

모델 ES 시리즈

전동 시저리프트(SCISSOR LIFT)



특징

- 비례 제어장치
- 업계 최고의 듀티 사이클
- 드라이휠 게이트¹
- 배터리 상태 지시기
- 플랫폼의 110V-AC 콘센트
- 접이식 가드레일²
- 자동 견인력 제어장치(ATC)
- 20 Amp 자동 SCR 충전기
- 슬라이드 방식의 배터리 트레이
- 모든 동작 경보
- 경적
- 시간계측기
- 수동 하강 인장 케이블
- 36 in. (91 cm) 롤아웃 데크 확장³
- 50 in. (1.27 m) 롤아웃 데크 확장⁴
- 레일 장착 브라켓으로 고정된 이동성 분리형 플랫폼 제어 콘솔
- 랜야드 부착 지점
- 무원활유 시저 암 부상
- 시저 유지보수 받침대
- 기계화된 전복 방지(Pothole Protection)
- 본체도장 마감
- 니켈 도금 핀
- 기계 고정용구
- 포크리프트 포켓, 측면 및 후면의 리프트
- 4개의 6V, 220 Amp-Hr 답사이클 배터리
- 기술기 경고 및 기술기등
- 내장 진단/배터리 충전상태 LED

1. 1930ES에는 미포함.
 2. 1930ES에서는 옵션.
 3. 1930ES, 2030ES 및 2630ES.
 4. 2646ES 및 3246ES.

액세서리 및 옵션

- 스프링 작동식 게이트
 - 황색 점멸 신호등
 - 245 Amp-Hr 배터리¹
 - 1,000W-AC 인버터
 - 리프팅 러그
 - UL® EE Rating²
 - 플랫폼 패딩
 - 근접 스위치가 장착된 플랫폼 패딩
 - Quik Welder Prep 패키지
 - 1/2 in. 에어 라인
 - Nite Bright
 - 220 Amp-Hr AGM 배터리
 - 특수 유압유
 - 액세서리 패키지:
 - 전기 패키지
 - 배관 패키지
 - 플랜트 유지보수 패키지
 - 패널 이송 액세서리¹
 - Pipe Rack 액세서리¹
 - Quick Welder® 패키지
 - JLG® 워크스테이션
1. 1930ES에는 이용 불가.
 2. AGM 배터리와 사용 불가.
 3. 1930ES, 2030ES, 2630ES에는 이용 불가.



한층 깔끔한 운영으로 늘어난 가동시간

- 단 2개의 호스와 4개의 피팅으로 향상된 신뢰성과 감소된 서비스 요구사항
- 초효율적인 전기 구동 방식 덕분에 배가된 듀티 사이클
- 소리에 민감한 구역 및 용도에 적합한 한층 정숙해진 운전

더 커진 용량과 더 넓어진 플랫폼

- 최대 1,000 lb를 지지하는 44 in. x 98.5 in.의 대형 플랫폼
- 최대 250 lb 적재용량의 확장 플랫폼
- 출입구 및 좁은 통로를 지나가는 협폭 모델
- 폭이 넓은 데크와 플랫폼 길이 확장으로 더 넓은 작업공간을 제공하는 광폭 모델

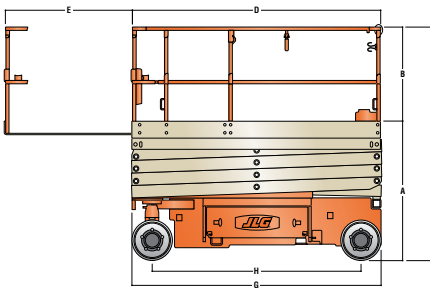
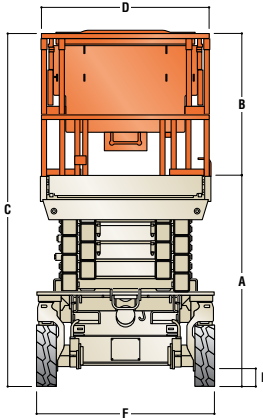
이동성 및 융통성

- 회전반경이 매우 작은 전륜구동 및 전륜조향
- 내구성이 뛰어난 미끄럼방지 알루미늄 데크
- 생산성을 향상시키는 Sky® 액세서리 패키지의 워크스테이션 옵션

모델 ES 시리즈

전동 시저리프트(SCISSOR LIFT)

사양



치수

플랫폼 높이-올린 상태

1930ES	18 ft 9 in. (5.72 m)
2030ES	20 ft (6.10 m)
2630ES	25 ft 6 in. (7.77 m)
2646ES	26 ft (7.92 m)
3246ES	31 ft 9 in. (9.68 m)

A. 플랫폼 높이-내린 상태

1930ES	35 in. (0.89 m)
2030ES	43.5 in. (1.10 m)
2630ES	48.5 in. (1.23 m)
2646ES	49.5 in. (1.26 m)
3246ES	49.5 in. (1.26 m)

B. 플랫폼 레일 높이

3246ES	43.3 in. (1.10 m)
--------	-------------------

C. 전고-레일 내린 상태

1930ES	N/A
2030ES	5 ft 11.5 in. (1.80 m)
2630ES	6 ft 4.5 in. (1.94 m)
2646ES/3246ES	6 ft 5.5 in. (1.97 m)

D. 플랫폼 크기

1930ES	30 x 73.5 in. (0.76 x 1.87 m)
2030ES/2630ES	30 x 90.5 in. (0.76 x 2.3 m)
2646ES/3246ES	44 x 98.5 in. (1.12 x 2.5 m)

E. 플랫폼 확장

1930ES/2030ES/2630ES	35.5 in. (0.9 m)
2646ES/3246ES	50 in. (1.27 m)

F. 전폭

1930ES/2030ES/2630ES	30 in. (76 cm)
2646ES/3246ES	46 in. (1.17 m)

G. 전장

1930ES	6 ft 1.5 in. (1.87 m)
2030ES/2630ES	7 ft 6.5 in. (2.3 m)
2646ES/3246ES	8 ft 2.5 in. (2.5 m)

H. 축거

1930ES	5 ft 3 in. (1.6 m)
2030ES/2630ES	6 ft 2 in. (1.88 m)
2646ES/3246ES	6 ft 10 in. (2.09 m)

I. 최저 지상고

1930ES/2030ES/2630ES	3.5 in. (8.8 cm)
2646ES/3246ES	5 in. (12.7 cm)

플랫폼 적재용량

1930ES	500 lb (227 kg)
2030ES	800 lb (363 kg)
2630ES	500/800 lb (227/363 kg)
2646ES	1,000 lb (454 kg)
3246ES	700/1,000 lb (318/454 kg)

확장 플랫폼의 적재용량

상승/하강 시간

1930ES	26/30초
2030ES	28/40초
2630ES	33/37초
2646ES	41/50초
3246ES	55/62초

최대 구동 높이

중량* 완전히 올린 상태

1930ES	2,685 lb (1,218 kg)
2030ES	3,830 lb (1,737 kg)
2630ES	4,815 lb (2,184 kg)
2646ES/ 3246ES	4,945 lb (2,243 lb)

지반 지지 압력

1930ES	109 psi (7.66 kg/cm ²)
2030ES	81 psi (5.69 kg/cm ²)
2630ES	90 psi (6.32 kg/cm ²)
2646ES/ 3246ES	87 psi (6.11 kg/cm ²)

새시

구동 속도-올린 상태 0.5 mph (0.8 km/h)

구동 속도-내린 상태

1930ES	3.0 mph (4.82 km/h)
2030ES/2630ES	2.75 mph (4.43 km/h)
2646ES/3246ES	2.50 mph (4.00 km/h)

등판 능력 25%

회전 반경 (내부) 0

회전 반경 (외부)

1930ES	69 in. (1.75 m)
2030ES/2630ES	81 in. (2.06 m)
2646ES/3246ES	95.1 in. (2.41 m)

타이어 크기/형식

1930ES	12.5 x 4 in. 논마킹 솔리드
2030ES/2630ES/2646ES/3246ES	16 x 5 in. 논마킹 솔리드

브레이크

전동, 마찰

동력원

배터리 4 x 6V, 220 amp-hr

충전기 20 Amp 자동

펄프 고정 변위 기어

유압 리저버

1930ES/2030ES/2630ES	1.25 gal. (4.73 L)
2646ES/3246ES	1.7 gal. (6.4 L)

구동장치

24V 전동식 (8 hp)



JLG "1및5" 보증

JLG Industries, Inc.는 당사 고유의 "1 & 5" 보증으로 당사 제품을 지원하고 있습니다. 당사는 모든 제품에 대하여 1년 그리고 지정된 주요 구조 구성품에 대하여 5년 간의 무상 보증 서비스를 제공하고 있습니다. 본 장치는 원래 제작된 의도된 용도에 대하여 29 CFR 1910.67, 29 CFR 1926.453, ANSI A92.5-2006 및 CSA Standard B354.4-02의 해당 OSHA 규정을 충족하거나 초과합니다. 지속적인 제품 개선에 따라, 사양장비는 사전고지 없이 변경될 수 있습니다.



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