고소작업 플랫폼 ^{참조설명서}









JLG® 고소작업 플랫폼 성능 100% 활용

현장에서는 생산성을 기준으로 시간을 측정합니다. 고객의 생산성 향상. 이는 그날의 수요를 충족시킬 수 있는 장비가 필요하다는 것을 의미합니다. JLG는 하루의 생산성을 극대화하기 위해 고객이 필요로 하는 것을 보유하고 있습니다. 고객을 더 높이 더 멀리 도달하게 하는 관절형 및 텔레스코픽 붐리프트. 한 번에 더 많은 작업자와 자재를 처리할 수 있는 시저리프트. 작업물에 보다 가까이 접근할 수 있도록 하는 마스트형 붐 리프트. 사다리 없이 작업할 수 있도록 하는 수직형 리프트.

온슬래브 또는 오프슬래브 여부에 관계없이 JLG® 고소작업 플랫폼은 더넓은 작업공간과 이중 정격 용량을 갖추고 있으며 어려움에 대처할 수 있는 높이까지 도달하게 합니다. Sky® 액세서리의 전용 워크스테이션을 통하여현장에서 겪을 수 있는 보다 많은 어려움을 해소할 수 있는 다양한 기능을 제공합니다.

매일의 생산성을 크게 높이십시오.



녹자

판실영 뭄디프트4	험지용 시저리프트18
■ 450 시리즈4 ■ 600 시리즈5	전동 시저리프트19
■ 740AJ6	RS 시리즈 시저리프트20
■ 800 시리즈7	대형 전동 시저리프트 21
■ 1250AJP8	수직형 마스트리프트22
텔레스코픽 붐리프트9 ■ RS 시리즈9	마스트형 붐리프트23
■ 400 시리즈10	컴팩트 크롤러 붐리프트24
■ 600 시리즈11	이동식 수직형 리프트25
■ 800 시리즈	푸시 어라운드 수직형 리프트 26
전동 붐리프트	Sky® 액세서리의 워크스테이션27-28
■ E300 시리즈	JLG® Ground Support 29
■ E/M 450 시리즈16	
■ E/M 600 시리즈17	

450 시리즈 II 및 모델 340AJ

관절형 붐리프트

관절형 붐리프트는 동작범위가 넓어 도달 거리 증가

복잡한 구조물이나 접근이 제한될수 있는 좁은 공간에서 작업시 450 시리즈로 경로 유지가가능합니다. 지브 및 비지브모델의 더 넓어진 작업 범위로도달 거리를 증가시키고 생산성을 높일 수 있습니다. 서비스 편의성및 성능을 향상시키는 전용 Control ADE®(Advanced Design Electronics) 시스템. 여타 JLG®엔진 구동 붐리프트에도 사용되는 친숙한 제어시스템을 사용하여훈련시간은 줄어들고 작업시간은 늘어납니다.



Semi -Track 옵션 패키지를 사용하면 일 년 내내 전천후로 작업이 가능합니다. 강재 트랙으로 진흙, 바위와 모래 등 악조건을 이겨내고, 부동식 아이들러 시스템을 이용해 구동바퀴가 지면과의 접촉을 유지하여 울퉁불퉁한 지면에서의 트랙션이 향상됩니다.





450 시리즈 관절형

장점

- 지브 및 비지브 모델의 더 넓어진 작업 범위.
- 450AJ의 관절 지브를 이용해 좁은 공간 출입가능.
- 45% 등판 능력으로 험한 지형에 적합하도록 개선된 성능.
- 향상된 연비로 비용 절감 및 가동시간 증대.

450 시리즈 II 및 모델 340AJ

10011-1-11 20-2	5 10/15			
관절형 붐리프트	340AJ	450A	450AJ	450 Semi-Track
플랫폼 높이	33 ft 10 in.	45 ft	45 ft	45 ft
	(10.31 m)	(13.72 m)	(13.72 m)	(13.72 m)
플랫폼 적재용량	500 lb	500 lb	500 lb	500 lb
(무제한)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)
수평 아웃리치	19 ft 11 in.	24 ft 6 in.	24 ft 6 in.	24 ft 6 in.
	(6.06 m)	(7.47 m)	(7.47 m)	(7.47 m)
전폭	6 ft 4 in.	6 ft 6 in.	6 ft 6 in.	6 ft 10 in.
	(1.93 m)	(1.99 m)	(1.99 m)	(2.08 m)
중량	9,700 lb	15,100 lb	16,000 lb	15,600 lb
	(4,400 kg)	(6,849 kg)	(7,257 kg)	(7,078 kg)

60 ft의 막강한 성능

600 시리즈 관절형 붐은 좁은 공간에 접근할 수 있도록 하는 협폭 섀시옵션 및 업계 최고의 작업범위 (26 ft 7 in.(8.1 m)의 수평 올림 높이 및 최대 39 ft 9 in.(12.12 m)의 수평 아웃리치)를 갖추고 있습니다. 60 ft 의 플랫폼 높이 및 500 lb와 1,000 lb의 이중 정격 용량을 통하여 어떠한 작업이든지 필요로 하는 모든 힘과 도달 거리를 제공합니다.

다기능 리프트

표준 진동 액슬과 4륜구동 옵션을 사용해 험한 지형에서 구동성능이 탁월합니다. 3점 스위치를 갖춘 4 륜구동 조향 옵션은 좁은 공간에서 타의 추종을 불허하는 민첩성을 제공합니다. 부드러우면서 통제된 제어와 작업현장의 생산성을 위해 향상된 플랫폼 제어를 재설계하였습니다.





600 시리즈 관절형

자 조

- 26ft 이상의 수평 올림 높이와 최대 39ft의 수평 아웃리치로 최고의 도달 거리 범위.
- 최대 1.000 lb 용량.
- 진입이 어려운 구역에 접근할 수 있는 관절 지브 모델.
- 좁은 공간에 알맞은 7ft 폭의 협폭 섀시.
- 표준 진동 액슬 및 4륜구동 옵션으로 탁월한 구동 성능.

600 시리즈

000.11-1-				
관절형 붐리프트	600A	600AJ	600A-N	600AJ-N
플랫폼 높이	60 ft 5 in.	60 ft 7 in.	60 ft 5 in.	60 ft 7 in.
	(18.42 m)	(18.46 m)	(18.42 m)	(18.46 m)
플랫폼 적재용량	1,000 lb	500 lb	1,000 lb	500 lb
(제한)	(454 kg)	(227 kg)	(454 kg)	(227 kg)
플랫폼 적재용량	500 lb	500 lb	500 lb	500 lb
(무제한)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)
수평 아웃리치	39 ft 7 in.	39 ft 9 in.	39 ft 7 in.	39 ft 9 in.
	(12.07 m)	(11.81 m)	(12.07 m)	(11.81 m)
전폭	8 ft	8 ft	7 ft	7 ft
	(2.44 m)	(2.44 m)	(2.13 m)	(2.13 m)
중량	22,150 lb	23,050 lb	24,100 lb	24,200 lb
	(10,047 kg)	(10,455 kg)	(10,931 kg)	(10,977 kg)

모델 740AJ 시리즈

과절형 붐리프트

항공기 유지보수의 안전기준 향상

모든 크기의 항공기 작업에 적합한 이상적 장비, 모델 740AJ는 74 ft (22.6 m)의 높이, 51 ft (15 m) 이상의 아웃리치를 갖추고 있으며 유지보수를 행하는데 필요한 안전기능을 포함합니다. 작업자가 플랫폼에서 나와 6피트 반경 내에서 플랫폼 주변을 270도로 완전히 이동할 수 있으면서도 여전히 추락을 방지할 수 있는 추락방지 플랫폼이 추가됩니다.

모델 740AJ 관절형

장점

- 정확한 위치제어 및 모든 외부 표면에 접근이 가능한 관절 지브.
- 공압구동식 핸드 툴 사용을 가능하게 하는 내장 공기 압축기 옵션.
- 플랫폼 외부에서 유지보수를 행할 때 안전을 향상시켜 주는 추락방지 기능.





모델 740AJ는 A380 및 군용 C5B 를 포함하여 오늘날 제조되는 대부분의 항공기의 외부표면에 도달할 수 있습니다.



소프트 터치 시스템 옵션은 플랫폼 바스켓을 둘러싼 현가 패드 레일이 포함되어 있습니다. 근접 센서는 바스켓이 항공기 표면에 너무 근접하는 경우 플랫폼 이동 기능을 비활성화시키고 조작자에게 경고합니다.

740AJ

관절형 붐리프트	740AJ	
플랫폼 높이	74 ft (22.56 m)	
플랫폼 적재용량 (무제한)	500 lb (227 kg)	
수평 아웃리치	51 ft 10 in. (15.8 m)	
전폭	8 ft (2.44 m)	
중량	36,200 lb (16,5420 kg)	

완전히 개선된 성능

800 시리즈로 더 높이 도달하고 더 빨리 작업할 수 있습니다. 전용 QuikStik® 붐으로 50초 이내에 지상에서 80 ft (24.38 m)까지 도달할 수 있습니다. 험한 지형에 있는지 여부에 관계없이, 800 시리즈는 고객이 필요로 하는 모든 힘과 다양한 기능을 제공합니다

증가된 도달 거리 및 향상된 성능

32 ft (9.75 m)의 수평 올림 높이와 51 ft (15.54 m)의 아웃리치로 업계 최고의 도달 거리를 갖추고 있어 어떠한 장애물도 극복할 수 있습니다. 진동 액슬과 45% 등판 능력으로 향상된 트랙션을 통해 험한 지형을 정복하십시오.





보다 빠른 상하 변동 듀티 사이클에 대한 요구에 대응해 전용 QuikStik 붐을 개발하였습니다. 이 붐 설계를 통해 타워 붐을 완전히 들어올리고 펼친 상태에서 플랫폼을 지상까지 낮출 수 있습니다.

800 시리즈 관절형

장점

- 업계 최고의 도달 거리 범위 32 ft (9.75 m)의 수평 올림 높이와 51 ft (15.54 m) 이상의 수평 아웃리치.
- 장비의 보다 원활한 기능과 향상된 연비를 제공하며 배기가스를 감소시키는 Control ADE®(Advanced Design Electronics) 시스템.
- 45% 등판 능력과 진동 액슬로 트랙션 향상.

800 시리조

관절형 붐리프트	800A	800AJ
플랫폼 높이	80 ft (24.38 m)	80 ft (24.38 m)
플랫폼 적재용량 (제한)	1,000 lb (454 kg)	N/A
플랫폼 적재용량 (무제한)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)
수평 아웃리치	53 ft (16.15 m)	51 ft 10 in. (15.8 m)
전폭	8 ft (2.44 m)	8 ft (2.44 m)
중량	34,300 lb (15,558 kg)	34,300 lb (15,558 kg)

모델 1250AJP 시리즈

과절형 붐리프트



모델 1250AJP

장점

- 4륜 조향을 통한 최적의 조작성.
- 125 ft에서 작업자에게 편안함을 제공하는 자동 플랫폼 레벨링.
- 더 많은 작업자, 공구 및 자재를 위한 이중 용량.

궁극의 높이, 도달 거리 및 힘

높이와 도달 거리 모두를 요구하는 작업에는 모델 1250AJP를 사용하십시오. 60ft 이상의 수평 올림 높이와 63 ft의 아웃리치를 갖춘 1250AJP는 높은 도달 거리에서 다양한 기능을 요구하는 작업에 이상적입니다. 전용 QuikStik® 붐 설계로 사이클 속도가 빨라져(지상에서 원하는 높이에 도달하기까지 95초) 원하는 작업을 빠르고 효율적으로 해낼 수 있습니다. JLG® 울트라 시리즈 붐 리프트는 동급 붐에서 유일하게 진동 액슬을 갖추고 있어 초대형 패키지에서 놀라운 이동성을 제공합니다

타의 추종을 불허하는 동작범위

60 ft 6 in.(18.44 m)의 수평 올림 높이와 63 ft 2 in.(19.25 m)의 수평 아웃리치를 갖춘 1250AJP는 작업이 필요한 장소까지 접근할 수 있게 합니다.

오타기 시키조

1250AJP	
125 ft (38.1 m)	
1,000 lb (454 kg)	
500 lb (227 kg)	
63 ft 2 in. (19.25 m)	
8 ft 2 in. (2.49 m)	
12 ft 6 in. (3.81 m)	
44,000 lb (19,958 kg)	
	125 ft (38.1 m) 1,000 lb (454 kg) 500 lb (227 kg) 63 ft 2 in. (19.25 m) 8 ft 2 in. (2.49 m) 12 ft 6 in. (3.81 m)

1. 특정 옵션 또는 국가 표준으로 인해 중량이 증가할 수 있습니다.

텔레스코픽 붐리프트

고객의 필요에 맞춘 신제품

JLG가 최근 출시한 제품은 중국 시장에 맞춘 제품입니다. 227kg의 부하용량, 최대 24m의 플랫폼 높이와 최대 17.8m의 수평 아웃리치를 갖춘 RS 시리즈는 설계를 간소화하였고 추가 부품이 필요 없으며 서비스가 용이합니다. 24RS는 모든 24m 텔레스코픽 붐리프트 중 가장 경량의 모델로 그 중량은 10,568kg입니다. 18RS도 동일합니다. 중량이 7,348kg 에 불과합니다. 또한 RS 시리즈의 텔레스코픽 붐리프트를 접으면 40 피트 컨테이너에 보관할 수 있습니다. 이를 통해 운송비와 전체 소유비용이 크게 절감됩니다.







RS 시리즈 텔레스코픽

장점

- 간소화된 설계 및 단순화된 아키텍처로 비교가능한 제품보다 25% 경량이며 높은 연비.
- 4륜구동, 탁월한 힘 및 45% 등판 능력을 갖추어 모든 종류의 극한의 작업조건에 최적.
- 중국시장에 맞춰, 가격대 성능비는 높고 소유비용은 저감.

RS 시리즈 텔레스코픽

붐리프트	18RS	24RS
플랫폼 높이	18.3 m	24.5 m
플랫폼 적재용량(무제한)	227 kg	227 kg
플랫폼 크기	0.76 m x 2.27 m	0.76 m x 2.27 m
수평 도달 거리	13.1 m	17.8 m
전폭	2.49 m	2.49 m
중량	7,348 kg	10,568 kg

400 시리즈

텔레스코픽 붐리프트



400 시리즈 텔레스코픽 _{장점}

- 경쟁 모델 대비 최대 3.5ft(1.07m) 까지 더 길게 뻗을 수 있음.
- 4륜구동 및 진동 액슬을 이용
 45% 등판 능력으로 험한 지형에 적합하도록 개선된 성능.
- 고객의 선호도에 적합하게 속도 및 옵션 기능을 수정할 수 있는 Control ADE 시스템.
- 경쟁 모델 대비 100% 이상 높은 플랫폼 용량(1,000 lb의 제한 적재용량과 500 lb의 무제한 적재용량).

동급 최고 속도의 리프트와 구동 속도

400 시리즈로 생산성 향상을 경험하십시오. 동급 최고 속도의 리프트와 구동 속도및 최대 3.5 ft (1.07 m) 긴 도달거리로보다 빠르고 효율적으로 작업이 가능합니다. Control ADE® 시스템으로 고객에 맞게 기능속도를 수정할 수 있습니다. Semi-Track 옵션 및 부동식아이들러 시스템을 이용해울통불통하거나 연약한 지면에서트랙션을 향상시켜 험한 지형으로인한 어려움을 극복하십시오.

제어 유지

고객은 당연히 플랫폼 위치 조절에 사용되는 버튼 및 스위치 수가 적고 플랫폼 제어 사용법을 배우는데 드는



시간이 적은 제어방식을 선호하기 마련입니다. 전용 Control ADE® 시스템을 이용하고 후면에는 윤활지점이 없어 장비의 유지보수 편의성이 향상되었고, 엔진 스윙아웃 트레이는 서비스를 위한 접근성을 높입니다. 용접을 요하는 작업의 경우, 내장 Miller® 용접 시스템을 갖춘 모델을 선택하십시오

400 시리즈 텔레스코픽

400 시디스 필데스고	=	
붐리프트	400\$	460SJ
플랫폼 높이	40 ft 4 in. (12.29 m)	46 ft (14.02 m)
플랫폼 적재용량 (제한)	1,000 lb (454 kg)	N/A
플랫폼 적재용량 (무제한)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)
수평 아웃리치	34 ft 7 in. (10.54 m)	40 ft 6 in. (12.34 m)
전폭	7 ft 6.5 in. (2.30 m)	7 ft 6.5 in. (2.30 m)
중량	12,650 lb (5,738 kg)	15,850 lb (7,189 kg)

더 높은 곳, 더 험난한 지형을 정복

600 시리즈의 성능과 신뢰성을 강력히 결합하여 작업현장의 모든 어려움을 극복할 수 있습니다.
JLG® 600 시리즈는 1,000 lb (454 kg)에 달하는 업계 최고의 플랫폼 작재용량과 접근 향상을 위한 가장 넓은 작업범위를 갖추고 있습니다. 진흙, 모래 및 거친 지형은 표준 진동 액슬과 45% 등판능력앞에 더 이상 문제가 되지 않습니다. 추가 기능으로는 광범위한 동작을 위한 다기능 관절 지브, 통상적 유지보수를 위한 접근을 용이하게 하는 스윙아웃 엔진 트레이 및 원활한 장비 기능이 있습니다.

험한 작업을 위한 크롤러 궁극의 전지형 기동성을 필요로 할 때 600 크롤러 시리즈를 선택하십시오. 크롤러 차대, 1,000 lb (454 kg) 용량, 연약한 지면에서의 향상된 조작성 및 제로 회전 반경으로 신속하게 위치를 조절할 수 있습니다.





600 시리즈 텔레스코픽

장점

- 접근성이 향상된 56 ft 이상의 수평 아웃리치.
- 한층 다양한 동작을 제공하는 관절 지브.
- 1,000 lb(454 kg)에 달하는 업계 최상의 플랫폼 적재용량.
- 45% 등판 능력과 진동 액슬로 트랙션 향상.

600 시리즈 텔레스코픽

붐리프트	600S	66 0S J	600SC	660SJC
플랫폼 높이	60 ft 3 in.	66 ft 8 in.	60 ft 3 in.	66 ft 8 in.
	(18.36 m)	(20.32 m)	(18.36 m)	(20.32 m)
플랫폼 적재용량	1,000 lb	N/A	1,000 lb	500 lb
(제한)	(454 kg)		(454 kg)	(227 kg)
플랫폼 적재용량	500 lb	500 lb	500 lb	500 lb
(무제한)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)
수평 아웃리치	49 ft 6 in.	56 ft 9 in.	49 ft 6 in.	56 ft 9 in.
	(15.09 m)	(17.3 m)	(15.09 m)	(17.30 m)
전폭	7 ft 11 in.	7 ft 11 in.	8 ft 2 in.	8 ft 2 in.
	(2.41 m)	(2.41 m)	(2.49 m)	(2.49 m)
중량	22,750 lb	27,600 lb	22,500 lb	27,100 lb
	(10,319 kg)	(12,519 kg)	(10,206 kg)	(12,293 kg)

800 시리즈

텔레스코픽 붐리프트



800 시리즈 텔레스코픽 ^{장점}

- 최대 1,000 lb(454 kg)에 달하는 이중 정격 플랫폼 적재용량.
- 45% 등판 능력과 진동 액슬로 트랙션 향상.
- 일상 유지보수를 위한 접근이 한층 신속하고 용이해진 스윙아웃 엔진 트레이
- 빨라진 붐 속도.

보다 높은 도달 거리. 자신있는 제어

시간은 작업완료를 위해 투입하십시오. 67초 이내에 지상에서 80 ft까지 상승-경쟁 제품보다 40% 빠릅니다. 이 80 ft 장비들은 작업을 통해 입증된 성능(최대 75 ft (22.86 m)의 수평 아웃리치와 최대 1,000 lb (454 kg) 의 이중 정격 플랫폼 적재용량) 을 갖추고 있습니다. 협폭 섀시로 좁은 공간을 출입할 수 있고 6 ft (1.83 m) 관절 지브 옵션을 이용해 필요로 하는 위치제어와 접근이 가능합니다.



첨단 제어

전체 JLG® 붐 리프트 제품군에 장착된 것과 동일한 제어장치 세트가 장착되어 있습니다. Control ADE®(Advanced Design Electronics) 시스템은 장비의 보다 원활한 기능과 향상된 연비를 제공하며 배기가스를 감소시킵니다.

800 시리즈 텔레스코픽 붐리프트	800S	860SJ
플랫폼 높이	80 ft (24.38 m)	86 ft (26.21 m)
플랫폼 적재용량 (제한)	1,000 lb (454 kg)	750 lb (340 kg)
플랫폼 적재용량 (무제한)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)
수평 아웃리치	71 ft (21.64 m)	75 ft (22.86 m)
전폭 (액슬 수축)	8 ft 2 in. (2.49 m)	8 ft 2 in. (2.49 m)
중량	33,200 lb (15,060 kg)	36,400 lb (16,511 kg)

텔레스코픽 붐리프트

더 높은 생산성

JLG® 울트라 시리즈로 작업 현장을 지배하십시오. 난국에 직면했을 때 그 날의 요구 이상을 달성할 수 있는 믿을 수 있는 장비를 원합니다. 견고한 붐이 고객에게 자신감을 주고 150 ft에서 1,000 lb의 용량을처리할 수 있도록 지원합니다. 전용 제어 아크는 작업 범위의 모서리에서 속도를 조정하여 모든 위치에서 동일한 속도를 느끼게합니다.

더 커진 용량

이중 1,000/500 lb 용량으로 플랫폼은 더 많은 작업자, 공구 또는 자재를 처리할 수 있습니다.





울트라 시리즈 텔레스코픽

장점

- 상시 4륜구동으로 험난한 지형 극복 가능.
- SkyPower.® 7.500 연속 와트 내장 발전기.
- 편안함을 증가시키기 위해 작업범위 추적 시스템이 작업 범위 모서리에서의 속도를 조정.
- 플랫폼을 모서리 주변에 도달할 수 있게 하는 JibPLUS® 붐.*
- * 지브가 사이드 스윙 모드에 있을 때 용량은 500 lb (227 kg)로 제한됨.

울트라 시리즈

골드나 시니스			
텔레스코픽 붐리프트	1200SJP	1350SJP	1500SJ
플랫폼 높이	120 ft	135 ft	150 ft
	(36.58 m)	(41.15 m)	(45.7 m)
플랫폼 적재용량	1,000 lb	1,000 lb	1,000 lb
(제한)	(454 kg)	(454 kg)	(454 kg)
플랫폼 적재용량	500 lb	500 lb	500 lb
(무제한)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)
수평 아웃리치	75 ft	80 ft	80 ft
	(22.86 m)	(24.38 m)	(24.38 m)
전폭	8 ft 2 in.	8 ft 2 in.	8 ft 2 in.
(액슬 수축)	(2.49 m)	(2.49 m)	(2.49 m)
전폭	12 ft 6 in.	12 ft 6 in.	12 ft 6 in.
(액슬 확장)	(3.81 m)	(3.81 m)	(3.81 m)
중량 1	40,900 lb	45,000 lb	48,000 lb
	(18,552 kg)	(20,411 kg)	(21,772 kg)

^{1.} 특정 옵션 또는 국가 표준으로 인해 중량이 증가할 수 있습니다.



생산성의 전환점

E300 시리즈 붐 리프트는 업계 선두적 성능을 갖춘 환경 친화적 장비입니다. 관절 지브를 이용해 진입이 어려운 구역에 보다 잘 접근할 수 있습니다. JibPLUS® 옵션을 이용하여 외부 및 주변에서 좌우로 조작이 가능합니다.

조작성. 내부 및 외부.

E300 시리즈의 자동 트랙션 컨트롤 장치는 울퉁불퉁하거나 미끄러운 표면에서 트랙션을 향상시키고 조작성이 뛰어납니다. 양측 구동 바퀴가 독립적으로 작동하여 울퉁불퉁한 표면에서 트랙션이 향상되고 회전반경이 작은 회전시타이어 마모를 줄입니다.

E300 시리즈

장점

- 500 lb (227 kg) 플랫폼 용량.
- 180도 수평 이동이 가능한 전용 JibPLUS® 붐 옵션.
- 30 ft 플랫폼 높이.
- 길어진 듀티 사이클로 생산성 향상.
- 유해가스 배출이 전혀 없으며 소음이 적어 환경 친화적.

E300 시리즈

전동 붐리프트	E300AJ	E300AJP
플랫폼 높이	30 ft 2 in. (9.19 m)	29 ft 5 in. (8.96 m)
플랫폼 적재용량 (무제한)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)
수평 아웃리치	20 ft 3 in. (6.17 m)	20 ft 1 in. (6.12 m)
전폭	48 in. (1.22 m)	48 in. (1.22 m)
중량	15,060 lb (6,831 kg)	15,400 lb (6,985 kg)

24시간 연속 성능

E400 시리즈는 업계 최고의 듀티사이클로 경쟁 제품보다 최대 50% 길게 작업이 가능합니다. 다중 전원옵션을 통해 24시간 연속 구동할수 있고 QuikCharge GenSet 자동충전 시스템을 이용하여 빠르게 배터리 충전이 가능합니다. 지브및 비지브 옵션과 2개의 섀시 폭선택으로 어떠한 작업공간에도 맞출수 있으며 전자식 또는 다종연료 전원을 선택할수 있습니다.

내장 결함 코드 표시

장비 상태에 대하여 즉각적 피드백.





E/M400 시리즈

장점

- 500 lb (227 kg) 플랫폼 용량.
- 180도 수평 이동이 가능한 전용 JibPLUS® 붐 옵션.
- 40 ft 플랫폼 높이.
- 길어진 듀티 사이클로 생산성 향상.
- 유해가스 배출이 전혀 없으며 소음이 적어 환경 친화적.

E400/M400 시리즈 전동 붐리프트	E400A Narrow	M400A Narrow	E400AJP E400AJP Narrow	M400AJP M400AJP Narrow
플랫폼 높이	40 ft	40 ft	40 ft	40 ft
	(12.19 m)	(12.19 m)	(12.19 m)	(12.19 m)
플랫폼 적재용량	500 lb	500 lb	500 lb	500 lb
(무제한)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)
-	21 ft 2 in.	21 ft 2 in.	22 ft 5 in.	22 ft 5 in.
수평 아웃리치	(6.45 m)	(6.45 m)	(6.83 m)	(6.83 m)
- 전폭	=	=	5 ft 9 in. (1.75 m)	5 ft 9 in. (1.75 m)
전폭	4 ft 11 in.	4 ft 11 in.	4 ft 11 in.	4 ft 11 in.
(협폭 모델)	(1.50 m)	(1.50 m)	(1.50 m)	(1.50 m)
중량	=	=	13,700 lb (6,214 kg)	14,000 lb (6,350 kg)
중량	13,100 lb	13,400 lb	14,900 lb	15,200 lb
(협폭 모델)	(5,942 kg)	(6,078 kg)	(6,759 kg)	(6,895 kg)

E/M450 시리즈

전동 불리프트

전동 붐리프트

한층 용이해진 접근, 생산성 향상.

E450 시리즈의 빠른 기능 속도로 위치제어에 소요되는 시간은 줄이고 작업에 더 많은 시간을 투입할 수 있습니다. 동급 최고속도의 붐과 다기능 구동으로실내 및 실외 모두에서 더 많은 작업을 할 수 있습니다. 관절 지브옵션으로 근접 작업이 가능하며, 141도 범위의 수직 이동이가능합니다. 다중 전원 QuikCharge GenSet 자동 충전 시스템이자동으로 배터리를 충전하여지속적인 장비 구동과 최적의생산성을 제공합니다.

온슬래브 및 오프슬래브 성능

휠의 센서는 피드백을 제공하여 울퉁불퉁한 표면 및 오프슬래브 작업시 트랙션이 향상될 수 있도록 첨단 제어 시스템을 통해 양측 휠이 독립적으로 작동하도록 합니다.





E/M450 시리즈

장점

- 500 lb (227 kg) 플랫폼 용량.
- 전용 지브 붐 옵션은 141도의 수직 이동을 가능하게 합니다.
- 45 ft 플랫폼 높이.
- 이동성 향상을 위한 자동 트랙션 컨트롤.
- 길어진 듀티 사이클로 생산성 향상.
- 유해가스 배출이 전혀 없으며 소음이 적어 환경 친화적.

E450/M450 시리즈

관절형 붐리프트	E450A	M450A	E450AJ	M450AJ
플랫폼 높이	45 ft	45 ft	45 ft	45 ft
	(13.72 m)	(13.72 m)	(13.72 m)	(13.72 m)
플랫폼 적재용량	500 lb	500 lb	500 lb	500 lb
(무제한)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)
수평 아웃리치	23 ft 1 in.	23 ft 1 in.	23 ft 9 in.	23 ft 9 in.
	(7.04 m)	(7.04 m)	(7.24 m)	(7.24 m)
전폭	5 ft 9 in.			
	(1.75 m)	(1.75 m)	(1.75 m)	(1.75 m)
중량	12,600 lb	12,900 lb	14,400 lb	14,700 lb
	(5,715 kg)	(5,851 kg)	(6,532 kg)	(6,667 kg)





청정하고 환경친화적인 60 ft 장비

E600 시리즈는 전동 붐리프트에서 최대의 높이를 제공합니다. 4가지 구성으로 전자식 또는 다중전원. 표준 관절형 또는 JibPLUS®를 갖춘 관절형을 선택할 수 있습니다.

논마킹 전지형 타이어로 망설임없이 온슬래브 또는 오프슬래브 작업을 할 수 있습니다. 자동 트랙션 컨트롤, 4륜구동 옵션 및 표준 진동 액슬로 험한 지형에서의 주행을 망설일 필요가 없습니다.

산업분야에서의 응용, 유지보수, 건설 또는 그 사이의 어떤 작업을 포함하든지, E600 시리즈는 유해가스 배출이 전혀 없으며 소음이 적습니다.

E/M600 시리즈

장점

- 43 m 이상의 수평 아웃리치.
- 유해가스 배출이 전혀 없으며 정숙한 작업.
- 다중 전원 시스템으로 빠른 충전 시간.
- 15,000 lb (6,804 kg)의 가벼워진 차량 총중량.
- 표준 진동 액슬 및 4륜구동 옵션.

E/M600

전동붐시리즈	E600J	M600J	E600JP	M600JP
플랫폼 높이	60 ft 3 in.	60 ft 3 in.	60 ft 4 in.	60 ft 4 in.
	(18.36 m)	(18.36 m)	(18.39 m)	(18.39 m)
플랫폼 적재용량	500 lb	500 lb	500 lb	500 lb
(무제한)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)	(227 kg)
수평 아웃리치	43 ft 3 in.	43 ft 3 in.	44 ft 5 in.	44 ft 5 in.
	(13.18 m)	(13.18 m)	(13.54 m)	(13.54 m)
전폭	7 ft 11 in.			
	(2.41 m)	(2.41 m)	(2.41 m)	(2.41 m)
중량	15,200 lb	15,500 lb	15,750 lb	16,050 lb
	(6,895 kg)	(7,756 kg)	(7,144 kg)	(7,200 kg)

RT 시리즈

험지용 시저리프트

더 커진 용량 더 넓어진 플랫폼

막강한 RT 시리즈는 증가된 리프트 용량과 더 넓어진 플랫폼으로 다양한 용도에서 작업의 효율성을 높입니다. 정해진 시간과 예산내에서 작업을 완료하고 싶을 때 RT 시리즈를 사용하십시오. 전용 MegaDeck® 플랫폼은 최적의 생산성을 위해 더 많은 인력과 자재를 작업공간으로 이동시킵니다. 이는 여러 장의 건식벽체 또는 사이딩을 요구하는 용도의 경우 매우 중요합니다.



험지용 시저리프트

소형, 뛰어난 민첩성

260MRT로 타 시저리프트가 갈 수 없는 곳에 가십시오. 협폭 69 in. 섀시는 좁은 공간에 알맞고 표준 4륜구동 및 35% 등판능력으로 계속하여 나아갈 수 있습니다. 4 ft 확장이 가능한 데크를 갖춘 넓은 작업 플랫폼과 1,250 lb의 플랫폼 용량으로 더 많은 자재를 수용하고 생산성을 높입니다.



RT 시리즈

장점

- 더 많은 작업자 및 자재를 위한 최대 2,250 lb 용량.
- MegaDeck 플랫폼은 145 sq ft (13.5 m) 이상의 작업공간과 이중 데크 확장 옵션을 포함합니다.
- 최대 45% 등판 능력.
- 26 ft (7.92 m), 33 ft (10.6 m) 및 43 ft (13.11 m) 플랫폼 높이.
- 원터치 레벨링 잭 옵션으로 더 빠른 레벨링 능력.
- 피스톤 펌프 동력, 사륜구동 및 진동 액슬로 타의 추종을 불허하는 전지형 기동성.

გ	T	요
H	^	ᇹ

시저리프트	260MRT	3394RT	4394RT
플랫폼 높이	26 ft	33 ft	43 ft
	(7.92 m)	(10.06 m)	(13.11 m)
플랫폼 적재용량	1,250 lb	2,250 lb	1,500 lb
(무제한)	(567 kg)	(1,020 kg)	(680 kg)
플랫폼 크기	65 x 102 in.	86 x 150 in.	86 x 150 in.
	(1.65 x 2.59 m)	(2.18 x 3.81 m)	(2.18 x 3.81 m)
전폭	5 ft. 9 in.	7 ft 10 in.	7 ft 10 in.
	(1.75 m)	(2.39 m)	(2.39 m)
동력원	이중 연료 24.5 hp (18.3 kW)	이중 연료 82 hp (61 kW)	이중 연료 82 hp (61 kW)
	디젤 23.5 hp (17.5 kW)	디젤 49 hp (36.5 kW)	디젤 49 hp (36.5 kW)
중량	7,360 lb	11,910 lb	15,300 lb
	(3,338 kg)	(5,402 kg)	(6,940 kg)

초과근무 준비완료

ES 시리즈 시저리프트로 줄어든 충전시간과 늘어난 가동시간의 혜택을 경험하십시오. 더 오랜 시간 작업을 할 수 있고 하루 내에 더 많은 작업을 완료할 수 있습니다.

오직 2개의 호스와 4개의 고정장치로 정기적인 서비스에 대한 요구를 감소시키고 누출의 가능성을 줄이는 더 청정한 장비로 작업을 할 수 있습니다.



최대 1,000 lb의 용량, 가동을 용이하게 하기 위한 비례 제어장치 및 액세서리 패키지 옵션으로 작업 완료를 위해 고객이 필요로 하는 것을 정확하게 제공합니다.



ES 시리즈

장점

- 소유비용 저감.
- 전용 용도별 액세서리 패키지.
- 더 넓어진 플랫폼과 더 커진 용량.
- 3개의 30 in.(76 cm) 폭의 모델은 좁은 출입구와 복도에 적합.
- 자동 정방향 트랙션.

ES 시리즈

E2 시디스					
전동 시저리프트	1930ES	2030ES	2630ES	2646ES	3246ES
플랫폼 높이	18 ft 9 in.	20 ft	25 ft 6 in.	26 ft	31 ft 9 in.
	(5.72 m)	(6.10 m)	(7.77 m)	(7.92 m)	(9.68 m)
플랫폼 적재용량	500 lb	800 lb	500/800 lb	1,000 lb	700/1,000 lb
(무제한)	(227 kg)	(363 kg)	(227/363 kg)	(454 kg)	(318/454 kg)
플랫폼 크기	30 x 73.5 in.	30 x 90.5 in.	30 x 90.5 in.	44 x 98.5 in.	44 x 98.5 in.
	(0.76 x 1.87 m)	(0.76 x 2.3 m)	(0.76 x 2.3 m)	(1.12 x 2.5 m)	(1.12 x 2.5 m)
전폭	30 in.	30 in.	30 in.	46 in.	46 in.
	(76 cm)	(76 cm)	(76 cm)	(1.17 m)	(1.17 m)
동력원	4 x 6V	4 x 6V	4 x 6V	4 x 6V	4 x 6V
	220 amp-hr	220 amp-hr	220 amp-hr	220 amp-hr	220 amp-hr
중량	2,750 lb	3,750 lb	4,750 lb	4,770 lb	4,780 lb
	(1,247 kg)	(1,700 kg)	(2,155 kg)	(2,163 kg)	(2,168 kg)

RS 시리즈

전동 시저리프트

항시 바로 작업 가능

상업용 건물에서 병원, 학교 및 시설 유지보수 용도에 이르기까지, 작업이 필요한 거의 모든 곳에 RS 시리즈를 사용할 수 있습니다. RS 시리즈의 견고성 및 단순한 설계는 최고의 신뢰성을 보장합니다. 이는 성능과 품질을 저해하지 않으면서 바로 고객이 원하는 가치입니다.

최대 9.75 m의 높이와 320 kg 의 용량을 갖춘 2개의 모델에서 선택하십시오. ES 시리즈와 유사한 혁신적인 조작자 제어장치와 작은 회전 반경은 사용 편의성과 작업 현장 이동성을 제공합니다. 다기능 디지털 지시계는 배터리 평가 및 장애 진단을 간소화합니다.





RS 시리즈

장점

- ES 시리즈와 유사한 업계 최고의 듀티 사이클을 제공하는 직류 전기 구동장치.
- 전복 방지(Pothole Protection) 시스템의 모든 가동 부품을 제거하여 수리 또는 교체 필요성을 줄인 수동형 전복 방지.
- 신뢰성 향상을 위한 오직 4개의 호스.
- 서랍식 배터리 격실이 없어 접근이 용이한 배터리 저장소.
- 두 모델 모두 아무런 도움없이 최대 25%의 경사를 등판하거나 횡단 가능.

RS الم	리	즈
--------	---	---

전동 시저리프트	6RS	10RS
플랫폼 높이	19 ft (5.8 m)	32 ft (9.75 m)
플랫폼 적재용량	500 lb (227 kg)	705 lb (320 kg)
플랫폼 크기	27 x 72 in. (.68 x 1.82 m)	42.5 x 84.7 in. (1.08 x 2.15 m)
전폭	32 in. (.812 m)	48 in. (1.22 m)
동력원	4 x 6V 220AH 25 amp	4 x 6V 220AH 25 amp
중량	3,000 lb (1,360 kg)	5,070 lb (2,300 kg)

온슬래브 및 오프슬래브 모두에서 탁월한 성능

소음과 배기가스 없이 광범위한 지형에서 작업할 수 있습니다. LE 시리즈 시저리프트는 표준 진동 액슬, 35% 등판 능력, 견고한 전지형 타이어 및 사륜 구동을 통해 슬래브를 이탈하여 진흙에서 작업을 할 수 있습니다.



효율적인 직렬 전기 구동 시스템은 까다로운 작업을 위해 필요한 힘이 되어줄 것입니다. 딥사이클 배터리로 듀티 사이클이 타 전동 시저 대비 두배가 됩니다.

상시 자동 트랙션 컨트롤 및 진동 액슬은 험한 지형에서의 생산성을 향상시킵니다.



LE 시리즈

장점

- 경쟁사 시저리프트 대비 2배에 달하는 듀티 사이클.
- 1,000 lb를 지지하는 플랫폼 (3369LE)과 250 lb를 지지하는 확장 플랫폼.
- 유해가스 배출이 전혀 없으며 소음에 민감한 환경에서 정숙한 작업.
- 다중 전원 옵션은 비용 절감을 위해 연비를 향상시키고 자동 배터리 충전 기능을 갖춘 디젤 구동 발전기가 내장된 것이 특징임.

LE시리즈

대형 전동 시저리프트	3369LE	4069LE
플랫폼 높이	33 ft (10.06 m)	40 ft (12.19 m)
플랫폼 적재용량 (무제한)	1,000 lb (454 kg)	800 lb (363 kg)
플랫폼 크기	65 x 115 in. (1.65 x 2.92 m)	65 x 115 in. (1.65 x 2.92 m)
전폭	5 ft 9 in. (1.75 m)	5 ft 9 in. (1.75 m)
동력원	8 x 6V 370 amp-hr	8 x 6V 370 amp-hr
중량	9,760 lb (1,247 kg)	10,560 lb (4,790 kg)

모델 1230ES 시리즈

수직형 마스트리프트

소형. 막강함 높은 생산성

1230ES 마스트리프트는 화물엘리베이터에 들어갈 만큼 소형이며 중량에 민감한 바닥에서도 사용할 수 있을 만큼 경량입니다. 매우 효율적인 전기구동으로 더 오랜 시간

작업을 가능하게 하며 가동시간을 증가시키고

생산성이 향상됩니다. 500 lb 용량으로 1230ES는 최대 높이에서도 고객 및 고객의 장비를 운반할 수 있는 힘을 보유하고 있습니다.





- 중하중용 힌지를 갖춘 100% 강철로 이루어진 배터리 도어.
- 내구성을 제공하는 견고한 디자인과 강력한 12ft 마스트.

98% 더 청정

호스와 커플링의 수가 적어 누수발생가능지점이 줄어듬.



1230ES 시리즈

장점

- 좁은 작업공간을 위한 5"의 회전반경.
- 12초 이내 상승 및 하강이 가능하여 생산성 향상.
- 유지보수 또는 교체를 해야하는 체인, 케이블이나 롤러가 없음.

1230ES 저도마스트리프트

전동 마스트리프트	1230ES	
플랫폼 높이	12 ft (3.66 m)	
플랫폼 적재용량 (무제한)	500 lb (227 kg)	
플랫폼 크기	27 x 49.5 in. (0.68 x 1.25 m)	
 전폭	30 in. (76 cm)	
중량	1,740 lb (790 kg)	

마스트형 붐리프트

접근이 어려운 구역에 접근 가능

JLG Toucan® 수직형 마스트 리프트는 조립라인, 선반, 덕트 또는 파티션 상부 및 주변에서 보다 쉽게 방해물 없이 작업할 수 있도록 합니다. 200 kg의 용량과 장시간 가동이 가능한 전동구동으로 생산성을 향상시킵니다.

시설의 어려움을 극복할 수 있도록 제작

공장 유지보수, 리툴링, 입고, 검사, 리모델링 및 일반 시공 — Toucan 시리즈라면 믿고 생산을 지속할 수 있습니다.





Toucan® 시리즈

장점

- 최대 7.12 m의 수평 올림 높이와 최대 5.55 m의 수평 아웃리치를 제공하는 다기능 관절 지브.
- 타의 추종을 불허하는 위치제어능력을 위한 345도 회전 마스트.
- 2인의 작업자와 자재를 수용할 수 있는 용량.

Toucan 시리즈

마스트형 붐리프트	T8E	T10E	T12E	T12E Plus
플랫폼 높이	6.15 m	8.10 m	9.83 m	10.65 m
플랫폼 적재용량	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
수평 아웃리치(표준 플랫폼)	1.89 m	2.58 m	4.60 m	5.55 m
전폭	0.99 m	0.99 m	1.20 m	1.20 m
중량(표준 플랫폼)	2,120 kg	2,990 kg	4,300 kg	4,900 kg

컴팩트 크롤러 시리즈

전동 관절형 붐리프트

JLG® 컴팩트 크롤러 붐으로 타 장비는 도달할 수 없는 곳에 도달

새로운 컴팩트 크롤러 붐의 가벼운 중량과 고무 트랙으로 현장의 더 많은 장소에서 작업을 할 수 있습니다. 14 m ~ 23 m 범위의 작업높이를 가진 4개 모델로 JLG 컴팩트 크롤러 붐은 계단을 올라갈 수 있는 트랙바퀴 왕복대와 문, 지면, 표준 출입구및 공공건물을 통과하여 접근할 수 있는 협폭 섀시를 갖추고 있습니다.



컴팩트 크롤러 붐 시리즈

장점

- 컴팩트한 디자인으로 운송의 용이성 증대
- 조작성 및 접근성 향상
- 환경 친화적 효율적인 에너지 사용을 위하여 전기 전원과 내연기관을 결합
- 가동에 필요한 아우트리거 및 레벨링 능력 제공
- 경량으로 바닥하중 저감 및 운송의 용이성



본 책자에 표시된 사진은 설명의 용도로만 사용되는 자료입니다. 기술된 제품, 전사 또는 기타 상세는 제조업자의 재량에 따라 변동이나 변경될 수 있습니다.

컴팩트

크롤러 시리즈	Х14Ј	X19J	X23J
플랫폼 높이	11.9 m	16.67 m	21.10 m
플랫폼 적재용량 (무제한)	200 kg	200 kg	200 kg
수평 아웃리치	6.26 m	5.90 m	11.13 m
전폭	0.79 m	0.79 m	0.99 m
	1,430 kg	2,106 kg	3,100 kg

예비 명세서 - 상세는 공장과 협의.

더 높은 생산성

공장, 소매중심지, 공항이나 공공건물 내에서 작업을 해야하는 경우, JLG® 이동식 수직 리프트로 작업시간을 연장할 수 있습니다. 믿을 수 있는 직류 전기 구동장치가 전원을 공급하고 유지보수가 필요없는 긴 사이클의 배터리가 충전상태를 유지합니다. 내장형 자동 충전기는 5시간 충전 능력을 갖추고 있습니다. 전용 1분 신속 교체 마운팅을 갖춘 3가지 플랫폼 옵션으로 유지보수를 효율적으로 할 수 있습니다.

가동의 용이성 및 조작성

Point & Go® 단일 조이스틱 조작으로 바로 작업에 착수하십시오. 구동 및 조향과 다양한 상승 및 하강 속도의 상승 및 하강을 가능케 합니다.



장점

- 아우트리거 없이 최고 높이에서 구동 가능.
- 긴 배터리 듀티 사이클.
- 업계에서 가장 견고한 양극산화처리 마스트.





회전 반경 0 컴팩트한 디자인으로 MVL은 자체 축으로 회전이 가능하며 공간이 제한된 구역에 접근할 수 있습니다.

ΜV	L人	리	즈

이동식 수직형 리프트	15MVL	20MVL
작업 높이	21 ft 4 in. (6.5 m)	25 ft 6 in. (7.77 m)
베이스의 전폭	29.5 in. (75 cm)	29.5 in. (75 cm)
플랫폼 적재용량	500 lb (227 kg)	350 lb (159 kg)
회전 반경	Zero	Zero
구동 속도: (플랫폼 하강상태)	3.5 mph/5.6 kmph	3.5 mph/5.6 kmph
구동 속도: (플랫폼 상승상태)	0.6 mph/1 kmph	0.6 mph/1 kmph

푸시 어라운드 수직형 리프트

유지보수 체크리스트 추진

AccessMaster® 푸시 어라운드 수직형 리프트는 완전히 새로운 수준의 가치와 성능을 제공합니다. AccessMaster 리프트는 이동성부터 조작성까지 겸비하고 있습니다.

AM 시리즈는 19 ft ~ 41 ft의 플랫폼 높이를 갖춘 6개의 모델과 최고 높이에서도 아우트리거를 필요로 하지 않는 1개 모델이 있습니다. 산업용 및 유지보수에서 엔터테인먼트 및 기관 용도에 이르기까지 350 lb 플랫폼 용량은 다양한 작업에 적합합니다.

AM 시리즈

장점

- 19 ft ~ 41 ft(5.79m ~ 12.50 m)의 플랫폼 높이
- 겨고한 사각 강철 레일.
- 한층 더 강력하고 견고해진, 제품수명기간동안 유지보수가 필요 없는 양극산화처리 마스트.
- 모든 AM 모델에서 스트래들 확장 키드 이용가능.



운송의 용이성

모든 AM 모델은 적재의 편리성을 위하여 롤러형 적재 장치를 갖추고 있습니다.

AMI 시리즈 푸시 어라운드 수직형 리프트 19AMI

	·	
작업 높이	25 ft (7.62 m)	
베이스의 전폭	34 in. (86 cm)	
전고(적재 높이)	78 in. (1.98 m)	
플랫폼 적재용량	350 lb (160 kg)	
플랫폼 크기	28 in. x 26 in. (71 x 66 cm)	

AMI 시리즈 푸시 어라운드

수직형 리프트	20AM	25AM	30AM	36AM	41AM
작업 높이	26 ft	31 ft	36 ft	42 ft	47 ft
	(7.92 m)	(9.45 m)	(10.97 m)	(12.8 m)	(14.33 m)
베이스의 전폭	29 in.				
	(74 cm)				
전고(적재 높이)	77.5 in.	77.5 in.	77.5 in.	104 in.	104 in.
	(1.97 m)	(1.97 m)	(1.97 m)	(2.64 m)	(2.64 m)
플랫폼 적재용량	350 lb	350 lb	350 lb	300 lb	300 lb
	(159 kg)	(159 kg)	(159 kg)	(136 kg)	(136 kg)
플랫폼 크기	26 in. x 25.5 in.				
	(66 x 65 cm)				









붐리프트 액세서리

효율성, 생산성 및 안전성을 극대화하도록 설계된 다양한 액세서리를 선택하십시오.

SKYAIR®

SkyAir 패키지는 통합된 내장 공기 압축기를 이용하여 최대 125 psi의 압력에서 9.3 CFM의 풍량을 발생시킵니다.

SKYGLAZIER®

공장 승인된 최초의 유일한 유리 및 패널 트레이. 패널의 손상을 방지하고 생산성은 향상되며 작업자의 피로는 저감됩니다.

SKYPOWER®

SkyPower 시스템은 전원 케이블이 달린 내장형 7500W 연속출력발전기와 파워트랙 내에 장착된 에어/워터 라인을 갖추고 있습니다. 또한 핸드툴 구동을 위하여 자체 AC전원을 공급합니다.

SKYWELDER®

SkyPower 붐 플랫폼에 내장된 Miller® CST — 280 용접기를 이용하면 공간은 절약하면서 스틱과TIG 능력을 갖출 수 있습니다.

NITE BRIGHT®

이 패키지는 시계성 향상을 위하여 작업공간 및 섀시 주변 공간에 조명을 비추기 위한 40W 조명으로 구성되어 있습니다.

패널 캐리어

건식 벽체, 합판이나 시트록으로 플랫폼을 어지럽힐 필요가 없습니다. 공장 승인된 패널 캐리어를 이용해 패널 사용이 준비될 때까지 레일 외부에 패널을 적재할 수 있습니다.

PIPE RACK 액세서리

제조업자가 승인한 Pipe Rack은 자재를 편리하게 보관할 수 있도록 하며 플랫폼 외부의 격실은 레일의 손상을 방지하고 공간을 최적화합니다.

바이스

공장 승인된 레일 장착 바이스는 작업시 자재를 안전하게 고정시키는 편리하고 안전한 방법을 제공합니다.

SKY®의 워크스테이션

왕복톱, 드릴, 원형톱, 배터리 충전기 및 6"×6" 부품 상자가 들어 있습니다. 또한, 편평한 작업 공간을 제공하기 위하여 레일 상단 부근에 잡아당겨 낼 수 있는 작업대가 포함되어 있습니다. 12V 플러그 장착/비장착 가능.







시저리프트 액세서리

시저리프트를 Sky® 제품 전용 워크스테이션을 갖춘 다기능 생산성 향상 장비로 변형시켜 보십시오. 당사의 액세서리는 플랫폼 공간을 절약하고. 작업조건을 향상시키며 고객의 리프트를 거대한 작업공구로 변화시키도록 설계되었습니다.

전기 패키지

배터리 전원을 사용하는 공구를 요하는 전기공사를 위하여 JLG 워크스테이션은 공구를 플랫폼의 바닥이 아닌 도달 거리 내에 둡니다. 수납이 가능한 작업대와 성형된 포켓이 충분한 저장공간을 제공하고 작업을 완료할 수 있도록 작업공간을 탁 트이게 만듭니다.

- 워크스테이션 ■ Pipe Racks¹
- 500 ft 용량의 와이어 스풀 6개를 처리할 수 있는 전선 거치대(Electrician's Tree)
- ■바이스
- 12V 플러그 옵션

배관 패키지

제조업자가 승인한 Pipe Rack은 배관공사용 자재를 편리하게 보관할 수 있도록 하며 플랫폼 외부의 격실은 레일의 손상을 방지하고 공간을 최적화합니다.

- 워크스테이션
- ■바이스
- Pipe Racks¹
- 12V 플러그

플랜트 유지보수 패키지

플랜트 유지보수 패키지는 플랜트 유지보수 전문가가 일반적 수리부터 전기 작업 및 기계적 설치까지 업무를 수행할 수 있도록 전기 및 배관 패키지의 인기 구성요소를 결합하였습니다.

- 워크스테이셔
- 12V 플러그
- Pipe Racks¹
- 자체 완비 와이어 피드
- ■바이스
- 용접기 Quik Welder

QUIK WELDER®

점용접에 적합한 이 자체 완비 Miller® 와이어 피드 용접기는 대용량 탱크나 거추장스러운 용접선을 이동시킬 필요를 없애 시간을 절약합니다. 용접선은 시저리프트와 통합되며 시저리프트의 배터리가 용접기에 전원을 공급합니다.

SKYPOSITIONER®

무거운 고가식 배관이나 덕트의 위치 제어를 위해 설계되었습니다. 분리형으로 플랫폼에 장착되는 이 위치제어 시스템은 중량물을 인양하기 위한 잭을 포함하며 중량물을 전후좌우로 이동시켜 위치를 조정할 수 있도록 합니다.

JLG® Ground Support





고객의 작업이 최우선

JLG® Ground Support는 전적으로 고객을 위한 서비스입니다. 고객의 생산성 향상. 고객의 수익성 제고. 고객의 가동시간 증대. 장비 구입에서 후속 교육, 부품 및 유지보수에 이르기까지.

고객 서비스 콜센터

고객 지원을 위해 최선의 노력을 다합니다. 당사를 귀하를 위하여 대기중인 개인적인 상근 서비스 지원팀으로 생각하십시오.

대체부품

순정 대체 부품, 액세서리, 부착물, 재생부품 및 경쟁 부품을 모두 하나의 공급원(JLG)을 통해 확보하여 장비의 최고 성능을 유지하십시오.

교육

장비에 대하여 완벽히 알아야 작업에서 한층 높은 생산성을 만들어 낼 수 있습니다. 당사의 강사진이 이끄는 강좌는 고객이 성공할 수 있도록 실습시간을 제공합니다.



고객의 필요에 맞게. 고객의 가동시간 증대. JLG는 수리, 재조정, 당일 부품 등 고객의 모든 필요를 충족시키기 위해 일하고 있습니다. 지원이 필요한 경우 언제든지 문의하십시오.



JLG Industries, Inc.

1 JLG Drive McConnellsburg, PA 17233-9533 Telephone 717-485-5161 Toll-free in US 877-JLG-LIFT Fax 717-485-6417 www.jlg.com

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

Oshkosh-JLG (Tianjin) Equipment Technology Co., Ltd. Shanghai Branch

Pudong Kerry Parkside, Room 3705 1155 Fang Dian Road, Pudong, Shanghai 201204, China DID:800 819 0050 400 613 0050 (Mobile)

www.jlg-cn.com

JLG는 Oshkosh Corporation Company의 자회사입니다.

Form No.: AWP-BRO-0408 Part No.: 3131571/ASIA

R041207 11.2013

