tr> </table>	선회속도	rpm	최소랑경사각-전경각	도	최소랑경사각-후경각	도
최대올림높이	4500 mm																																		
최소랑 치수(길이X너비X두께)	1200*180*60 mm																																		
기준하중의 중심	600 mm																																		
마스트(봄) 경사각(전경각)	15 도																																		
마스트(봄) 경사각(후경각)	10 도																																		
최대하중	7000 kg																																		
마스트하강시높이	3345 mm																																		
최소랑상승속도	0.47 m/s																																		
스프레드 치수(길이X너비X두께)	mm																																		
봄 단수	단																																		
컨테이너 핸들러	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>봄길이 최대</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> <tr> <td>봄길이 최소</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	봄길이 최대	m	봄길이 최소	m																														
봄길이 최대	m																																		
봄길이 최소	m																																		
텔레스코픽 핸들러	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>선회속도</td> <td style="text-align: right;">rpm</td> </tr> <tr> <td>최소랑경사각-전경각</td> <td style="text-align: right;">도</td> </tr> <tr> <td>최소랑경사각-후경각</td> <td style="text-align: right;">도</td> </tr> </table>	선회속도	rpm	최소랑경사각-전경각	도	최소랑경사각-후경각	도																												
선회속도	rpm																																		
최소랑경사각-전경각	도																																		
최소랑경사각-후경각	도																																		
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** **50만원**)
- 정기적으로 검사를 받아야 합니다.
(위반한 경우 경과일수에 따라 **과태료** 최고 **300만원**)

건설기계등록·검사증



동해시

4. 건설기계검사란					경기04더2890 5. 등록사항변경란			
구분	검사일	유효기간(까지)	검사기관	담당자명	연번	변경일자	변경사항	확인
신규등록일 : 2016-04-06								
신규(검사)	2016-04-06	2018-04-05		신규(부활) 등록관청				
정기검사	2018-07-10	2020-07-10		안전관리원경기본검사소		김성호		
정기검사	2020-06-16	2022-07-10		안전관리원경기본검사소		최시용		
정기검사	2022-07-19	2024-07-10		안전관리원경기본검사소		김용석		
* 주의사항 : 첫째란에는 신규 등록일을 적습니다.								
* 수입건설기계의 제작년월일의 표기는 수입신고필증의 입항일을 기준으로하며, 중고수입건설기계는 제작년도의 12월 31일을 기준으로 합니다.								