

ДИЗЕЛЬНЫЕ САМОХОДНЫЕ РАБОЧИЕ ПЛАТФОРМЫ СПРАВОЧНИК



JLG
reachingout

www.jlgeurope.com



JLG® Самоходные дизельные рабочие платформы

Дни измеряются производительностью и поэтому вам нужно эффективное и надежное оборудование. Самоходные дизельные рабочие платформы для работы на высоте производства компании JLG® помогут вам справиться с проблемами, требующими решения, с которыми вы сталкиваетесь в вашей повседневной работе. Наша продукция - это коленчатые и телескопические подъемники, поднимающие вас выше и ближе к рабочей зоне, и ножничные подъемники с платформой вмещающей больше людей и поднимающей больше груза. И потому что мы понимаем, что час простоя оборудования - это потерянный вами доход, мы обеспечиваем вам полную поддержку силами нашей службы полной поддержки. Наша поддержка включает все, что необходимо для того, чтобы вы могли работать как можно более эффективно: от финансовых решений, послепродажного снабжения запчастями, гарантийного и сервисного обслуживания и до обучения ваших специалистов.

Экономичная альтернатива применения подъемников средней высоты подъема.

Пользуйтесь наиболее производительным и экономичным в мире стреловым коленчатым подъемником с 4-колесным приводом и рабочей высотой 12,35 м. Он разработан для самого широкого применения при наружных строительных работах, выполняемых сегодня в строительной отрасли во всем мире.

Стреловой коленчатый подъемник с 4-колесным приводом 340AJ обеспечивает все необходимые вам функции, ничего лишнего. Он основан на надежной технологии JLG®, упрощающей техническое обслуживание и эффективное управление парком подъемников. Применение подъемника является эффективным с точки зрения получения чистой прибыли благодаря своей надежной конструкции и универсальности использования.



340AJ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучший в классе внедорожной эксплуатации
- Экологичный, имеет малый уровень потребления топлива и небольшое количество мест возможных протечек
- Долговечные стальные кожухи типа «крыло чайки» защищают двигатель внутреннего сгорания 19,4 кВт
- На прицепе 12м вмещается 3 машины для транспортировки

340AJ Стреловые коленчатые подъемники

| | 340AJ |
|--|---------|
| Рабочая высота платформы | 10.33 m |
| Грузоподъемность платформы | 230 кг |
| Горизонтальный вылет | 6.06 m |
| Габаритная ширина | 1.93 m |
| Вес ¹ | 4400 кг |
| Длина (в сложенном положении) ² | 5.52 m |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.
2. Может быть уменьшена до 3,98 м для хранения/транспортировки

Серия 450

СТРЕЛОВЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Расширьте свой диапазон движения

При выполнении работ вблизи от сложных архитектурных деталей или в ограниченном пространстве, где возможности доступа могут быть ограничены, подъемники 450 серии помогут вам не сойти с дистанции. Оба типа подъемников - с верхним шарнирным коленом или без него имеют большую рабочую зону, что дает вам возможность увеличить зону доступа и производительность. Эксклюзивная система управления JLG® Control ADE® (Advanced Design Electronics) увеличивает производительность и повышает удобство обслуживания. Эта передовая система управления, используемая на большинстве других механизированных стреловых подъемников JLG® обеспечивает большую производительность.



Коленчатый подъемник серии 450

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая рабочая зона на обоих типах моделей - с верхним шарнирным коленом и без него.
- Верхнее шарнирное колено модели 450AJ дает вам возможность завести платформу в ограниченное пространство и так же легко вывести ее из него.
- Улучшенные характеристики для работы на неровных площадках и способность преодолевать уклоны в 45% .
- Расходуют меньше топлива, что снижает расходы и увеличивает полезное рабочее время.

Входящее в набор дополнительных опций верхнее шарнирное колено и вылет более 7 м дают вам возможность доступа в любые труднодоступные места.

Серия 450

Стреловые колесные подъемники

| | 450A | 450AJ |
|--|---------|---------|
| Рабочая высота платформы | 13,72 м | 13,72 м |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 230 кг | 230 кг |
| Горизонтальный вылет | 7,47 м | 7,47 м |
| Габаритная ширина | 2,08 м | 2,08 м |
| Вес ¹ | 7000 кг | 7400 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.

Ставят вас над работой

Подъемники 510AJ с рабочей высотой до 18 м и горизонтальным вылетом 9,48 м резко повышают вашу производительность, доставляя вас к труднодоступным зонам. Его рабочая зона и шарнирное колено, позволяющее изгиб 7,67 м по вертикали вниз за верхний край препятствия, делают эти хитрые углы вполне преодолимым препятствием.

Коленчатый подъемник 510AJ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Входящие в стандартную комплектацию полный привод и качающаяся ось обеспечивают подъемнику превосходную способность работать на неровных площадках.
- Система электронного управления JLG® Control ADE® (Advanced Design Electronics) увеличивает производительность.
- Полностью пропорциональное распределение усилий на шасси, механизм выдвижения стрелы и механизм поворота поворотной платформы.
- Возможность поставки дополнительного оборудования к платформе Workstation in the Sky®.
- Вращение платформы на 180.°



510AJ

Стреловые коленчатые подъемники

| | 510AJ |
|----------------------|---------|
| Рабочая высота | 15,81 м |
| Грузоподъемность | 230 кг |
| Горизонтальный вылет | 9,48 м |
| Габаритная ширина | 2,36 м |
| Вес ¹ | 7650 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.

Серия 600

СТРЕЛОВЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

18 м эффективной работы

Стреловые коленчатые подъемники серии 600 имеют узкое шасси для облегчения доступа в ограниченное пространство и лучшую в отрасли рабочую зону — 8,1 м вверх и над препятствием и горизонтальный вылет до 12,07 м. А рабочая высота платформы 18,46 м и грузоподъемность 230 кг дают вам мощность и возможность доступа, позволяющие справиться с любой работой.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАШИНА

Входящая в стандартную комплектацию качающаяся ось и полный привод, который поставляется в качестве дополнительной опции, дают вам непревзойденные возможности для работы на неровных площадках. Поставляемая в качестве дополнительной опции система поворота всех четырех колес, имеющая три режима работы, обеспечивает машине непревзойденную маневренность в узких местах.



Серия 600 Коленчатые стреловые подъемники

| | 600A | 600AJ | 600An* | 600AJn* |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Рабочая высота платформы | 18,42 м | 18,46 м | 18,42 м | 18,46 м |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 230 кг | 230 кг | 230 кг | 230 кг |
| Горизонтальный вылет | 12,07 м | 11,81 м | 12,07 м | 11,81 м |
| Габаритная ширина | 2,45 м | 2,45 м | 2,13 м | 2,13 м |
| Вес ¹ | 10330 кг | 10830 кг | 10840 кг | 11000 кг |

*n = narrow (узкое шасси).

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.



Коленчатый подъемник серии 600

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшая в отрасли рабочая зона, позволяющая позиционирование платформы на более чем 8,1 м вверх и над препятствием и на 12,07 м в сторону.
- Грузоподъемность до 230 кг.
- Модели с верхним шарнирным коленом обеспечат вам доступ к труднодоступным зонам.
- Поставляемое в качестве дополнительной опции узкое шасси шириной 2,13 м, проходящее через узкие места.
- Входящая в стандартную комплектацию качающаяся ось и поставляемый в качестве дополнительной опции полный привод обеспечат вам непревзойденные возможности для работы на неровных площадках.

Повышенная производительность - с уровня земли и до самого верха

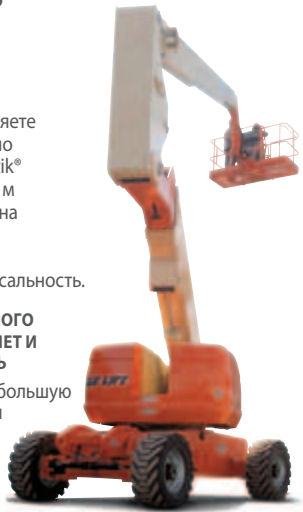
С подъемниками серии 800 вы достигаете большей высоты и выполняете работу быстрее. Наша эксклюзивная по своим параметрам стрела JLG® Quik Stik® доставит вас от земли на высоту 24,46 м меньше чем за 60 секунд. При работе на ровных или неровных площадках подъемники серии 800 обеспечат вам всю необходимую вам мощь и универсальность.

БОЛЬШЕЙ ЧЕМ У ЛЮБОГО АНАЛОГИЧНОГО ПОДЪЕМНИКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЫЛЕТ И ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Подъемники серии 800 имеют самую большую в отрасли рабочую зону 9,78 м вверх и над препятствием и горизонтальный вылет 15,74 м. Будьте хозяином на неровной площадке, благодаря улучшенному тяговому усилию за счет качающейся оси и способности преодоления уклонов в 45%.



Наша эксклюзивная по своим характеристикам стрела JLG® Quik Stik® позволяет опускать рабочую платформу на землю при полностью поднятой и выдвинутой мачтовой стреле.



Коленчатый подъемник серии 800

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшая в отрасли рабочая зона — 9,78 м вверх и за препятствие с горизонтальным вылетом 15,74 м.
- Система электронного управления JLG® Control ADE® (Advanced Design Electronics) обеспечивает более плавное переключение функций, сокращение расхода топлива и вредных выбросов.
- Способность преодолевать уклоны до 45% и качающаяся ось обеспечивают лучшее тяговое усилие.

Серия 800 Стреловые коленчатые подъемники

| | 800A | 800AJ |
|--|----------|----------|
| Рабочая высота платформы | 24,38 м | 24,46 м |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 230 кг | 230 кг |
| Горизонтальный вылет | 16,15 м | 15,74 м |
| Габаритная ширина | 2,43 м | 2,43 м |
| Вес ¹ | 15600 кг | 15600 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.

Модель 1250AJP

СТРЕЛОВЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ



Самый большой по высоте, вылету и мощности

Когда условия работы требуют одновременно и большой высоты доступа и большого вылета, выбирайте модель 1250AJP. При рабочей высоте в 40,30 м и горизонтальным вылете в 19,25 м подъемник 1250AJP - идеальное решение для задач, требующих большой высоты доступа и большого вылета. Конструкция нашей эксклюзивной по своим характеристикам стрелы JLG® Quik Stik® обеспечивает большую скорость цикла подъема — 117 секунд с земли до рабочей высоты, где вы можете быстро и эффективно выполнить необходимую работу. Стреловые подъемники JLG® серии Ultra единственные подъемники в своем классе, имеющие качающуюся ось, что дает вам удивительную мобильность, которой не имеют любые другие подъемники тяжелого класса.

Модель 1250AJP

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальная маневренность за счет возможности поворота всех четырех колес.
- Два варианта грузоподъемности, обеспечивающие подъем большого числа рабочих, инструментов и материалов.
- Вращение платформы на 180°.
- Система электронного управления JLG® Control ADE® (Advanced Design Electronics).
- Качающаяся ось.
- Верхнее шарнирное колено JibPLUS® с разворотом на 125°.



Серия Ultra

Стреловые коленчатые подъемники

1250AJP

| | |
|--|----------|
| Рабочая высота | 38,30 м |
| Грузоподъемность (В режиме с ограничениями) | 450 кг |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 230 кг |
| Горизонтальный вылет | 19,25 м |
| Габаритная ширина (Оси сдвинуты) | 2,49 м |
| Габаритная ширина (Оси раздвинуты) | 3,81 м |
| Вес | 21000 кг |

Модель 150НАХ

СТРЕЛОВЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Модель 150НАХ: Выше всех других подъемников своего класса

Подъемник 150НАХ, являющийся одним из самых больших стреловых коленчатых подъемников, обеспечивает самую большую рабочую высоту платформы 45,74м, самый большой горизонтальный вылет 24,15м и самую большую рабочую высоту 24,38м за и над препятствием в своем классе. Раздвижные оси обеспечивают большой размер базы, необходимый для перемещения подъемника в положении с полностью выдвинутой стрелой, а система поворота всех четырех колес, включающая режим одновременного поворота всех колёс в одну сторону, обеспечивает маленький радиус поворота и возможность более точного позиционирования подъемника. Если вы ищете стреловые подъемники с рабочей высотой более 30 м, спрашивайте подъемники JLG® серии Ultra.

Модель 150НАХ Коленчатые ПРЕИМУЩЕСТВА

- Один из самых больших в мире самоходных стреловых коленчатых подъемников.
- Самый большой горизонтальный вылет — 24,15 м.
- Большая рабочая высота платформы — в 45,74 м.
- Раздвижные оси, обеспечивающие большой размер колесной базы.

150НАХ Стреловой коленчатый подъемник

| | 150НАХ |
|--|----------|
| Рабочая высота | 45,74 м |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 230 кг |
| Горизонтальный вылет | 24,15 м |
| Габаритная ширина (Оси сдвинуты) | 3,51 м |
| Габаритная ширина (Оси раздвинуты) | 5,49 м |
| Вес ¹ | 26500 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.



Серия 400

СТРЕЛОВЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ



Самый быстрый подъем и самая большая скорость перемещения в своем классе

Ощутите резкий рост производительности с подъемниками серии 400. Благодаря самой большой скорости подъема и перемещения и большому горизонтальному вылету в своем классе, подъемник быстро и эффективно доставит вас к рабочему месту. Настройте скорости выполнения операций по своему вкусу при помощи системы электронного управления JLG® Control ADE® (Advanced Design Electronics). Воспользуйтесь опцией полугусеничного хода, и, благодаря системе с плавающей промежуточной шестерней, обеспечивающей большее тяговое усилие на неровностях, вы спокойно справитесь с задачами, которые ставит перед вами работа на неровных площадках.

Телескопический подъемник серии 400

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные характеристики для работы на неровных площадках и способность преодоления уклонов в 45%.
- Система электронного управления JLG® Control ADE® (Advanced Design Electronics) позволяет настройку скоростей выполнения операций и функций по желанию оператора.
- Пакет, включающий полный привод и качающуюся ось.
- Увеличение производительности и эффективности, благодаря высоким скоростям выполнения операций.

СОХРАНЯЙТЕ КОНТРОЛЬ

Система управления, которая нравится всем клиентам, означающая меньшее количество кнопок и переключателей, используемых для позиционирования платформы.



Серия 400

Стреловые телескопические подъемники

| | 400S | 460SJ |
|--|---------|---------|
| Рабочая высота платформы | 12,29 м | 14,02 м |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 230 кг | 230 кг |
| Горизонтальный вылет | 10,39 м | 12,34 м |
| Габаритная ширина | 2,30 м | 2,30 м |
| Вес ¹ | 6200 кг | 7850 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.

Серия 800

СТРЕЛОВЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

Выше доступ и надежное управление

Тратьте время только на выполнение работ. Поднимайтесь с земли на высоту до 24,38 м менее чем за 67 секунд — быстрее чем на любом подъемнике конкурентов. Эти машины с рабочей высотой платформы 24,38 м в доставке укомплектованы проверенным в работе оборудованием, обеспечивающим горизонтальный вылет до 22,86 м и грузоподъемность 230 кг. Его шасси фиксированной ширины 2,49 м обеспечивает въезд и выезд из узких мест, а верхнее шарнирное колено длиной 1,83 м обеспечивает необходимый доступ.



УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Система электронного управления JLG® Control ADE® (Advanced Design Electronics) обеспечивает более плавное переключение функций, сокращение расхода топлива и вредных выбросов.



Телескопический подъемник серии 800

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Грузоподъемность до 230 кг.
- Способность преодолевать уклоны до 45% и качающаяся ось обеспечивают лучшее тяговое усилие.
- Выдвижной поддон двигателя обеспечивает удобства доступа при профилактическом обслуживании.
- Более высокие скорости выполнения операций со стрелой.

Серия 800 Стреловые

телескопические подъемники

| | 800S | 860SJ |
|--|----------|----------|
| Рабочая высота платформы | 24,38 м | 26,21 м |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 230 кг | 230 кг |
| Горизонтальный вылет | 21,64 м | 22,86 м |
| Габаритная ширина (Оси сдвинуты) | 2,49 м | 2,49 м |
| Вес ¹ | 15800 кг | 17200 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.

Серия Ultra

СТРЕЛОВЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

Поднимите производительность на новую высоту

Когда вы встречаетесь с серьезным вызовом, вы ищете машину, которая бы отвечала потребностям не только сегодняшнего дня. Жесткая конструкция стрелы этого подъемника внушает вам доверие и вы чувствуете, что он вполне способен поднять 450 кг груза на рабочую высоту до 43,15 м. Его эксклюзивная система управления поворотом регулирует скорость перемещения стрелы на предельных границах рабочей зоны, что придает уверенность оператору.



БОЛЬШАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Два варианта грузоподъемности 450 и 230 кг обеспечивают подъем большего числа рабочих, инструментов и материалов.



Телескопические подъемники серии Ultra

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Неотключаемый полный привод помогает перемещаться по неровным площадкам.
- Поставляемый в качестве дополнительной опции бортовой генератор SkyPower®, обеспечивающий непрерывную подачу 7500 Ватт электроэнергии.
- Система контроля рабочей зоны регулирует скорость в пограничных областях рабочей зоны, что придает вам уверенность.
- Шарнирное колено JibPLUS® позволяет заводить платформу в ограниченное пространство.*

*Грузоподъемность ограничивается 230 кг при повороте верхнего шарнирного колена в сторону.

Серия Ultra Стреловые телескопические подъемники

| | 1200SJP | 1350SJP |
|---|----------|----------|
| Рабочая высота платформы | 36,73 м | 41,30 м |
| Грузоподъемность (В режиме с ограничениями) | 450 кг | 450 кг |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 230 кг | 230 кг |
| Горизонтальный вылет | 22,86 м | 24,38 м |
| Габаритная ширина (оси сдвинуты) | 2,49 м | 2,49 м |
| Габаритная ширина (оси выдвинуты) | 3,81 м | 3,81 м |
| Вес ¹ | 18500 кг | 20400 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.

Серия Ultra

СТРЕЛОВЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ



Возможности, превышающие ваши ожидания.

1500SJ - первый самоходный стреловой подъемник, поднимающий операторов на высоту 45,72 м; имеет телескопическую стрелу, выходящую на длину 9,14 м по вертикали или горизонтали. Подъемник обладает гибкостью, имеет вылет и другие характеристики, превышающие ваши ожидания.

Стандартные стальные кожухи повышают прочность, снижают эксплуатационные расходы и увеличивают долговечность. Кроме того, операторы получают основную информацию с помощью новых графических ЖК-дисплеев на платформе, что облегчает выполнение операций. Как и во всех подъемниках серии Ultra, подъемники 1500SJ имеют грузоподъемность 450 кг/230 кг, три режима управления и передовые системы, помогающие выполнять безопасное расположение платформы.



Серия Ultra

Стреловые подъемники Ultra

| | 1500SJ |
|---|-----------|
| Рабочая высота платформы | 45.72 m |
| Грузоподъемность (В режиме с ограничениями) | 230 кг |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 450 кг |
| Горизонтальный вылет (В режиме без ограничений) | 24.38 m |
| Габаритная ширина (оси сдвинуты) | 2.49 m |
| Габаритная ширина (оси выдвинуты) | 3.81 m |
| Вес ¹ | 22.000 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.

Модель 260MRT

НОЖНИЧНЫЕ МИНИ-ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ РАБОТЫ НА НЕРОВНЫХ ПЛОЩАДКАХ



Меньше ширина шасси - больше мобильности

Подъемник 260MRT, благодаря своему узкому шасси шириной 1,75 м обладает исключительной мобильностью, позволяющей проезжать через узкие места, обычно вызывающие проблемы. Благодаря входящему в стандартную комплектацию полному приводу, протекторам с грунтозацепами и способностью преодоления уклонов 35%, вы сможете работать как на плитах, так и без них. Большая рабочая платформа с 1,2-метровой выдвижной удлиняющей площадкой позволяет держать все инструменты и материалы на расстоянии вытянутой руки. Система JLG® Control ADE® (Advanced Design Electronics) позволяет регулировать скорость и имеет встроенную систему самодиагностики для удобства обслуживания.

Модель 260MRT

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Узкое шасси шириной 1,75 м проходит в узких местах.
- Пакет, включающий полный привод и способность преодоления уклонов в 35%.
- Большая площадь платформы и Грузоподъемность 570 кг.
- Более прочные рычаги пантографа подъемника, повышающие жесткость его конструкции.
- Легкость обслуживания, благодаря встроенной диагностической системе.



Ножничные подъемники для неровных площадок

| | 260MRT |
|---|--------------------------|
| Рабочая высота | 7,92 м |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 570 кг |
| Размер платформы | 1,65 x 2,59 м |
| Габаритная ширина | 1,75 м |
| Источник питания | Kubota D1005 17,5 кВт |
| Вес ¹ | 3390 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.

Серия RT

НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ РАБОТЫ НА НЕРОВНЫХ ПЛОЩАДКАХ

Повышенная грузоподъемность - Платформы большего размера

Мощные подъемники серии RT делают вашу работу более производительной, позволяют выполнять целый ряд различных работ, обладают повышенной грузоподъемностью и большими платформами. Когда вам нужно уложиться в срок и в смету, позвольте подъемникам серии RT работать на вас. Платформа MegaDeck**, поставляемая в качестве дополнительной опции, расширяет рабочее пространство и обеспечивает оптимальную производительность. Это особенно ценно, когда необходимо выполнить облицовку больших площадей стен гипсокартонными панелями или сайдингом.

*Поставляется только на модель 3394RT.



СМЕЛО ПЕРЕДВИГАЙТЕСЬ ПО НЕРОВНЫМ ПЛОЩАДКАМ

Быстрая и эффективная установка с помощью выравнивающих домкратов с управлением в одно касание (поставляются в качестве дополнительной опции). Выравнивание занимает от 15 до 30 секунд, время установки сокращается на 100% по сравнению с другими ножничными подъемниками. Имеется функция точного самовыравнивания подъемника, выравнивающая боковой наклон до пяти градусов и наклон спереди назад до четырех градусов.



Серия RT

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Грузоподъемность максимум до 1020 кг. позволяет разместить больше рабочих и груза.
- Опциональная платформа MegaDeck обеспечивает дополнительное рабочее пространство при помощи двух приводных выдвигаемых площадок
- Способность преодолевать уклоны до 45%.
- Высота платформ 10,06 м и 13,11 м.
- Непревзойденная способность работать на неровных площадках.

Оборудование для неровных площадок Ножничные подъемники

| | 3394RT | 4394RT |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Рабочая высота платформ | 10,06 м | 13,11 м |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 1020 кг | 680 кг |
| Размер платформ | 2,18 x 3,18 м | 2,18 x 3,81 м |
| Габаритная ширина | 2,39 м | 2,39 м |
| Источник питания | Deutz D2011L03 37 кВт | Deutz D2011L03 37 кВт |
| Вес ¹ | 6600 кг | 7100 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.

Большие и мощные: подъемники серии Liftlux®

Подъемники серии Liftlux® обладают максимальной рабочей высотой платформы 24,5 м и обеспечивают наибольшую площадь рабочего места на платформе. Разместите больше рабочих и груза и поднимите их выше и дальше, чтобы обеспечить им самый продуктивный рабочий день. Выбирайте любую из семи моделей, каждая из которых сочетает преимущества большой грузоподъемности, большой рабочей площади на платформе и исключительную прочность конструкции, обеспечивающие выдающуюся производительность.

Большинство подъемников оснащено большой дополнительной гидравлической выдвигающей площадкой, что позволяет увеличить площадь рабочего места (размер площадки до 7,80 м) и обеспечить большой горизонтальный вылет.

Выносная опора NIVOLUX® обеспечивает автоматическое самовыравнивание (с точностью +/- 0,10°) установки на склонах и неровной поверхности, сокращая время требуемое для установки машины.



Серия Liftlux® Ножничные подъемники

| | 245-25 |
|--|---------------------------|
| Рабочая высота платформы | 24,50 м |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 750 кг |
| Размер платформы | 2,50 x 5,35 м |
| Габаритная ширина | 2,50 м |
| Источник питания | Deutz D2011L04i 42 кВт |
| Вес ¹ | 16300 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.

Серия Liftlux® Ножничные подъемники

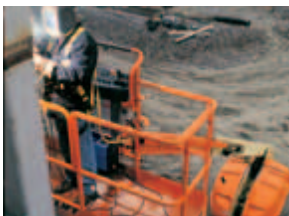
| | 203-24 | 210-25 |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Рабочая высота платформы | 20,30 м | 21,00 м |
| Грузоподъемность (В режиме без ограничений) | 750 кг | 1000 кг |
| Размер платформы | 2,30 x 4,25 м | 2,50 x 5,35 м |
| Габаритная ширина | 2,40 м | 2,50 м |
| Источник питания | Deutz D2011L03i 31 кВт | Deutz D2011L04i 42 кВт |
| Вес ¹ | 11400 кг | 15000 кг |

1. Некоторые варианты комплектации или стандартные варианты для определенных стран имеют больший вес.

Стреловые подъемники ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПАКЕТ SKYWELDER®

Сварочный аппарат Miller®* CST™ 250 с потребляемым током 250 А установлен на рабочей платформе SkyPower® в месте, где он не создает помех для работы. Устраняет опасность от проводов питания, свешивающихся через ограждение платформы, и экономит расходы на содержание специального сварщика и подводку электроэнергии.



SKYGLAZIER®

Первый и единственный корпус платформы из стекла и панелей. Панели защищены от повреждений, производительность повышается за счет снижения утомляемости оператора.



SKYPOWER®

Система SkyPower® включает встроенный генератор, обеспечивающий непрерывную подачу 7500 Вт энергии с кабелем питания и линии подачи сжатого воздуха/воды, смонтированные в шинопроводе. В дополнение к этому он имеет независимую систему подачи переменного тока для питания ручного инструмента.



NITE BRIGHT®

Этот пакет состоит из комплекта фонарей мощностью 40 Вт для подсветки рабочей площадки и зоны вокруг шасси.

*Miller® является торговой маркой компании Miller Electric.



Ножничные подъемники ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WORKSTATION IN THE SKY®

Вмещает ножовочный станок, сверло, циркулярную пилу, зарядное устройство для зарядки аккумуляторов и ящики с отделениями размером 25 мм x 25 мм для деталей. В комплект также входит выдвижной лоток, который можно использовать в качестве горизонтальной поверхности при работе на уровне верхнего края ограждения. Поставляется как в комплекте с розеткой на 12 В, так и без нее.



Deutschland**Tel: +49 (0) 421 693 5010**

JLG Deutschland GmbH
Max-Planck-Straße 21
D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)

España**Tel: +34 93 772 47 00**

JLG Ibérica, SL
Trapadella, 2
Pol. Ind. Castellbisbal Sur
08755 Castellbisbal (Barcelona)

France**Tel: +33 (0) 553 88 31 70**

JLG France SAS
Zone Industrielle Guillaume mon Amy
F-47400 Tonneins

Italia**Tel: +39 02 9359 5210**

JLG Industries (Italia) s.r.l.
Via Po.22
20010 Pregnana Milanese -MI-

Sverige**Tel: +46 (0) 8 506 59500**

JLG Sverige AB
Enköpingsvägen 150
Box 704, SE-176 77 Järfälla

United Kingdom**Tel: +44 (0) 161 654 1000**

JLG Industries (United Kingdom) Limited
Bentley House, Bentley Avenue
Middleton, Greater Manchester
M24 2GP

Russia**Tel: +7 (495) 967 79 14**

Fax: +7 (495) 967 76 00
Oshkosh Rus, LLC
Moscow City Embankment Tower
10 Presnenskaya Naberezhnaya Block C
Moscow 123317

JLG Industries, Inc.**Tel: +1 717 485 5161**
Fax: +1 717 485 5600

1 JLG Drive
McConnellsburg, PA 17233-9553
USA

JLG Manufacturing Europe bvba**Tel: +32 (0) 89 77 49 74**
Fax: +32 (0) 89 77 74 27

Oude Bunders 1034
Breitwaterstraat 12a
B-3630 Maasmechelen Belgium

JLG Europe BV**Tel: +31 (0) 23 565 5665**
Fax: +31 (0) 23 557 2493

Polaris Avenue 63
2132 JH Hoofddorp
The Netherlands

www.jlgeurope.com**An Oshkosh Corporation Company**www.jlgeurope.com