

고소작업대(T/L) 안전점검 결과서

| | | | | | |
|--------|------------|--------|------------|--------------|-----------------|
| 사업장명 | | 형식 | 수직상승형고소작업대 | 제 조 사(렌탈사) | AJ네트웍스(주) |
| 사용장소 | | 동력전달방식 | 배터리충전식 | 형식번호 | |
| 운전방식 | | 운행속도 | 3.2 Km/h | 작업대최대높이/적재용량 | 7.79 M / 227 kg |
| 차량번호 | GC2069 | 제조년월일 | 2019 | 안전점검년월일 | |
| 안전점검일시 | 2024-11-22 | 점검부서 | AJ네트웍스(주) | | 박상훈 |

| 검 사 부 분 | 검 사 항 목 | 검사결과 | 조치사항 |
|---------|---------|------|------|
|---------|---------|------|------|

| | | | |
|-------------|---|---|--|
| 1. 공통사항 | | | |
| (1) 등록번호표 등 | 제조일로부터 15년 이내의 장비일 것 | O | |
| | 봄대, 아웃트리거, 용접부등 비파괴 검사 성적서 비치되어 있을것 | - | |
| | 운전원은 장비의 운전 및 안전에 대한 교육을 받은 유경험자이고 보험(차차 등)에 가입되어 있을것 | - | |

| | | | |
|-------------------|--|---|--|
| 2. 차대와 타이어(안정기) | | | |
| (1) 차체 및 타이어(안정기) | 차체의 균열, 변형, 손상 및 부식이 없을것 | O | |
| | 타이어의 이상마모 및 변형이 없고 구동축에서 견고하게 고정되어 있고 림부의 체결볼트, 너트 등이 견고하게 체결될 것 | O | |
| (2) 동력원 | 유압펌프와 모터는 설치상태가 견고하고 작동상태에서 심한 진동과 이상음이 없을 것 | O | |
| | 유압실린더, 유압호스, 파이프, 밸브, 탱크등 연결부는 균열, 손상 및 마멸이 없고 기름누출이 없을 것 | O | |
| | 작동유 탱크는 적정 유량을 유지하고 작동유의 오염이 없을 것 | O | |
| | 축전지의 단락, 손상 및 단자 부식이 없고 배선부분은 과열에 의한 열화가 없을 것 | O | |

| | | | |
|---------------|--|---|--|
| 3. 연장구조물(마스트) | | | |
| (1) 구조부 | 정비를 위해 일정 상승 위치에서 연장 구조물을 고정할 수 있는 고정받침대를 구비할 것 | O | |
| | 구조물의 균열, 변형 및 손상이 없고 힌지부 연결핀 고정상태가 양호하고 잠금밸브(카운터밸런스밸브)는 정상 작동되고 배관 연결부 등의 누유가 없을 것 | O | |

| | | | |
|-------------------|---|---|--|
| 4. 작업대 | | | |
| (1) 낙하 및 추락 방호 조치 | 작업대의 난간높이 1.0m 이상, 발끝막이판 높이 0.15m 이상(출입구는 0.1m 이상)이고 상부난간대와 발끝막이판 사이 0.55m이내의 중간대 설치할 것 | O | |
| | 바닥면은 배수가 가능하고 미끄럼 방지 구조일 것 | O | |
| (2) 접근사다리 | 작업대 바닥높이가 지면에서 0.4m 초과시 접근사다리를 설치할 것 | O | |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 5. 제어장치 | | | |
| (1) 제어장치 | 조작한 경우에만 작동하고 해제하면 자동으로 중립위치로 복귀하고 작동방향을 문자나 기호로 명확하게 표시되어 있을 것 | O | |
| | 우발 동작을 방지하기 위한 상호 연동장치를 설치할 것 (조종레버의 인에이블 스위치와 발판식 인에이블 스위치) | O | |

| | | | |
|-----------|--|---|--|
| 6. 표시 | | | |
| (1) 경고 표시 | 명판에는 제조자명, 모델명(형식번호), 제조번호, 제조년월, 최대작업높이, 정격하중, 허용탑승인원수, 최대허용풍속, 최대허용경사, 동력원 사양, 안전인증 표시등을 표시할 것 | O | |
| | 작업대에는 정격하중, 허용탑승인원수, 최대허용풍속(옥내용인 경우 제외)을 표시할 것 | O | |
| | 비상안전장치의 위치 및 사용법을 표시할 것 | O | |

| | | | |
|-----------------|--|---|--|
| 7. 점등 및 조명장치 등 | | | |
| (1) 점등 및 조명장치 등 | 전조등, 미등, 축등, 계기판등, 후퇴등, 차폭등, 번호등, 방향지시등, 제동등, 작업등, 속도표시등등 설치된 점등 및 조명장치는 정위치에 견고하게 부착되어 손상이 없어야 하며 점등상태가 양호할 것 | O | |
| (2) 계기장치 | 연료계, 유량계, 회전계, 압력계등 설치된 계기장치는 작동상태가 양호할 것 | - | |
| (3) 경음기 및 경보장치 | 경음기 및 경보장치의 음의 크기는 기준의 범위 이내일 것 | O | |

| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| 8. 안전장치 | | | |
| (1) 자동안전장치 | 작업대가 상승한 상태로 차대 이동시 주행속도를 자동으로 제한하는 장치가 있을 것 | O | |
| (2) 경사표시장치 (전복방지장치) | 차대의 경사 허용 한도(제작사 기준) 초과시 상승 및 주행이 불가능 하도록 할 것 (음향 신호 발생) | O | |
| (3) 비상정지장치 | 비상정지용 누름버튼은 적색이며 머리부분이 돌출되고 수동으로 복귀되는 형식일 것 | O | |
| (4) 비상안전장치 | 동력공급이 차단되었을 때, 안전하게 작업대를 빠져 나올 수 있는 위치로 작업대를 복귀시킬 수 있는 비상 안전장치를 설치할 것 | O | |

| | |
|--------|--|
| 검사자 의견 | |
|--------|--|

* 검사결과 표시 : 양호 O, 조정(보완)△, 교환□, 제작(설치)Φ, 폐기X, 해당무-

(모델명:GS1930) ■ 반입 전 CHECK LIST (관리번호: GC2069)

| 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 | | ○ | 박상훈 | 36 | 배터리,장비 연결잭 | 육안 | | ○ | 박상훈 | |
| 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 | 배터리중류수극판위10MM | 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 | | ○ | | 박상훈 |
| ■세차 | | | 불량 | 양호 | 점검자 | 44 | 바퀴조임상태 | 육안 | | ○ | | |
| 10 | 이물질제거 | 육안 | | ○ | 박상훈 | 45 | 엑슬킹핀 | 육안 | | ○ | | |
| 11 | 세차 | 육안 | | ○ | | 46 | 허브어셈블리 | 육안 | | ○ | | |
| 12 | 차체 파손 유,무 | 육안 | | ○ | | 47 | 타이어 마모정도 | 육안 | | ○ | | |
| 13 | 에어건조 | 육안 | | ○ | | 48 | 하부도어 잠금장치 | 육안 | | ○ | | |
| ■도장 | | | 불량 | 양호 | 점검자 | 49 | 씨저핀 이상 | 육안 | | ○ | 박상훈 | |
| 14 | 도장 | 육안 | | ○ | 박상훈 | 50 | 씨저 외관 | 육안 | | ○ | | |
| 15 | 차체 파손 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 | | ○ | 박상훈 | |
| 18 | 유압 오일양(리프트하강후) | 육안 | | ○ | 박상훈 | 55 | 안전고리(체인/도어) | 육안 | | ○ | | |
| 19 | 리프트실린더(작동/누유) | 작동 | | ○ | | 56 | 그리스 주입 | 육안 | | ○ | | |
| 20 | 비상하강 | 작동 | | ○ | | ■출고정비 | | | 불량 | 양호 | | 점검자 |
| 21 | 누유(블록/호스/니뿔) | 육안 | | ○ | 박상훈 | 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(프리힐링벨브) | 작동 | | ○ | | 61 | 외관상태 | 육안 | | ○ | | |
| 26 | 비상펌프작동 | 작동 | | ○ | | 62 | 배터리충전상태 | 육안 | | ○ | | |
| ■전기장치 | | | 불량 | 양호 | 점검자 | 63 | 풋홀시스템 | 작동 | | ○ | 박상훈 | |
| 27 | 전기배선상태 | 육안 | | ○ | 박상훈 | 64 | 옵션작동(기능적) | 작동 | | ○ | | |
| 28 | 콘트롤박스 (작동/스티커) | 육안 | | ○ | | ■옵션장착 | | | 불량 | 양호 | | 점검자 |
| 29 | 연결잭(감지봉/풋스위치) | 육안 | | ○ | 박상훈 | 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 | 용접보호관 | 육안 | | ○ | | |
| 34 | 충전플러그 | 육안 | | ○ | 70 | 부착물(스티커) | 육안 | | ○ | 박상훈 | | |
| 35 | 충전기작동값26A이하 | 20.7A | | ○ | 71 | 낙하물방지턱(현장기준) | 작동 | | ○ | | | |

※ 주의 : 1. 기준은 출고시에 점검 체크 기준이며 배터리 충전 상태에 따라 성능이 달라질 수 있습니다.

2. 사용중 배터리의 충전상태 장비의 노후 상태에 따라 속도의 차이가 발생할 수 있습니다.

: (II)() (: FALI20240633345)

| | | | |
|------------------|----------------------|------------|--------------|
| 2024 05 01 00:00 | 2025 05 01 | | 2024-04-02 |
| 00:00 (365) | () (214-86-48586) | | 02-6363-9999 |
| 05836 8 ***** | () (214-86-48586) | | 02-6363-9999 |
| 05836 8 ***** | 가 | | |
| 500,000,000 | 52,000,000 | 52,000,000 | |

| | | |
|---|---------|-----------------|
| 1 | (05836) | 8 9 (,AJ) / : |
|---|---------|-----------------|

[]

| | | | | | | |
|---|-----|-----|-------------|-----------|------------|---|
| 1 | () | WON | 500,000,000 | 0 | 52,000,000 | 1 |
| | | WON | 500,000,000 | 1,000,000 | 0 | |

| |
|-------------|
| [] :[V] |
| :2004-08-23 |
| : |
| : |
| : [V] |

| | | | | |
|---|-----|-----|-------------------|---|
| 1 | () | WON | :(63,500,000,000) | 가 |
|---|-----|-----|-------------------|---|

| | |
|---------|-----|
| (II)() | () |
| 가 | |

Covered Risk :
 Product liability to third party arising out of the Insured's product manufactured and/or sold and/or rented to coverage territory by the Insured.
 Covered Products : Scissor lift or Goods

Solution1

:

: 010-2237-1371

롯데손해보험

1588-3344 / 1600-3434 www.lotteins.co.kr

: 2024 04 02 17:12:53

: (II)() (: FALI20240633345)

Annual Turnover : KRW 63,500,000,000.-
 Retroactive date : August 23, 2004
 Limit of Liability : CSL KRW 500,000,000.-a.o.c./agg.
 Deductible : KRW 1,000,000.-a.o.c.
 Territory & Jurisdiction : Korea only
 Terms & Conditions

- 1) Products/Completed Operations Liability Policy Form (II) (Claims Made Basis)
- 2) Retroactive Date : August 23, 2004
- 3) Additional Insured (Vendors) Clause
- 4) Punitive Damage Exclusion Clause
- 5) Premium / Claim Payment Clause
- 6) Nuclear Energy Liability Exclusion Clause
- 7) Deductible Liability Insurance Clause
- 8) Millennium Exclusion Clause
- 9) Defense Costs & Expenses are included within the Limit of Liability
- 10) Asbestos Exclusion Clause
- 11) Products Recall Exclusion
- 12) Total Pollution Liability Exclusion Clause
- 13) Terrorism / EMF (Electronic Magnetic Field) Exclusion
- 14) Inefficacy Clause
- 15) War Exclusion
- 16) Sanction Clause
- 17) Claims Cooperation Clause (NMA2737)
- 18) Communicable Disease Exclusion (LMA5399)

()

| | |
|-----|-----------|
| | |
| () | 가 |

가

| | |
|--|-----|
| | 가 . |
|--|-----|

생산물배상책임보험 계약명세

- 증권번호 : FALI20240633345
- 피보험자 : 에이제이네트웍스(주)
- 소재지 : 서울시 송파구 정의로 8 길 9 (문정동, AJ 문정사옥)
- 담보위험 : 고소작업대
- 보험기간 : 2024-05-01 00:00 ~ 2025-05-01 00:00
- 소급담보일자 : 2004-08-23
- 담보지역 / 재판관할권 : 대한민국 / 대한민국
- 보상한도액 : 1 청구당 / 총 보상한도액 500,000,000 원
- 공제금액 : 1 청구당 1,000,000 원
- 보험조건 : 1) 생산물/완성작업 배상책임보험(II) 보통약관-(배상청구기준)
2) 소급담보일자 : 2004-08-23
3) 추가피보험자(판매인) 특별약관
4) 벌과금 부담보 특별약관
5) 보험료 / 이재보상금 지급 특별약관
6) 원자력위험 부담보 특별약관
7) 기초공제 특별약관
8) 서기 2 천년 부담보 특별약관
9) 방어비용 등 제비용은 보상한도액 내에 포함됨
10) 석면 위험 부담보 특별약관
11) 리콜위험 부담보
12) 오염손해 부담보 특별약관
13) 테러위험 / 전자기장 관련 위험 부담보
14) 효능 불발취 부담보 특별약관
15) 전쟁위험 부담보
16) 제재위험 부담보 특별약관
17) 손해사고 협조조항
18) 전염병 부담보
- 기타 : 본 번역문은 계약자의 이해를 돕기 위한 참고용이며, 보상 등의 보험계약에 관한 모든 사항은 원문(영문)을 따릅니다.

롯데손해보험(주)

대표이사 이은호





제2010-A-670호

안 전 인 증 서

Genie Industries, Inc.

18340 NE 76th St. Redmond, WA 98052, USA

위 사업장에서 제조하는 아래의 품목이 「산업안전보건법」 제34조 및 같은 법 시행규칙 제58조의 4에서 정한 안전인증 심사결과 안전·보건기준에 적합하므로 안전인증표시의 사용을 인증합니다.

품 목 : 교소작업대

형 식 : GS-1930 제조번호 : -

용량·등급 : 0.227 TON

인증번호 : 09-BA4AH-0021

인증기준 : 노동부고시 제2010-12호 「별표 7」

인증조건 : 형식별제품인증

2010년 7월 7일

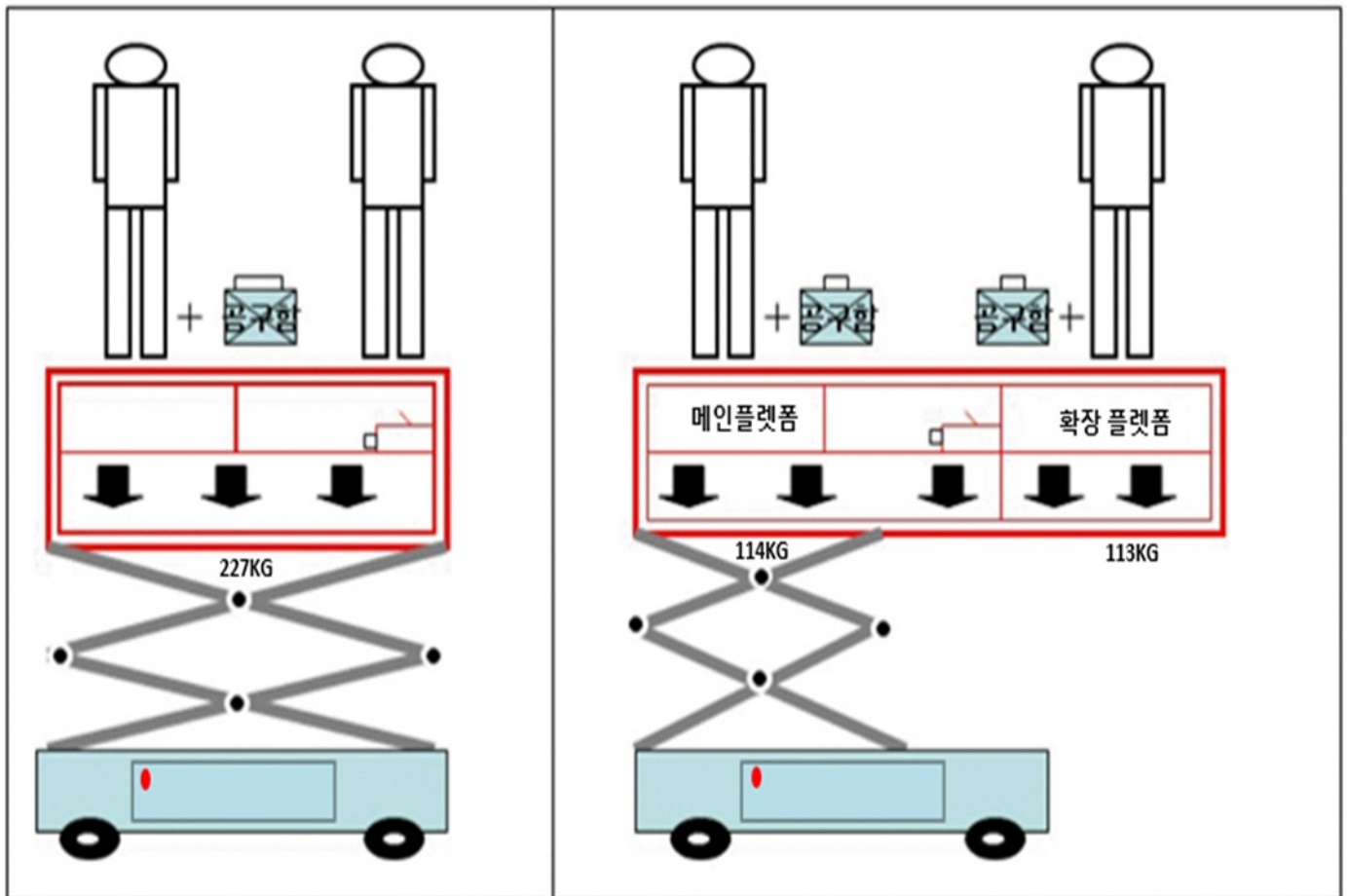
대한산업안전협회장



제 원 표

| | | | |
|---------|-------------------------------------|----------|----------|
| 사용회사명 | | 임대회사명 | |
| 품명 | 수직형 고소작업대 (GS1930) | | |
| 작업높이 | 7.79 M | 발판높이 | 19.00 FT |
| 자체중량 | 1,498 KG | 적재중량 | 227 KG |
| 제품크기 | 1.83 M(길이) * 0.76 M(폭) * 2.11 M(높이) | | |
| 기본작업대크기 | 1.63 | 확장시작업대크기 | 2.54 |
| 주행속도 | 4.0 Km/h | 등판능력 | 25 % |
| 전원 | 배터리 | 탑승인원 | 2명 |

GS1930-e



전체 : 227KG

메인플랫폼: 114KG

확장플랫폼: 113KG



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 214-86-48586

법인명(단체명) : AJ네트웍스 주식회사

대표자 : 손삼달

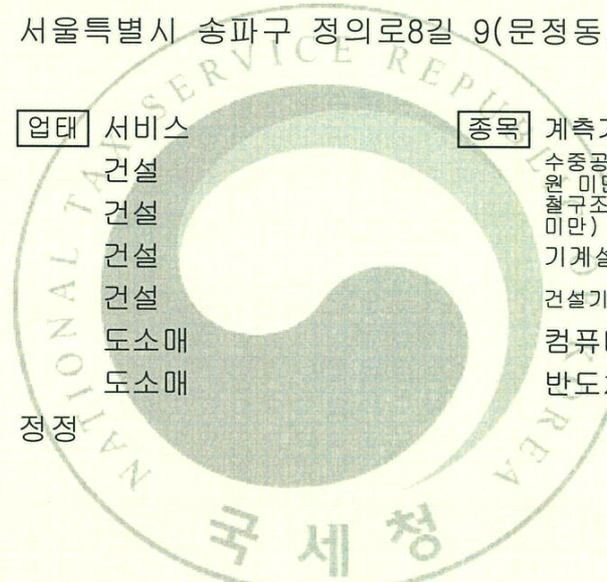
개업연월일 : 2000년 02월 10일 법인등록번호 : 110111-1874654

사업장소재지 : 서울특별시 송파구 정의로8길 9(문정동, 에이제이빌딩)

본점소재지 : 서울특별시 송파구 정의로8길 9(문정동, 에이제이빌딩)

| | | | | |
|---------|--|---|--|---|
| 사업의종류 : | <input checked="" type="checkbox"/> 업태 | 서비스 건설 건설 건설 건설 도소매 도소매 | <input checked="" type="checkbox"/> 종목 | 계측기정보기복사기건설장비렌탈 수중공사, 강구조물설치(건당 천 오백만 원 미만) 철구조물해체및설치(건당 천 오백만원 미만) 기계설치(건당 천 오백만원 미만) 건설기계도급(건당 천 오백만원 미만) 컴퓨터및사무용기기 반도체장비, 부품 |
|---------|--|---|--|---|

발급사유 : 정정 (별지 출력)



사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2023년 04월 17일

송파세무서장

