

계약기본사항

보험종목	생산물배상책임보험	계약일자	2023년 03월 21일			
보험기간	2023년 04월 07일 24:00부터 2024년 04월 07일 24:00까지					
계약자	계약자	주식회사 주연렌탈	증권번호	120230849604	변경번호	0
	주소	(38911) 경북 영천시 대창면 한제길 67-66 (사리리)	연락처	010-2224-2839	소비자유형	전문금융소비자
피보험자	피보험자	주식회사 주연렌탈				
	주소	(38911) 경북 영천시 대창면 한제길 67-66 (사리리)				
총보험료	WON 853,900		납입방법	일시납		

소재지 사항

소재지 번호	소재지 정보
1	38479 경북 경산시 진량읍 금박로 488-17 주식회사 주연렌탈(진량읍)

목적물 사항

소재지번호	목적물번호	목적물명	목적물정보 구분	목적물정보 값
1	1	생산물(완성작업)	업종	고소작업대
			업태구분	제조업자
			산출기초(구분/값/단위)	확정매출액/1,399,502,000/WON
			- 옥내 광고물 매출액	
			생산물정보	고소작업임대유지보수
			보장지역	한국

담보 사항

소재지 번호	목적물 번호	담보사항	화폐	1인당 보상한도액	1사고당 보상한도액	연간보상총액	자기부담금
1	1	생산물배상책임보험(I)특별약관(손해사고기준)(CSL)	WON		300,000,000	300,000,000	1,000,000

계약공통적용약관

순번	담보사항	순번	담보사항
1	생산물배상책임보험(손해사고기준) 보통약관	2	테러행위 면책 특별약관
3	정보기술 특별약관 (사이버위험 부보장 특별약관)	4	전기공급차질 부보장 추가약관
5	제재위반 부보장 특별약관	6	날짜인식오류 부보장 추가약관

분납사항

회차	분납예정일	비율	화폐	금액
0	2023-03-21	100%	WON	853,900

보험료사항

보험료구분	화폐	금액
적용보험료	WON	853,900
초회보험료	WON	853,900
원화환산보험료	WON	853,900

품질보증 담당자	대구중앙경산지점	053-251-4161
	조재은	053-251-4161
	고객상담센터	1588-0100
홈페이지	www.idbins.com	

DB손해보험주식회사

서울시 강남구 테헤란로 432 DB금융센터

대표이사 정종표



제 2009-0054호



안전인증서

SKYJACK INC

55 Campbell Road, Guelph, Ontario, Canada N1H 1B9

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의4에 따른 안전인증 심사 결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

고소작업대

SJIII3226 /

09-AB4AH-1774

노동부고시 제2008-75호

위험기계·기구 의무안전인증 고시

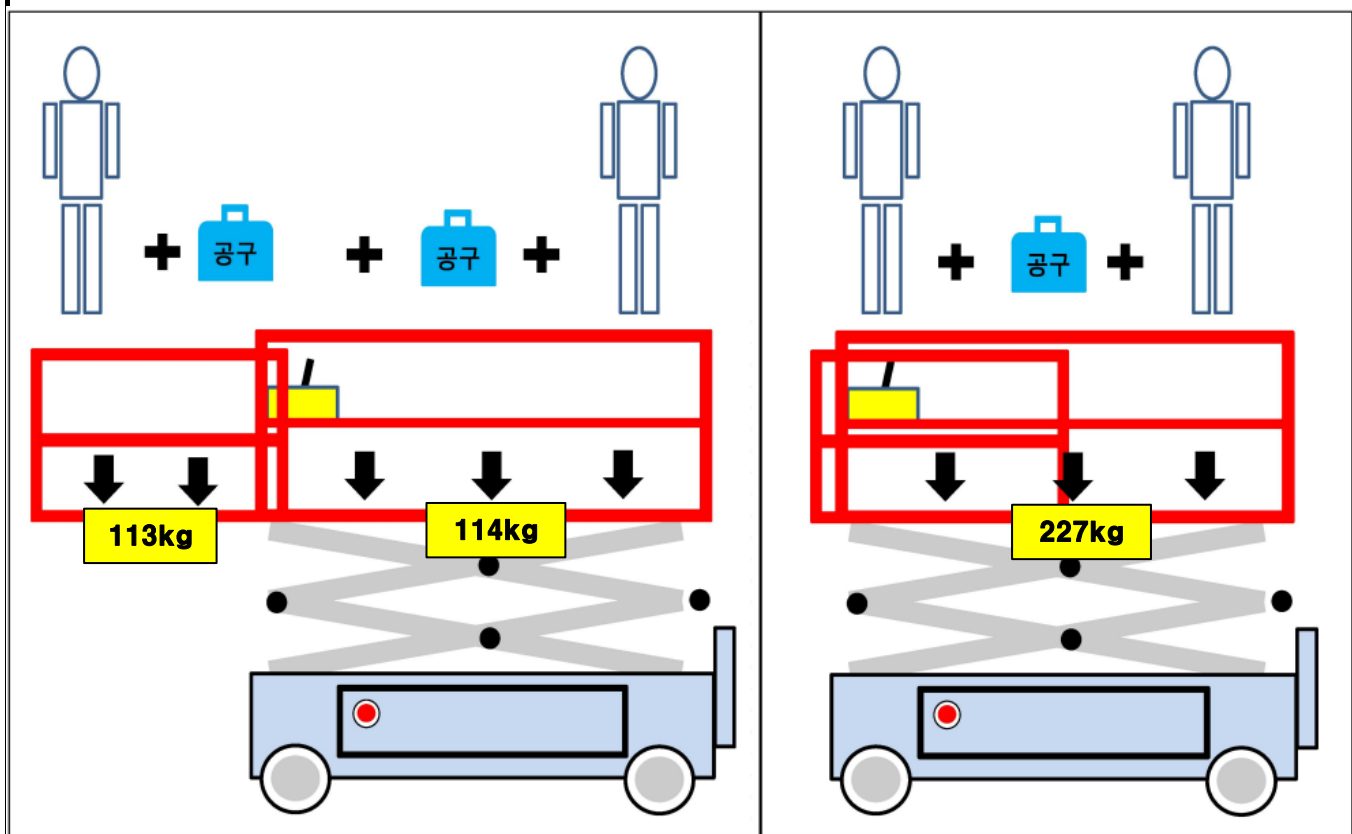
2009 년 9 월 18 일

한국산업안전보건공단



제 원 표

사 용 회 사		임 대 회 사	주연렌탈
품 명	SJ3226		
작 업 높 이	10.0m	발 판 높 이	8.0m
자 체 중 량	1,876kg	적 재 중 량	227kg
제 품 크 기	2.32m×0.81m×2.15m(길이×폭×높이)		
작업대크기	2.13m×0.71m(길이×폭)		
주 행 속 도	3km/h	등 판 능 력	25%
동 력	배터리	탑 승 인 원	2명



확장플랫폼 : 113 kg 메인플랫폼 : 114 kg 총 : 227 kg

▣ 반입 전 CHECK LIST ▣

모델명 : SJ3226

관리번호 : 371

NO		내 용		결 과		수리	NO		내 용		결 과		수리
		▣입고검사		검사기준	불량	양호	점검자	▣전기장치		검사기준	불량	양호	점검자
1	장비외관상태	육안		○	이대형	36	배터리, 장비 연결잭	육안		○	이대형		
2	스위치류 작동, 외관상태	작동		○		37	배터리 터미널 조임	육안		○			
3	주행전 .후진	작동		○		38	배터리비중/부하시험(v)	5,25V이상		○			
4	리프트업 주행(주행차단)	작동		○		39	배터리증류수극판위10MM	10mm이상	보충	정상			
5	고속.저속 주행	작동		○		40	하부리프트작동	작동		○			
6	조향 좌.우회전	작동		○		41	경광등	작동		○			
7	리프트업.다운	작동		○		42	노면접지	육안		○			
8	엔진시동	작동		○		▣차체			불량	양호		점검자	
9	소음 및 보조지지대 작동	작동		○		43	도장/세차상태	육안		○		이대형	
▣세차			불량	양호	점검자	44	바퀴조임상태	육안		○			
10	이물질제거	육안		○	이대형	45	엑슬킹핀	육안		○			
11	세차	육안		○		46	허브어셈블리	육안		○			
12	차체파손 유, 무	육안		○		47	타이어 마모정도	육안		○			
13	에어건조	육안		○		48	하부도어 잠금장치	육안		○			
▣도장			불량	양호	점검자	49	씨저핀 이상	육안		○	이대형		
14	도장	육안		○	이대형	50	씨저 외관	육안		○			
15	차체파손 유, 무	육안		○		51	풋홀시스템	육안		○			
16	관리번호(제조번호)확인	육안		○		52	확장대 작동	작동		○			
17	스티커 부착상태	육안		○		53	확장대 로울러	육안		○			
▣유압			불량	양호	점검자	54	확장대 고정핀	육안		○			
18	유압 오일양(리프트하강후)			○	이대형	55	안전고리(체인/도어)	육안		○	이대형		
19	리프트실린더(작동/누유)	작동		○		56	그리스 주입	육안		○			
20	비상하강	작동		○		▣출고정비			불량	양호		점검자	
21	누유(블록/호스/니플)	육안		○		57	주행(전진/후진)	작동		○			
22	브레이크(작동/누유)	작동		○		58	리프트(상승/하강)	작동		○			
23	스티어링(작동/누유)	작동		○		59	주행차단(현장기준)	작동		○			
24	주행모터(작동/누유)	작동		○		60	감지봉작동	육안		○			
25	주행해제(프리힐링밸브)	작동		○		61	외관상태	육안		○			
26	비상펌프작동	작동		○		62	배터리충전상태	육안		○			
▣전기장치			불량	양호	점검자	63	풋홀시스템	작동		○	이대형		
27	전기배선상태	육안		○	이대형	64	옵션작동(기능적)	작동		○			
28	콘트롤박스 (작동/스티커)	육안		○		▣옵션장착			불량	양호		점검자	
29	연결잭(감지봉/풋스위치)	육안		○	이대형	65	보호망(함석 외)	육안		○			
30	과상승방지봉	작동		○		66	협착난간대	육안		○			
31	주행차단	작동		○		67	타이어 세척	육안		○			
32	풋스위치	작동		○		68	충격흡수	육안		○			
33	작동알람	작동		○		69	용접보호판	육안		○			
34	충전플러그	육안		○		70	부착물(스티커)	육안		○			
35	충전기작동여부	22A이하		○		71	낙하물방지턱(현장기준)	작동		○			

※주의: 1,기준은 출고시에 점검 체크 기준이며 배터리 충전 상태에 따라 성능이 달라질수 있습니다

2,사용중 배터리의 충전상태 장비의 노후 상태에 따라 속도의 차이가 발생할수 있습니다

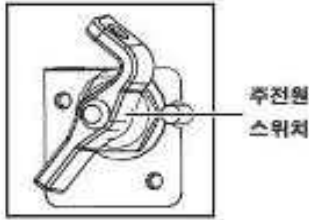
고소작업대(T/L) 안전점검 결과서

사업장명		형식	수직상승형작업대	제조사(렌탈사)	스카이잭
사용장소		동력전달방식	배터리충전식	모델명(차량번호)	SJ3226(371)
운전방식	조이스틱형식	운행속도	3.2km/h	작업대최대높이/적재용량	10m/227kg
사용 협력회사		제조년월일	2016	안전인증년월일	2009-09-18
안전점검일시	2023-06-20	점검부서	주연렌탈	점검자	전오근

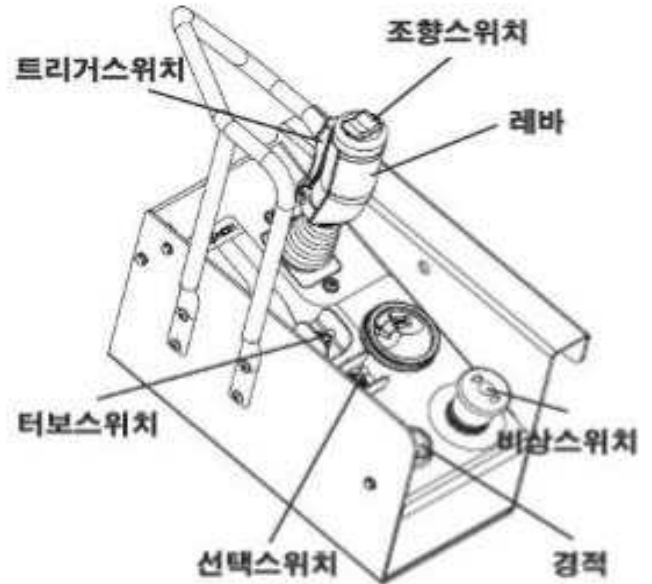
검 사 부 분	검 사 항 목	검 사 결 과	조 치 사 항
1. 공통사항			
(1) 등록번호표 등	제조일로부터 15년 이내의 장비이고, 외관 상태가 양호할 것	0	
	공인기관에서 발행한 안전검사 인증서가 비치되어 있을 것	0	
	봉대, 아웃트리거, 용접부등 비파괴 검사 성적서 비치되어 있을 것	해당없음	
	운전원은 장비의 운전 및 안전에 대한 교육을 받은 유경험자이고 보험(차자 등)에 가입되어 있을 것	0	
2. 차대와 타이어(안정기)			
(1) 차체 및 타이어 (안정기)	차체의 균열, 변형, 손상 및 부식이 없을 것	0	
	타이어의 이상마모 및 변형이 없고 구동축에서 견고하게 고정되어 있고 림부의 체결볼트, 너트 등이 견고하게 체결될 것		
(2) 동력원	유압펌프와 모터는 설치상태가 견고하고 작동상태에서 심한 진동과 이상음이 없을 것	0	
	유압실린더, 유압호스, 파이프, 밸브, 탱크등 연결부는 균열, 손상 및 마멸이 없고 기름누출이 없을 것		
	작동유 탱크는 적정 유량을 유지하고 작동유의 오염이 없을 것		
	축전지의 단락, 손상 및 단자 부식이 없고 배선부분은 과열에 의한 열화가 없을 것		
3. 연장구조물(마스트)			
(1) 구조부	정비를 위해 일정 상승 위치에서 연장 구조물을 고정할 수 있는 고정받침대를 구비할 것	0	
	구조물의 균열, 변형 및 손상이 없고 힌지부 연결핀 고정상태가 양호하고 잠금밸브(카운터밸런스 밸브)는 정상 작동되고 배관 연결부 등의 누유가 없을 것		
4. 작업대			
(1) 낙하 및 추락 방호조치	작업대의 난간높이 1.0m 이상, 발걸밋이판 높이 0.15m 이상(출입구는 0.1m 이상)이고 상부난간대와 발걸밋이판 사이 0.55m이 내의 중간대 설치할 것	0	
	바닥면은 배수가 가능하고 미끄럼 방지 구조일 것		
(2) 접근사다리	작업대 바닥높이가 지면에서 0.4m 초과시 접근사다리를 설치할 것		
5. 제어장치			
(1) 제어장치	조작한 경우에만 작동하고 해제하면 자동으로 중립위치로 복귀하고 작동방향을 문자나 기호로 명확하게 표시되어 있을 것	0	
	우발 동작을 방지하기 위한 상호 연동장치를 설치할 것 (조종레버의 인에이블 스위치 또는 발판식 인에이블 스위치)		
6. 표시			
(1) 경고 표시	명판에는 제조자명, 모델명(형식번호), 제조번호, 제조년월, 최대작업높이, 정격하중, 허용탑승인원수, 최대허용풍속, 최대허용경사, 동력원 사양, 안전인증 표시등을 표시할 것	0	
	작업대에는 정격하중, 허용탑승인원수, 최대허용풍속(육내용인 경우 제외)을 표시할 것		
	비상안전장치의 위치 및 사용법을 표시할 것		
7. 점등 및 조명장치 등			
(1) 점등 및 조명장치 등	전조등,미등,측등,계기판등,후퇴등,실내등,차폭등,등화관제등,번호등,방향지시등,제동등,답판등,작업등,속도표시등등 설치된 점등 및 조명장치는 정위치에 견고하게 부착되어 손상이 없어야 하며 점등상태가 양호할 것	0	
	(2) 계기장치	시간계,전류계,온도계,속도계,연료계,유압계,회전계,압력계등 설치된 계기장치는 작동상태가 양호할 것	0
(3) 경음기 및 경보장치	경음기 및 경보장치의 음의 크기는 기준의 범위 이내일 것	0	
8. 안전장치			
(1) 자동안전장치	작업대가 상승한 상태로 차대 이동시 주행속도를 자동으로 제한하는 장치가 있을 것(주행이 불가능하도록 권고)	0	
(2) 경사표시장치 (전복방지장치)	차대의 경사 허용 한도(제조사 기준) 초과시 상승 및 주행이 불가능 하도록 할 것 (음향 신호 발생)	0	
(3) 비상정지장치	비상정지용 누름버튼은 적색이며 머리부분이 돌출되고 수동으로 복귀되는 형식일 것	0	
(4) 비상안전장치	동력공급이 차단되었을 때, 안전하게 작업대를 빠져 나올 수 있는 위치로 작업대를 복귀시킬 수 있는 비상 안전장치를 설치할 것	0	
검사자 의견			

* 검사결과 표시 : 양호 ○, 조정(보완)△, 교환□, 제작(설치)Φ, 폐기×, 해당무-

장비 작동 방법



〈주 전원 스위치〉



〈상부 제어판〉

트리거스위치 : 리프트/주행이 진행되는 동안 누른 상태로 있어야 합니다.

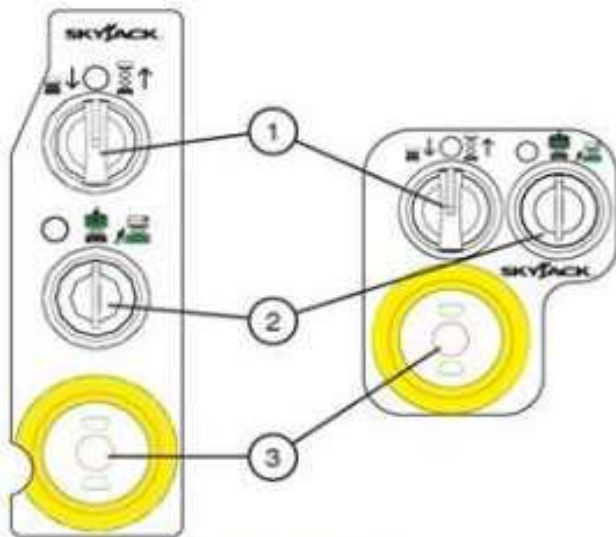
레바 : 리프트/주행/조향 작동을 제어합니다.
(레바를 놓으면 내부스프링이 중립됨)

비상스위치 : 뽑으면 ON 누르면 OFF

경적 : 누르면 경적이 울립니다.

터보 : 고속/저속 선택기능(일부모델제외)

선택스위치 : 리프트/주행 선택기능



〈하부 제어판〉

- ① 하강/중립/상승 스위치
- ② 전원/상부/하부 스위치
- ③ 비상스위치

〈하부 조작시〉

1. 주 전원 스위치들 I 위치에 놓습니다.
2. 하부 제어판의 ③비상스위치들 뽑습니다.
3. 하부 제어판의 ②전원/상부/하부 스위치들 하부에 둡니다.
4. 하부 제어판의 ①하강/중립/상승 스위치들 이용해 작동합니다.

〈상부 조작시〉

1. 주 전원 스위치들 I 위치에 놓습니다.
2. 하부 제어판의 ③비상스위치들 뽑습니다.
3. 하부 제어판의 ②전원/상부/하부 스위치들 상부에 둡니다.
4. 상부 제어판의 비상스위치들 뽑습니다.
5. 레바 및 스위치들 이용하여 작동합니다.

▶ 작업 후에는 항상 충전해주시시오. 다음 작업 시 방전으로 인한 효율적인 작업을 진행할 수 없습니다.

▶ 상부작업 도중 전원이 꺼졌을 시 하부 비상하강레바를 이용하여 천천히 하강시킵니다.

비상하강 조치방법



빨간 버튼을 누르면서 좌측 (시계반대방향)으로 돌린다

빨간 버튼을 당기면 리프트가 서서히 내려온다

