



Руководство по эксплуатации

Вышка передвижная несамоходная ножничного типа LM WPSM

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.
Единый адрес для всех регионов: ign@nt-rt.ru || www.lemengine.nt-rt.ru

Руководство по эксплуатации на модели:

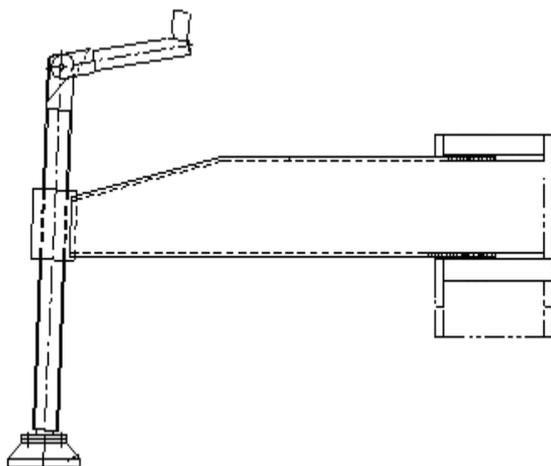
LM WPSM-015-050; LM WPSM-020-040; LM WPSM-030-030;
LM WPSM-030-060; LM WPSM-030-090; LM WPSM-030-110;
LM WPSM-030-140; LM WPSM-030-160; LM WPSM-050-045;
LM WPSM-050-060; LM WPSM-050-090; LM WPSM-050-110;
LM WPSM-050-140; LM WPSM-060-072; LM WPSM-100-060;
LM WPSM-100-090; LM WPSM-100-120; LM WPSM-150-090;
LM WPSM-200-060; LM WPSM-200-080.

Технические характеристики моделей

Модель	Г/п, кг	Высота подъема, мм	Размеры платформы, мм	Высота в сложенном состоянии, мм	Мощность двигателя, кВт	Время подъема, сек	Вес, кг
LM WPSM-030-030	300	3000	1150x700	850	0,75	16	400
LM WPSM-020-040	200	4000	1500x700	850	0,75	23	500
LM WPSM-050-045	500	4500	1780x840	850	1,5	31	560
LM WPSM-015-050	150	5000	1500x700	950	0,75	22	560
LM WPSM-030-060	300	6000	1780x840	950	1,1	44	750
LM WPSM-050-060	500	6000	1780x840	950	1,5	49	750
LM WPSM-060-072	600	7200	2100x1000	1350	1,5	62	1100
LM WPSM-030-090	300	9000	2100x1000	1500	1,5	72	1200
LM WPSM-050-090	500	9000	2000x1000	1600	1,5	81	1300
LM WPSM-030-110	300	11000	2100x1200	1600	1,5	73	1500
LM WPSM-050-110	500	11000	2100x1200	1600	2,2	80	1500
LM WPSM-030-140	300	14000	2600x1500	1800	4,0	90	2500
LM WPSM-050-140	500	14000	2600x1500	1800	4,0	132	2700
LM WPSM-030-160	300	16000	2600x1500	1980	4,0	100	3000
LM WPSM-100-060	1000	6000	2000x1000	1330	2,2	48	1380
LM WPSM-200-060	2000	6000	2300x1200	1480	2,2	96	2150
LM WPSM-200-080	2000	8000	2350x1200	1800	3,0	90	2500
LM WPSM-100-090	1000	9000	2100x1200	1600	4,0	55	1500
LM WPSM-150-090	1500	9000	2600x1500	1800	4,0	90	2500
LM WPSM-100-120	1000	12000	2400x1500	1800	4,0	86	2600

Устойчивость моделей

Во время эксплуатации на вышку действуют различные силы, включая силы, возникающие в процессе выполнения работ. Действие этих сил способно лишить вышку устойчивости. Предотвращение наклона устройства достигается с помощью 4-х выдвижных опор, расположенных по углам рамы. Опора и уровень оборудования достигается с помощью регулировки опорных болтов. Выставление вышки в нейтральный уровень достигается с помощью регулировки опорных болтов на 4-ех выдвижных опорах. Контроль горизонтального положения производится по уровню, установленному на опорной раме.



Необходимо следить за уровнем рамы. Пузырек должен быть в центральном круге измерительного прибора.

При подозрениях в корректности показаний штатного уровня используйте дополнительные приборы.

ВНИМАНИЕ: Запрещены любые операции на платформе, если не все опоры выдвинуты.

Транспортировка

При передвижении вышки на другое место работы необходимо опустить платформу до упора и убрать выдвижные опоры. Основания опоры не должны касаться земли, после чего перемещайте оборудование в необходимое место. Перед перемещением по неровной поверхности опоры необходимо поднять выше во избежание их повреждения препятствиями.

При передвижении вышки на большие расстояния следует использовать специальный транспорт. Для погрузки вышки следует использовать вилочный погрузчик. Вышку следует поднимать вверх за основание рамы.



Во избежание несчастных случаев, перед передвижением оборудования выдерните шнур питания из гнезда.

При перевозке вышка должна быть надежно закреплена.

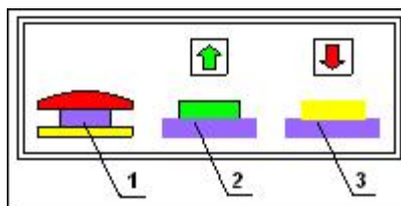
Хранение

Если вы не планируете эксплуатировать вышку в течение длительного времени, оборудование следует почистить и накрыть пыленепроницаемым чехлом.

Эксплуатация

Средства управления

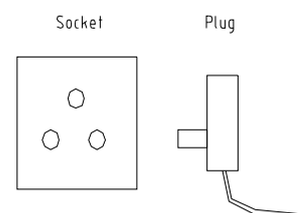
Пульт управления



№	Название
1	Кнопка аварийной остановки
2	Кнопка «вверх»
3	Кнопка «вниз»

Обеспечение энергоснабжения

Вставьте вилку питания в гнездо питания на месте производства работы (в соответствии с требованиями).



Перед установкой необходимо проверить номинальную мощность источника питания.

Использование кнопок управления

Перед началом работ следует установить все автоматические выключатели и прерыватель утечек на панели приборов в положение "Вкл." (ON).

Вышка оборудована двумя комплектами параллельных механизмов управления (верхний и нижний).

Нажмите кнопку "Вверх" ("UP") на любом комплекте для поднятия и "Вниз" ("DOWN") для опускания платформы.

Платформа поднимается или опускается при удержании кнопки в нажатом положении. При отпуске кнопки платформа останавливается.

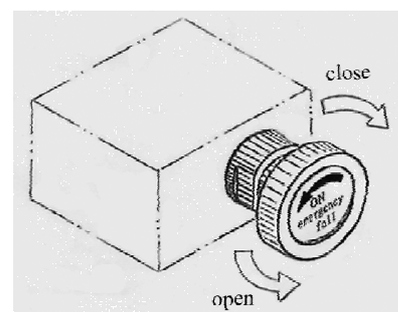
Большая красная кнопка – кнопка "стоп". Применяется в аварийных ситуациях. Нажимать только если во время операции подъема платформу невозможно остановить. Для деактивации кнопки «стоп» поверните её в направлении стрелок. Не тяните за кнопку.



Нижний комплект приборов управления контролируется ключом. Для предотвращения несанкционированной эксплуатации следует вынимать ключ, когда оборудование не используется.

Работа в аварийных условиях

Если при отключении питания (или по другим причинам) платформа перестает опускаться при помощи обоих комплектов приборов управления, для опускания применяется аварийное устройство, состоящее из выпускного клапана, расположенного на боковой стороне рамы. Поверните клапан против часовой стрелки, и платформа медленно опустится. При достижении нижнего положения следует закрыть клапан.



Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город.
Единый адрес для всех регионов: ign@nt-rt.ru || www.lemengine.nt-rt.ru