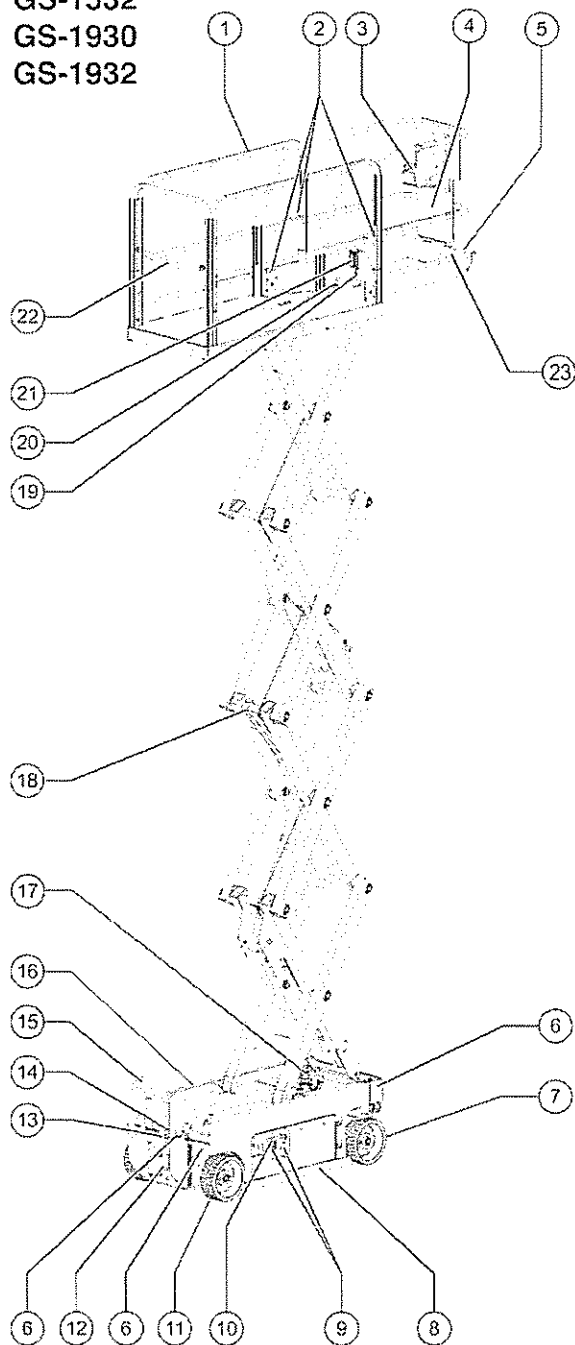


Обозначения

GS-1530
GS-1532
GS-1930
GS-1932



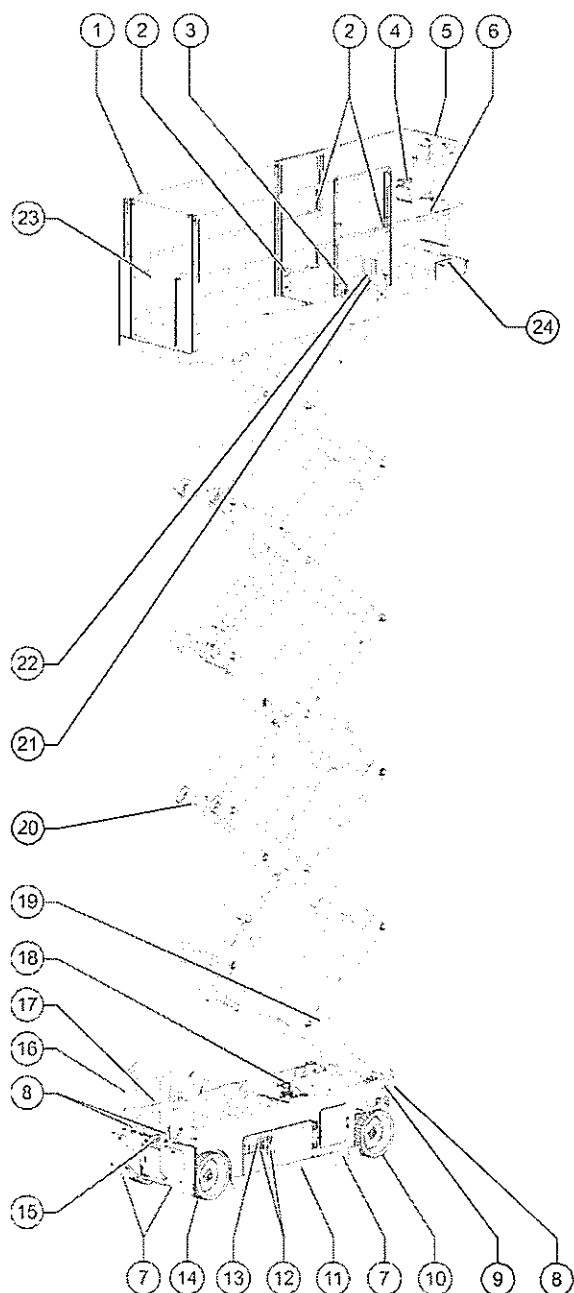
- 1 Защитные ограждения рабочей площадки
- 2 Точка крепления стропа
- 3 Пульт управления на рабочей площадке
- 4 Контейнер для хранения руководства
- 5 Выдвижная часть рабочей площадки
- 6 Транспортное крепление
- 7 Управляемое колесо
- 8 Защитное ограждение от неровностей дороги
- 9 Нижний пульт управления
- 10 ЖК-дисплей
- 11 Неуправляемое колесо
- 12 Преобразователь (дополнительный)
- 13 Насос для растормаживания машины
- 14 Ручка аварийного опускания
- 15 Входная лестница/транспортное крепление
- 16 Зарядное устройство (на стороне аккумуляторного отсека машины)
- 17 Аварийный сигнал наклона
- 18 Предохранительный рычаг
- 19 Линия подачи воздуха на рабочую площадку (дополнительная)
- 20 Педаль деблокировки выдвижения рабочей площадки
- 21 Штепсельная розетка с защитой от замыкания на землю
- 22 Входная цепь или дверца рабочей площадки
- 23 Педаль (при наличии)

Обозначения

GS-2032

GS-2632

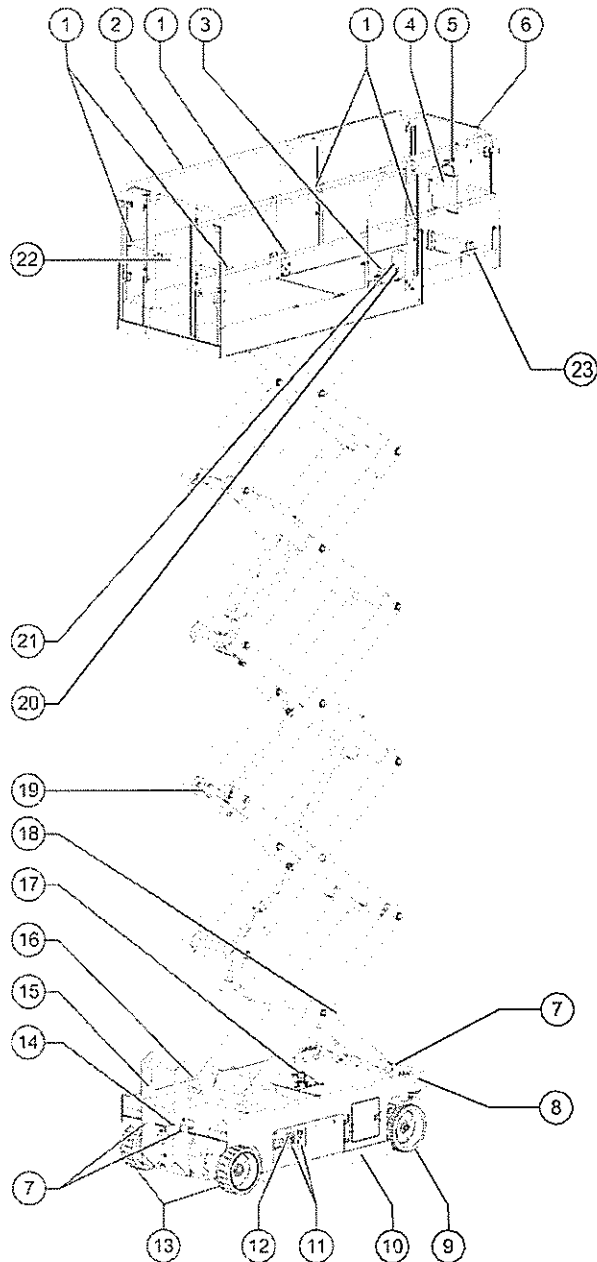
GS-3232



- 1 Защитные ограждения рабочей площадки
- 2 Точка крепления стропа
- 3 Педаль деблокировки выдвижения рабочей площадки
- 4 Пульт управления на рабочей площадке
- 5 Выдвижная часть рабочей площадки
- 6 Контейнер для хранения руководства
- 7 Выносная опора
- 8 Транспортное крепление
- 9 Ручка аварийного опускания
- 10 Управляемое колесо
- 11 Защитное ограждение от неровностей дороги
- 12 Нижний пульт управления
- 13 ЖК-дисплей
- 14 Неуправляемое колесо
- 15 Насос для растормаживания машины
- 16 Входная лестница/транспортное крепление
- 17 Зарядное устройство (на стороне аккумуляторного отсека машины)
- 18 Аварийный сигнал наклона
- 19 Преобразователь (дополнительный)
- 20 Предохранительный рычаг
- 21 Линия подачи воздуха на рабочую площадку (дополнительная)
- 22 Штепсельная розетка с защитой от замыкания на землю
- 23 Входная цепь или дверца рабочей площадки
- 24 Педаль (при наличии)

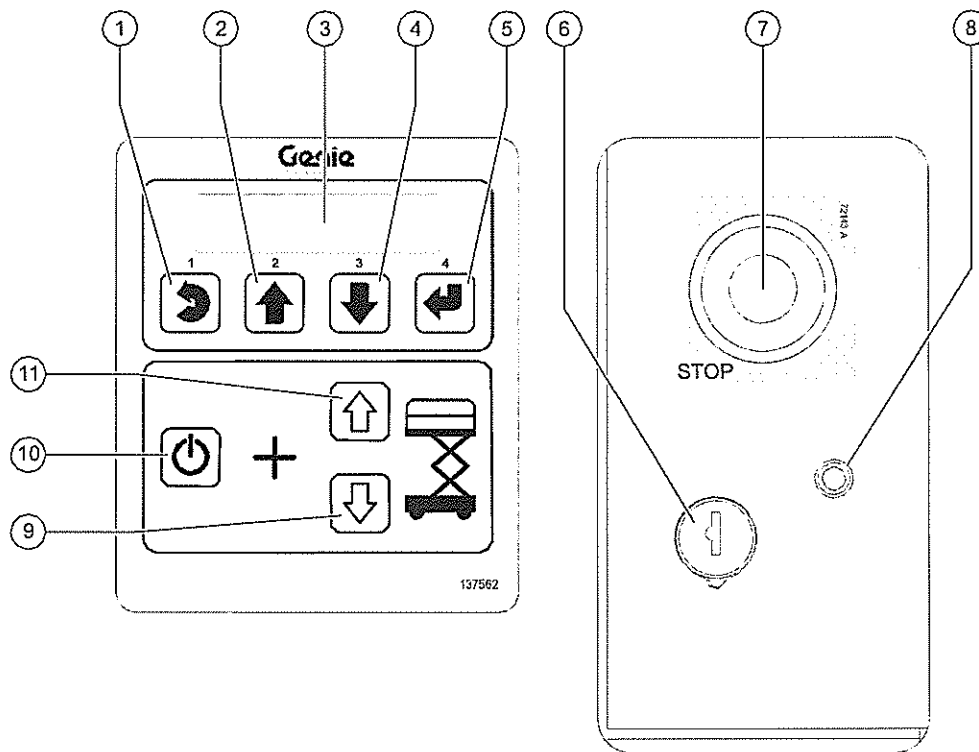
Обозначения

GS-2046
GS-2646
GS-3246
GS-4047



- 1 Точка крепления стропа
- 2 Защитные ограждения рабочей площадки
- 3 Педаль деблокировки выдвижения рабочей площадки
- 4 Контейнер для хранения руководства
- 5 Пульт управления на рабочей площадке
- 6 Выдвижная часть рабочей площадки
- 7 Транспортное крепление
- 8 Ручка аварийного опускания
- 9 Управляемое колесо
- 10 Защитное ограждение от неровностей дороги
- 11 Нижний пульт управления
- 12 ЖК-дисплей
- 13 Неуправляемое колесо
- 14 Насос для растормаживания машины
- 15 Входная лестница/транспортное крепление
- 16 Зарядное устройство (на стороне аккумуляторного отсека машины)
- 17 Аварийный сигнал наклона
- 18 Преобразователь (дополнительное оборудование для всех моделей)
- 19 Предохранительный рычаг
- 20 Линия подачи воздуха на рабочую площадку (дополнительная)
- 21 Штепсельная розетка с защитой от замыкания на землю
- 22 Входная цепь или дверца рабочей площадки
- 23 Педаль (при наличии)

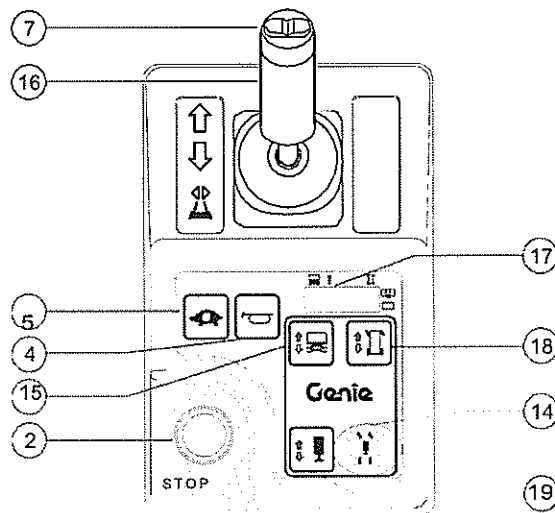
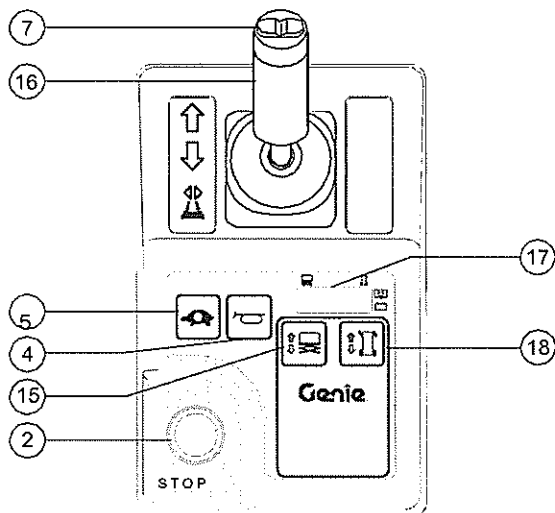
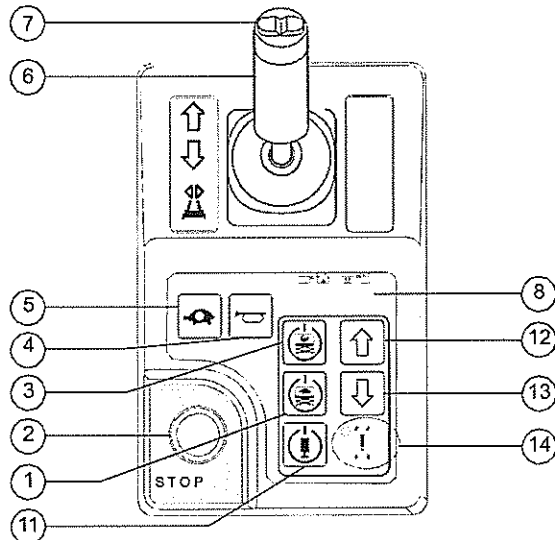
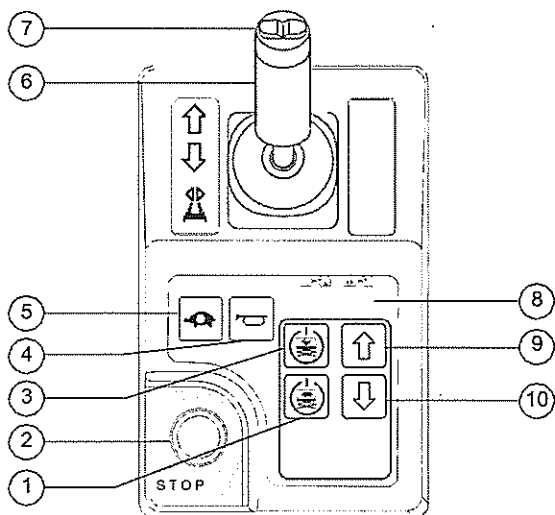
Органы управления



Нижний пульт управления

- 1 Кнопка «выхода» из меню
- 2 Кнопка меню «Вверх»
- 3 Диагностический ЖК-дисплей
- 4 Кнопка меню «Вниз»
- 5 Кнопка меню «Ввод»
- 6 Переключатель постов управления «Рабочая площадка – Выключено – Нижний пульт»
Переведите переключатель постов управления в положение «Рабочая площадка». Зарботает пульт управления на рабочей площадке. Переведите переключатель постов управления в положение «Выключено», чтобы выключить машину. Переведите переключатель постов управления в положение «Нижний пульт». Зарботает нижний пульт управления.
- 7 Красная кнопка аварийного останова
При нажатии красной кнопки аварийного останова (переводе ее в положение «Выключено») все функции отключаются. Чтобы включить машину, вытяните красную кнопку аварийного останова (переведите ее в положение «Включено»).
- 8 Автоматический выключатель на 7 А
- 9 Кнопка опускания рабочей площадки
- 10 Кнопка включения функции подъема
Нажмите и удерживайте эту кнопку для включения функции подъема.
- 11 Кнопка подъема рабочей площадки

Органы управления



Пульт управления на рабочей площадке

- 1 Кнопка включения низкой скорости подъема

Нажмите и удерживайте эту кнопку для включения режима низкой скорости движения рабочей площадки.



- 2 Красная кнопка аварийного останова

При нажатии красной кнопки аварийного останова (переводе ее в положение «Выключено») все функции отключаются. Чтобы включить машину, вытяните красную кнопку аварийного останова в положение включения.

Органы управления

3 Кнопка включения высокой скорости подъема

Нажмите и удерживайте эту кнопку для включения режима высокой скорости движения рабочей площадки.



4 Кнопка звукового сигнала

При нажатии кнопки звукового сигнала прозвучит сигнал. При отпускании этой кнопки звуковой сигнал прекратится.



5 Кнопка выбора скорости хода

Нажмите эту кнопку для включения режима низкой скорости хода. При выборе режима низкой скорости хода загорится индикатор.



6 Ручка пропорционального управления движением и переключатель

Функция движения. Нажмите и удерживайте переключатель функций для включения функции движения на ручке управления рабочей площадкой. Поверните ручку управления в направлении, указанном на пульте управления синей стрелкой, и машина будет двигаться в этом направлении.

Поверните ручку управления в направлении, указанном на пульте управления желтой стрелкой, и машина будет двигаться в этом направлении.

7 Тумблерный переключатель для функций рулевого управления

Нажмите левую часть тумблера, и машина повернет в направлении, обозначенном синим треугольником на пульте управления на рабочей площадке.



Нажмите правую часть тумблера, и машина повернет в направлении, обозначенном желтым треугольником на пульте управления на рабочей площадке.



8 Диагностический светодиодный дисплей / индикатор заряда аккумуляторов

9 Кнопка подъема рабочей площадки

Нажмите и удерживайте кнопку подъема рабочей площадки, и рабочая площадка поднимется.



10 Кнопка опускания рабочей площадки

Нажмите и удерживайте кнопку опускания рабочей площадки, и рабочая площадка опустится.



11 Кнопка включения выносных опор

Нажмите и удерживайте эту кнопку для приведения в действие выносных опор.



Органы управления

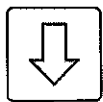
- 12 Кнопка подъема рабочей площадки ИЛИ втягивания выносных опор

Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы поднять рабочую площадку ИЛИ втянуть выносные опоры.



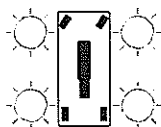
- 13 Кнопка опускания рабочей площадки ИЛИ выдвигания выносных опор

Нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы опустить рабочую площадку ИЛИ выдвинуть выносные опоры.



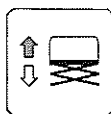
- 14 Индикаторы выносных опор

При выдвигании выносных опор индикаторы мигают зеленым. При касании опорой грунта ее индикатор загорается зеленым. Всякий раз, как процесс выдвигания выносных опор будет прерван, индикаторы опор будут мигать зеленым, обозначив, тем самым, что опоры не соприкасаются с грунтом или выдвинуты не полностью. При втягивании опор индикаторы загораются зеленым. Как только полностью втянутся все опоры, индикаторы погаснут. Каждый из индикаторов загорится красным, обозначив, тем самым, что соответствующей опорой достигнута конечная точка хода.



- 15 Кнопка функции подъема

Нажмите эту кнопку для включения функции подъема.



- 16 Ручка пропорционального управления и переключатель для функций движения, рулевого управления, подъема и выдвигания/втягивания выносных опор

Функция подъема. Нажмите и удерживайте переключатель функций для включения функции подъема на ручке управления рабочей площадкой. Поверните ручку управления в направлении, указанном синей стрелкой, чтобы поднять рабочую площадку. Поверните ручку управления в направлении, указанном желтой стрелкой, чтобы опустить рабочую площадку. В процессе опускания рабочей площадки должен звучать аварийный сигнал опускания.

Функция движения. Нажмите и удерживайте переключатель функций для включения функции движения на ручке управления рабочей площадкой. Поверните ручку управления в направлении, указанном на пульте управления синей стрелкой, и машина будет двигаться в этом направлении. Поверните ручку управления в направлении, указанном на пульте управления желтой стрелкой, и машина будет двигаться в этом направлении.

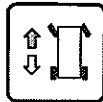
Функция управления выносными опорами. Нажмите и удерживайте переключатель функций для включения функции управления выносными опорами на ручке управления рабочей площадкой. Поверните ручку управления в направлении, указанном синей стрелкой, чтобы втянуть опоры. Поверните ручку управления в направлении, указанном синей стрелкой, чтобы выдвинуть опоры.

Органы управления

17 Светодиодный диагностический дисплей, индикатор заряда аккумулятора и индикатор режимов подъема/движения

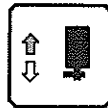
18 Кнопка функции движения

Нажмите эту кнопку для включения функции движения.



19 Кнопка функции управления выносными опорами

Нажмите эту кнопку для включения функции управления выносными опорами.



Инструкция по эксплуатации



Не приступайте к работе, пока не будут соблюдены следующие требования.

Ознакомьтесь с принципами безопасной эксплуатации машины, изложенными в этом руководстве оператора, и применяйте их на практике.

- 1 Не допускайте возникновения опасных ситуаций.
- 2 Перед началом работы всегда проводите предпусковой осмотр.
- 3 Перед началом работы всегда выполняйте функциональную проверку.
- 4 Произведите осмотр места работы.
- 5 **Используйте машину только по назначению.**

Основные принципы

Раздел «Инструкция по эксплуатации» содержит указания по каждому аспекту работы на машине. Оператор обязан соблюдать все правила техники безопасности и инструкции, приведенные в руководстве оператора, в руководстве по технике безопасности и в должностных инструкциях.

Использование машины в иных целях, кроме подъема персонала с его инструментами и материалами на рабочее место на высоте, представляет опасность.

К эксплуатации машины допускается только специально обученный персонал с требуемыми разрешениями. Если в течение одной рабочей смены машину будут в разное время использовать несколько операторов, все они должны иметь надлежащую квалификацию и соблюдать все правила техники безопасности и инструкции, приведенные в руководстве оператора, в руководстве по технике безопасности и в должностных инструкциях. Таким образом, перед началом эксплуатации каждый новый оператор обязан выполнить предпусковой осмотр машины, функциональную проверку и осмотр рабочего места.

Инструкция по эксплуатации

Аварийный останов

Для остановки всех функций машины нажмите красную кнопку аварийного останова на нижнем пульте управления или на пульте управления на рабочей площадке, переведя ее в положение выключения.

Если после нажатия любой из красных кнопок аварийного останова какая-либо функция продолжает работать, найдите и устраните неисправность.

Аварийное опускание

- 1 Чтобы опустить рабочую платформу, потяните на себя ручку аварийного опускания.

Управление с нижнего пульта

- 1 Прежде чем начать работу с машиной, убедитесь, что аккумуляторный блок подсоединен.
- 2 Переведите переключатель постов управления в положение нижнего пульта.
- 3 Вытяните обе красные кнопки аварийного останова на нижнем пульте управления и на рабочей площадке в положение включения.

Позиционирование рабочей площадки

- 1 Нажмите на пульте управления и удерживайте нажатой кнопку включения подъема.
- 2 Нажмите кнопку подъема или опускания рабочей площадки.

Управление функциями движения и поворота колес с нижнего пульта не предусмотрено.

Управление с рабочей площадки

- 1 Прежде чем начать работу с машиной, убедитесь, что аккумуляторный блок подсоединен.
- 2 Переведите переключатель постов управления в положение пульта управления рабочей площадки.
- 3 Вытяните обе красные кнопки аварийного останова на нижнем пульте управления и на рабочей площадке в положение включения.

Идентификация пульта управления

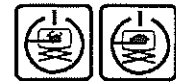
Данные машины оснащаются двумя типами пультов управления, устанавливаемыми на рабочей площадке. Используйте схему кнопок на пульте управления на рабочей площадке, чтобы определить какие инструкции по эксплуатации следует использовать для вашей машины.

Пользуйтесь этими инструкциями, если эти кнопки указаны на наклейке, размещенной на пульте управления на рабочей площадке.



Управление положением рабочей площадки

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку включения высокой или низкой скорости подъема.
- 2 Нажмите и удерживайте педаль (при наличии).
- 3 Нажмите кнопку подъема или опускания рабочей площадки.



Инструкция по эксплуатации

Позиционирование выносных опор

Для выдвижения выносных опор выполните следующие действия.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку включения выносных опор.



- 2 Нажмите и удерживайте педаль (при наличии).
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку выдвижения выносных опор.

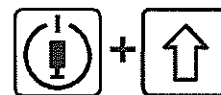
Выносные опоры начнут выдвигаться. По мере выдвижения выносных опор их индивидуальные индикаторы будут мигать зеленым. Продолжайте удерживать кнопку включения и кнопку выдвижения выносных опор нажатыми, пока все индикаторы не загорятся зеленым, и с пульта управления на рабочей площадке не прозвучит долгий аварийный сигнал. Машина выровнена.

Примечание. Если в процессе выдвижения выносных опор отпустить кнопку включения и кнопку выдвижения слишком рано, то индикаторы опор будут мигать зеленым, обозначив, тем самым, что опоры не соприкасаются с грунтом.

Примечание. Если индикаторы выносных опор горят зеленым, но с пульта управления на рабочей площадке не прозвучал долгий звуковой сигнал, то, возможно, машина не выровнена или опоры не выдвинулись полностью.

Для втягивания выносных опор выполните следующие действия.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку включения выносных опор.



- 2 Нажмите и удерживайте педаль (при наличии).
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку втягивания выносных опор.

Выносные опоры начнут втягиваться. По мере втягивания выносных опор их индикаторы будут загораться зеленым. Продолжайте удерживать кнопку включения и кнопку втягивания выносных опор нажатыми, пока индикаторы не погаснут, обозначив, тем самым, что все опоры втянуты. При этом работа всех функций машины возобновится.

Примечание. Если в процессе втягивания выносных опор отпустить кнопку включения и кнопку втягивания слишком рано, то индикаторы опор будут мигать зеленым, обозначив, тем самым, что опоры втянуты не полностью.

Управление поворотом колес

- 1 Нажмите и удерживайте переключатель функций ведения / рулевого управления на ручке управления.
- 2 Нажмите и удерживайте педаль (при наличии).
- 3 Поверните управляемые колеса с помощью тумблерного переключателя, расположенного в верхней части ручки управления.



Инструкция по эксплуатации

Движение

- 1 Нажмите и удерживайте переключатель функций ведения / рулевого управления на ручке управления.
- 2 Нажмите и удерживайте педаль (при наличии).
- 3 Увеличение скорости: медленно перемещайте ручку управления от среднего положения.

Уменьшение скорости: медленно перемещайте ручку управления к среднему положению.

Останов: верните ручку управления в среднее положение или отпустите выключатель разрешения функций.

Для определения направления движения машины используйте цветные стрелки направления на пульте управления на рабочей площадке и на самой рабочей площадке.

Если рабочая площадка поднята, скорость движения машины ограничена.

Состояние аккумулятора влияет на эксплуатационные характеристики машины. Если мигает индикатор заряда аккумулятора, то скорость хода машины и работы функций снизится.

Выбор скорости хода

В походном положении органы управления движением могут работать в двух различных скоростных режимах. Если горит индикатор кнопки скорости хода, значит, включен режим низкой скорости. Если индикатор кнопки скорости хода не горит, значит, включен режим высокой скорости хода.

Чтобы выбрать нужную скорость хода, нажмите кнопку скорости хода.



Примечание. Если поднята рабочая площадка, то индикатор кнопки скорости хода постоянно горит, что указывает на то, что включена скорость хода с поднятой рабочей площадкой.

Идентификация пульта управления

Пользуйтесь этими инструкциями, если эти кнопки указаны на наклейке, размещенной на пульте управления на рабочей площадке.



Управление положением рабочей площадки

- 1 Нажмите кнопку функции подъема. На ЖК-дисплее загорится индикатор под значком функции подъема.



Если в течение семи секунд после нажатия данной кнопки ручка управления не будет сдвинута, то индикатор погаснет и функция подъема будет заблокирована. Снова нажмите кнопку функции подъема.

- 2 Нажмите и удерживайте переключатель функций на ручке управления.
- 3 На машинах с педалью: одновременно нажмите и удерживайте педаль и переключатель функций на ручке управления.
- 4 Переместите ручку управления в соответствии с обозначениями на пульте управления.

Инструкция по эксплуатации

Позиционирование выносных опор

Для выдвижения выносных опор выполните следующие действия.

- 1 Нажмите кнопку функции управления выносными опорами. На ЖК-дисплее загорится индикатор под значком функции управления выносными опорами.
- 2 На машинах с педалью: одновременно нажмите и удерживайте педаль и переключатель функций на ручке управления.
- 3 Переведите ручку управления в направлении, указанном желтой стрелкой.



Выносные опоры начнут выдвигаться. Индикатор на отдельных выносных опорах загорится зеленым цветом, как только соответствующая выносная опора соприкоснется с землей. Продолжайте перемещать ручку управления, пока индикатор включения функции подъема не загорится зеленым и не прозвучит сигнал. Машина станет ровно. Если индикатор неисправности подъема загорится красным цветом, функции подъема/опускания и движения будут заблокированы. Данный индикатор загорается красным цветом в следующих случаях.

- Рабочая площадка поднята на 6,7 м, а выносные опоры не развернуты.
- Не все выносные опоры соприкасаются с землей.
- Все четыре выносных опоры соприкасаются с землей, но машина стоит неровно.
- При наличии кода неисправности.

Примечание. Если в процессе выдвижения выносных опор отпустить кнопку включения и кнопку выдвижения слишком рано, то индикаторы опор будут мигать зеленым, обозначив, тем самым, что опоры не соприкасаются с грунтом.

Примечание. Если индикаторы выносных опор горят зеленым, но с пульта управления на рабочей площадке не прозвучал долгий звуковой сигнал, то, возможно, машина не выровнена или опоры не выдвинулись полностью.

Для втягивания выносных опор выполните следующие действия.

- 1 Нажмите кнопку функции управления выносными опорами.
- 2 На машинах с педалью: одновременно нажмите и удерживайте педаль и переключатель функций на ручке управления.
- 3 Переведите ручку управления в направлении, указанном синей стрелкой.



Отпустите ручку управления, когда выносные опоры не будут касаться земли. Приблизительно через 5 секунд индикатор выносных опор погаснет. При этом работа всех функций возобновится.

Примечание. Если в процессе втягивания выносных опор отпустить кнопку включения и кнопку втягивания слишком рано, то индикаторы опор будут мигать зеленым, обозначив, тем самым, что опоры втянуты не полностью.

Инструкция по эксплуатации

Управление поворотом колес

- 1 Нажмите кнопку функции движения. На ЖК-дисплее загорится индикатор под значком функции движения.

Если в течение семи секунд после нажатия данной кнопки ручка управления не будет сдвинута, то индикатор погаснет и функция движения будет заблокирована. Снова нажмите кнопку функции движения.

- 2 Нажмите и удерживайте педаль (при наличии).
- 3 Поверните управляемые колеса с помощью тумблерного переключателя, расположенного в верхней части ручки управления.



Движение

- 1 Нажмите кнопку функции движения. На ЖК-дисплее загорится индикатор под значком функции движения.

Если в течение семи секунд после нажатия данной кнопки ручка управления не будет сдвинута, то индикатор погаснет и функция движения будет заблокирована. Снова нажмите кнопку функции движения.

- 2 На машинах с педалью: одновременно нажмите и удерживайте педаль и переключатель функций на ручке управления.
- 3 Увеличение скорости: медленно перемещайте ручку управления от среднего положения.

Уменьшение скорости: медленно перемещайте ручку управления к среднему положению.

Останов: верните ручку управления в среднее положение или отпустите выключатель разрешения функций.

Для определения направления движения машины используйте цветные стрелки направления на пульте управления на рабочей площадке и на самой рабочей площадке.

Если рабочая площадка поднята, скорость движения машины ограничена.

Состояние аккумулятора влияет на эксплуатационные характеристики машины. Если замигает индикатор заряда аккумулятора, то скорость хода машины и работы функций снизится.

▲ Движение на склоне

Определите допустимые для машины значения уклона при движении вверх, вниз и поперек склона и определите величину уклона.

Максимально допустимая величина уклона, походное положение:



SS0407E, SS0507E, AS/SS
0607 W/E/WE, AS0608/E,
AS0612/E, AS0808/E,
AS0812/E, AS1012/E,
AS1212/E, AS1413/E

3°

Максимально допустимый уклон бокового склона, походное положение:



SS0407E, SS0507E, AS/SS
0607 W/E/WE, AS0608/E,
AS0612/E, AS0808/E,
AS0812/E, AS1012/E,
AS1212/E, AS1413/E

1.5°

Примечание. Допустимый уклон определяется условиями грунта и соответствующей тягой.

Нажмите кнопку скорости хода, чтобы перейти в режим высокой скорости хода.

Инструкция по эксплуатации

Определение уклона

Измерьте уклон цифровым уклономером ИЛИ воспользуйтесь следующей процедурой.

Принадлежности:

- плотницкий уровень;
- прямая деревянная рейка длиной не менее 1 м;
- рулетка.

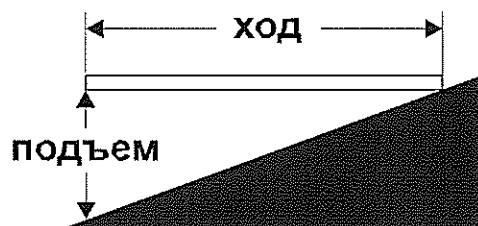
Положите деревянную рейку на склон.

Положите уровень на нижний край деревянной рейки и поднимите этот край так, чтобы рейка заняла горизонтальное положение.

Удерживая рейку в горизонтальном положении, измерьте расстояние по вертикали от ее поднятого конца до земли.

Разделите измеренное рулеткой расстояние (подъем) на длину деревянной рейки (ход) и умножьте на 100.

Пример:



Длина рейки = 3,6 м

Ход = 3,6 м

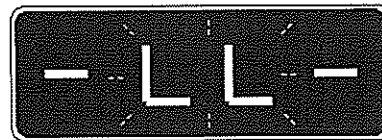
Подъем = 0,3 м

$0,3 \text{ м} \div 3,6 \text{ м} = 0,083 \times 100 = \text{уклон } 8,3\%$

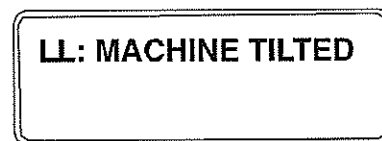
Если уклон превышает допустимые для машины значения уклона при движении вверх, вниз или поперек склона, машину необходимо перемещать по склону вверх или вниз с помощью лебедки или транспортировать. См. раздел «Транспортировка и подъем».

Рабочие коды

Если на диагностическом светодиодном дисплее на рабочей площадке или ЖК-дисплее на нижнем пульте управления отобразится такой рабочий код, как LL, то перед возобновлением работы машину следует отремонтировать или же устранить неисправность. Нажмите, а затем вытяните кнопку аварийного останова, чтобы произвести сброс системы.



Светодиодный дисплей



ЖК-дисплей

Рабочие коды

| Код | Состояние |
|-----|-------------------------------------|
| LL | Машина наклонена |
| OL | Рабочая площадка перегружена |
| CH | Рабочий режим шасси |
| PHS | Защитное ограждение заблокировано |
| Nd | Без движения (дополнительный режим) |
| Ld | Подъем отключен |

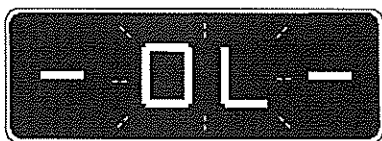
Дополнительную информацию см. в соответствующем руководстве по техобслуживанию оборудования LGMG. Кроме того, просмотр кодов и их описаний возможен на ЖК-дисплее нижнего пульта управления.

Инструкция по эксплуатации

Перегрузка рабочей площадки

Если на светодиодном дисплее пульта управления на рабочей площадке отобразится мигающий код OL, а на ЖК-дисплее нижнего пульта управления – сообщение OL: Platform Overloaded (Рабочая площадка перегружена), значит, рабочая площадка перегружена и ни одна из функций работать не будет. Прозвучит аварийный сигнал.

- 1 Нажмите красную кнопку аварийного останова, чтобы перевести ее в положение выключения.
- 2 Освободите рабочую площадку от нагрузки.
- 3 Вытяните красную кнопку аварийного останова, чтобы перевести ее в положение включения.



Светодиодный дисплей



ЖК-дисплей

Управление с земли при помощи регулятора

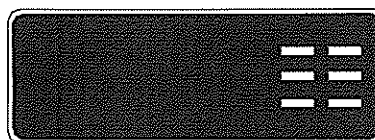
Соблюдайте безопасное расстояние между оператором, машиной и неподвижными объектами.

При использовании регулятора следите за направлением движения машины.

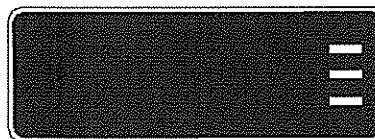
Индикатор заряда аккумуляторов

Уровень заряда аккумулятора можно определить по диагностическому показателю на светодиодном дисплее.

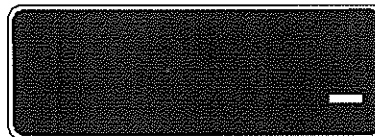
Примечание. Если на светодиодном дисплее пульта управления на рабочей площадке отобразится мигающий код LO, то во избежание отключения всех функций машины, работу на машине следует прекратить и зарядить аккумуляторы.



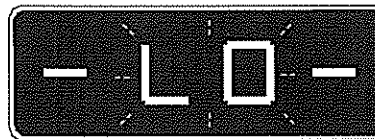
Полный заряд



Половина заряда



Низкий заряд



Мигает код LO

Инструкция по эксплуатации

Применение предохранительного рычага

- 1 Поднимите рабочую площадку примерно на 2,4 м от земли.
- 2 Поверните предохранительный рычаг в направлении от машины так, чтобы он свободно свисал.
- 3 Опустите рабочую площадку так, чтобы предохранительный рычаг прочно сел на звено. При опускании рабочей площадки держитесь на безопасном расстоянии от предохранительного рычага.

Складывание поручней

SS0407E, SS0507E, AS/SS 0607 W/E/WE, AS0608/E, AS0612/E, AS0808/E, AS0812/E, AS1012/E, AS1212/E, AS1413/E

Система поручней рабочей площадки состоит из складной секции для выдвижной части и секции для основной части. Обе секции фиксируются четырьмя стопорными штифтами.

- 1 Полностью опустите рабочую площадку и втяните выдвижную часть.
- 2 Снимите пульт управления на рабочей площадке.
- 3 Удалите два задних стопорных штифта с внутренней стороны выдвижной части рабочей площадки.
- 4 Сложите поручни сзади выдвижной части. Следите, чтобы руки не оказались в местах возможного защемления.
- 5 Установите два снятых штифта на место в кронштейны на поручнях.
- 6 Удалите два нижних стопорных штифта сзади основной части.
- 7 Аккуратно откройте дверцу и перейдите на заднюю ступеньку или на землю.
- 8 Находясь на задней ступеньке или на земле, сложите поручни основной части. Следите, чтобы руки не оказались в местах возможного защемления.
- 9 Установите два снятых штифта на место в кронштейны на поручнях.

Примечание. Для упрощения извлечения и установки на место стопорных штифтов потяните или нажмите на поручни, чтобы сжать резиновые амортизаторы.

Инструкция по эксплуатации

SS0407E, SS0507E, AS/SS 0607 W/E/WE

Система поручней рабочей площадки состоит из трех складных секций для выдвижной части и трех секций для основной части. Все шесть секций фиксируются четырьмя стопорными штифтами.

- 1 Полностью опустите рабочую площадку и втяните выдвижную часть.
- 2 Снимите пульт управления на рабочей площадке.
- 3 Удалите два стопорных штифта с внутренней стороны рабочей площадки.
- 4 Сложите поручни. Следите, чтобы руки не оказались в местах возможного защемления.
- 5 Установите два снятых штифта на место в кронштейны на поручнях.
- 6 Сложите поручни с каждой стороны. Следите, чтобы руки не оказались в местах возможного защемления.
- 7 Удалите два стопорных штифта сзади основной части.
- 8 Аккуратно откройте дверцу и перейдите на землю.
- 9 Сложите заднюю дверцу и боковые поручни как единое целое. Следите, чтобы руки не оказались в местах возможного защемления.
- 10 Сложите поручни слева и справа. Следите, чтобы руки не оказались в местах возможного защемления.
- 11 Установите два снятых штифта на место в кронштейны на поручнях.

Поднятие поручней

Действуйте в соответствии с указаниями по складыванию, только в обратном порядке. Должным образом установите и вставьте все стопорные штифты.

После каждого использования машины

- 1 Выберите для стоянки безопасное место – с устойчивой и ровной поверхностью, без препятствий и дорожного движения.
- 2 Опустите рабочую площадку.
- 3 Поверните переключатель замка зажигания в положение выключения и извлеките ключ во избежание несанкционированного использования машины.
- 4 Зарядите аккумулятор.

Инструкция по эксплуатации



Инструкция по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства

Соблюдайте следующие правила.

Использовать внешнее зарядное устройство или вспомогательный аккумулятор запрещено.

Заряжайте аккумулятор только в хорошо проветриваемой зоне.

Для зарядки используйте соответствующее входное напряжение переменного тока, указанное на зарядном устройстве.

Используйте только разрешенные компанией LGMG аккумулятор и зарядное устройство.

Зарядка аккумулятора

- 1 Перед зарядкой убедитесь, что аккумуляторы подсоединены.
- 2 Откройте аккумуляторный отсек. В течение всего цикла зарядки отсек должен оставаться открытым.

Аккумуляторы, не требующие обслуживания

- 1 Подсоедините зарядное устройство к заземленной сети переменного тока.
- 2 Зарядное устройство покажет, когда батарея будет полностью заряжена.

Стандартные аккумуляторы

- 1 Снимите вентиляционные крышки аккумуляторов и проверьте уровень электролита. При необходимости добавьте дистиллированную воду так, чтобы она только покрывала пластины. Не допускайте переполнения перед циклом зарядки.
- 2 Установите вентиляционные крышки аккумулятора на место.
- 3 Подсоедините зарядное устройство к заземленной сети переменного тока.
- 4 Зарядное устройство покажет, когда батарея будет полностью заряжена.
- 5 По завершении цикла зарядки проверьте уровень электролита. Долейте дистиллированной воды до нижнего конца заливной трубки аккумулятора. Не допускайте переполнения.

Инструкция по заправке и зарядке сухого аккумулятора

- 1 Снимите вентиляционные крышки и полностью удалите пластиковые уплотнения с вентиляционных отверстий аккумулятора.
- 2 Залейте в каждый элемент аккумулятора столько электролита, чтобы он покрывал пластины.

Не наливайте электролит до максимального уровня, пока не будет завершен цикл зарядки аккумулятора. В процессе зарядки избыток электролита может перелиться через край. Пролитый электролит следует нейтрализовать с помощью раствора пищевой соды в воде.

- 3 Установите вентиляционные крышки аккумулятора на место.
- 4 Зарядите аккумулятор.
- 5 По завершении цикла зарядки проверьте уровень электролита. Долейте дистиллированной воды до нижнего конца заливной трубки аккумулятора. Не допускайте переполнения.