

모델

15MVL

이동식 수직 리프트

특징

이전 모델에 비해 수명이 5배에 달하는 강력 유성 기어 구동 모터
 유지보수가 거의 필요 없는 양극산화처리 알루미늄 마스트
 교체가 신속한 플랫폼 마운팅
 26 x 28 in.(66 x 71 cm)의 특대 플랫폼
 안전 인터록 제어장치
 피스톨 그립 플랫폼 제어장치
 단일 조이스틱 구동 및 조향 제어장치—반도체, 마이크로프로세서 제어
 가변 상승속도 제어장치
 자동 전복 방지(Pothole Protection) 시스템
 1-1/2도 기울기 경보 및 제어장치
 자동 배터리 충전기
 유지보수가 필요 없는 2개의 밀폐형 100 Amp-Hr 배터리
 키록 주전원 스위치
 자동 전원 차단 배터리 세이버 제어장치
 배터리 방전 지시계 - 플랫폼 및 베이스
 논마킹 타이어
 이송 고정용구
 내장 포크트럭 포켓
 랜야드 부착 앵커
 시간계속기
 모든 동작 경보
 플랫폼의 110 V 이중 콘센트
 12.62 in.(32 cm) 후륜, 8 in.(20 cm) 전륜 캐스터
 점멸 신호등
 경적
 ANSI, OSHA 및 CSA 등급

사양

치수:
 플랫폼 높이 15 ft 4 in. (4.67 m)
 작업 높이 21 ft 4 in. (6.5 m)
 구동 높이 최대 플랫폼 높이
 적재 높이 78 in. (198 cm)
 플랫폼 진입 높이 19 in. (48 cm)
플랫폼 적재용량:
 특대 플랫폼 500 lb (227 kg)
 협폭 플랫폼 500 lb (227 kg)
 확장 플랫폼 500 lb (227 kg)
플랫폼 크기 (W x L):
 특대 플랫폼 28 x 26 in. (71 x 66 cm)
 협폭 플랫폼 22 x 25 in. (56 x 56 cm)
 확장 플랫폼 26 x 26 in. (66 x 66 cm)
 확장 26 x 49 in. (66 x 66 cm)
차량 전장:
 새시 길이 53.5 in. (136 cm)
 확장 플랫폼 수축 54.5 in. (136 cm)
 여타 플랫폼 53.5 in. (136 cm)
차량 전폭:
 새시 폭 29.5 in. (75 cm)
 확장 플랫폼 및 걸림 31.5 in. (80 cm)
 여타 플랫폼 29.5 in. (75 cm)
 차량 총중량
 걸림 플랫폼 2,325 lb (1,055 kg)
 확장 플랫폼 2,360 lb (1,070 kg)
최대 구동 속도:
 플랫폼 내린 상태 3.5 mph (5.6 kmph)
 플랫폼 올린 상태 0.6 mph (1 kmph)
 회전 반경 0
 등판 능력 30%
 최저 지상고 2 in. (5 cm)
휠 직경 및 폭:
 구동 및 조향 후륜 12.62 x 4 in. (32 x 10 cm)
 전륜 캐스터 8 x 2.5 in. (20 x 6 cm)
 타이어 재질 논마킹
배터리:
 2개의 밀폐형 100 amp-hr 12 V
 배터리 충전기 25 Amp; 5시간 충전
구동 시스템:
 4 브러시 직류 전동 모터 (유성 기어)
 전복 방지(Pothole Protection) 시스템:
 자동 — 수동



액세서리 및 옵션

플랫폼 옵션:
 특대 걸림 전면 진입 28 x 26 in. (71 x 66 cm)
 협폭 걸림 전면 진입 22 x 25 in. (56 x 56 cm)
 확장 걸림 전면 진입
 26 x 26 in. (66 x 66 cm) - 수축 시,
 26 x 49 in. (66 x 125 cm) - 확장 시
보안
 프로그램 가능 4자릿수 보안 잠금장치
크레인 훅
 크레인 훅용 리프팅 아이볼트
 형광등 관 캐디
공구함
 8 in. W x 18 in. L x 5 in. D (20 x 45 x 12.5 cm)
고무 캐스터



JLG Industries, Inc.

South East Asia Office
 Oshkosh-JLG (S) Technology
 Equipment Pte Ltd.

29 Tuas Avenue 4, Singapore 639379
 Phone: +65 6591 9030
 Fax: +65 6591 9031
www.jlg.com

JLG는 Oshkosh Corporation Company
 의 자회사입니다

지속적인 제품 개선에 따라, 사양/장비는 사전고지
 없이 변경될 수 있습니다. 본 장비는 원래 제작된
 의도된 용도에 대하여 ANSI A92.6-2006을
 충족하거나 초과합니다.

Form No.: SS-15MVL-0106
 Part No.: 3132122
 R070701
 11.2013