

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным Паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования. Содержащаяся в Паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент его выпуска. Настоящий Паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия. В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение
2. Технические характеристики
3. Комплектация
4. Правила техники безопасности
5. Эксплуатация
6. Техническое обслуживание
7. Транспортировка и хранение
8. Утилизация

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Стремянка предназначена для хозяйственных бытовых нужд и ремонтных работ на высоте с максимальной нагрузкой на стремянку до 150кг.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ/МОДЕЛЬ	СТА ЗСТ Д	СТА 5СТ Д
Материал	алюминий	алюминий
Цвет	под дерево	под дерево
Покрытие	краска	краска
Габаритные размеры в разложенном состоянии, см	42,9 x65 x111	47,7 x94 x154,9
Габаритные размеры в сложенном виде, см	42,9 x12,8 x118,7	47,7 x12,8 x165,3
Глубина ступени, см	13	13
Высота от пола до верхней ступени, см	60	108
Масса нетто	3,1	4,95
Максимальная нагрузка, кг	150	150

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Стремянка – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.

4. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Указания по технике безопасности

1. Будьте внимательны! Есть риск падения с лестницы.
2. Прочитайте паспорт изделия.
3. Не превышайте максимально допустимую нагрузку на лестницу (150 кг).
4. Не используйте лестницу на неровной или неустойчивой (мягкой) основе.
5. Соблюдать максимально разрешенное количество пользователей.
6. Не используйте лестницу на грязной и жирной основе.
7. Не перегружать!
8. Не переходите боком с лестницы на другую поверхность.
9. Перед использованием полностью разложите лестницу.
10. Осмотрите лестницу после доставки. Проводите визуальный осмотр перед каждым использованием и убедитесь, что лестница не повреждена и безопасна для использования. Не используйте поврежденную лестницу.
11. Всегда находите лицом к лестнице, когда вы поднимаетесь вверх или спускаетесь вниз.
12. Избегайте работы с нагрузкой в боковую сторону, например сверления твердых материалов.
13. При работе на лестнице не используйте тяжелые или сложные в использовании инструменты.
14. Используя лестницу, не надевайте непригодную для этого обувь.
15. Внимание! Есть риск поражения электрическим током!
16. Определите любые электрические опасности в рабочей зоне, такие как линии электропередач или другие открытые электрические приборы, и не используйте лестницу в местах, находящихся под действием электрических опасностей.

17. Лестницы не должны использоваться как приставные лестницы, если они не предназначены для использования таким образом.
18. Не пользуйтесь лестницей, если вы плохо себя чувствуете, после приема медикаментов, находитесь под воздействием наркотических средств.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед использованием стремянки

- При транспортировке на верхнем багажнике автомобиля или на грузовом автомобиле во избежание повреждений убедитесь, что стремянка должным образом закреплена.
- После поставки и перед первым использованием стремянки проверьте состояние и работоспособность всех элементов.
- Проводите визуальный осмотр стремянки на наличие повреждений и безопасности эксплуатации перед началом каждого рабочего дня, в котором планируется использовать стремянку.
- Убедитесь, что стремянка подходит для выполнения конкретной задачи.
- Запрещается использовать неисправную стремянку.
- Удалите все загрязнения на стремянке, включая сырую краску, грязь, масло или снег.
- Перед использованием стремянки необходимо провести оценку рисков с учетом местных законодательных предписаний в стране применения.
- Поврежденные стремянки подлежат незамедлительно изъятию из обращения.
- Запрещается устанавливать стремянку на скользком полу.
- Компания не несет ответственности за ненадлежащее обращение с изделием.

Раскладывание и установка стремянки

- Перед использованием необходимо убедиться в надежности крепления имеющихся блокировочных приспособлений.
- Стремянку надлежит устанавливать на ровной, горизонтальной и неподвижной поверхности.
- Ни в коем случае не пытайтесь переставить стремянку, находясь сверху.
- При установке стремянки избегайте риска столкновений, например с пешеходами, транспортными средствами или дверьми. Двери (исключая аварийные выходы) и окна в рабочей зоне должны быть по возможности закрыты и заблокированы.
- Обращайте внимание на источники возможной опасности в связи с наличием электрического оборудования в рабочей зоне, например высоковольтных линий электропередач или другого неизолированного электрического оборудования.
- Стремянка должна опираться на ножки, а не на перекладины или ступени.
- Запрещается ставить стремянку на скользкие поверхности (например, лед, отполированную поверхность либо сильно загрязненную твердую поверхность). Если это необходимо, то дополнительно застрахуйте стремянку от соскальзывания либо очистите загрязненные участки.

Использование стремянки

- Запрещается превышать максимальную нагрузку для конкретного типа стремянки.
- Не рекомендуется отклоняться слишком далеко. Поясная пряжка (лупок) пользователя должна располагаться между перекладинами, при этом пользователь обеими ногами должен стоять на одной ступени/перекладине.
- Запрещается использовать стремянку для подъема на другой ярус.
- Стремянка служит только для выполнения несложных работ в течение непродолжительного времени.
- В случае необходимости проведения работ под напряжением запрещается использовать электропроводящие стремянки.
- Запрещается использовать стремянку на открытом воздухе при неблагоприятных погодных условиях, например при сильном ветре.
- Следует ограничить доступ к стремянке для детей.
- Двери (исключая аварийные выходы) и окна в рабочей зоне должны быть по возможности закрыты и заблокированы.
- Подъем и спуск со стремянки осуществляется лицом к ней.
- При подъеме и спуске со стремянки следует за нее держаться.
- Запрещается использовать стремянку как средство перемещения с одного объекта на другой.
- При подъеме на стремянку следует использовать подходящую обувь.
- Следует избегать чрезмерных боковых нагрузок, например, при сверлении кирпичных или бетонных стен.
- Не рекомендуется непрерывно находиться на стремянке в течение продолжительного времени.
- Предметы, которые пользователь поднимает с собой на стремянку, должны мало весить и не требовать сложных манипуляций.
- При работе на стремянке следует одной рукой держаться за нее. Если это невозможно, то необходимо предпринять дополнительные меры предосторожности.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Работы по ремонту и техническому обслуживанию стремянки должны проводиться квалифицированным персоналом с соблюдением инструкций изготовителя.
- При наличии видимых загрязнений очистку стремянки, в особенности ее подвижных частей, следует производить незамедлительно после использования.
- Следует использовать исключительно обычные растворимые в воде чистящие средства.
- Запрещается использовать агрессивные и абразивные средства.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Во избежание повреждения стремянки, а также транспортного средства, при транспортировке на большие расстояния и/или по неровной дороге стремянка должна быть зафиксирована. Стремянку в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50 до + 50°С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение

Хранение стремянки должно осуществляться в соответствии с инструкциями изготовителя. При хранении следует обеспечить защиту лестниц от разрушающего воздействия. Владелец стремянки обязан предоставить пользователю данную информацию.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие и его компоненты вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

ПАШПАРТ

ДРАБІНЫ АЛЮМІНІЕВЫЯ
ELITECH СТА ЗСТ Д, СТА 5СТ Д

ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзеным пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання. Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуецца на тэхнічных характарыстыках, дзейсных на момант выпуску кіраўніцтва. Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу. У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавяшчэння.

1. Прызначэнне **ЗМЕСТ**
2. Тэхнічныя характарыстыкі
3. Камплектацыя
4. Правілы тэхнікі бяспекі
5. Эксплуатацыя
6. Тэхнічнае абслугоўванне
7. Транспарціроўка і захоўванне
8. Утылізацыя

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Драбіны прызначаны для гаспадарчых бытавых патрэб і рамонтных работ на вышыні з максімальнай нагрузкай на драбіны да 150кг.

2. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	СТА ЗСТ Д	СТА 5СТ Д
Матэрыял	алюміній	алюміній
Колер	пад дрэва	пад дрэва
Пакрыццё	краска	краска
Габарытныя памеры ў раскладзеным стане, см	42,9 x65 x111	47,7 x94 x154,9
Габарытныя памеры ў складзеным выглядзе, см	42,9 x12,8 x118,7	47,7 x12,8 x165,3
Глыбіня прыступкі, гл	13	13
Вышыня ад падлогі да верхняй прыступкі, см	60	108
Маса нета	3,1	4,95
Максімальная нагрузка, кг	150	150

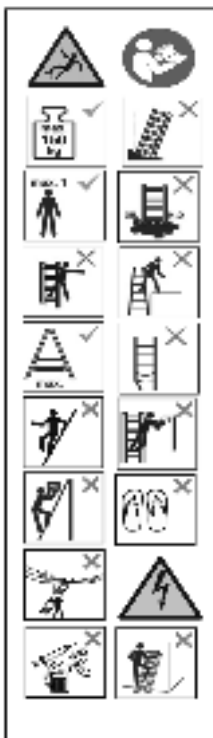
3. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

1. Драбіны – 1шт.
2. Пашпарт – 1шт.

4. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ

Указанні па тэхніцы бяспекі

1. Будзьце ўважлівымі! Ёсць рызыка падзення з драбіны.
2. Прачытайце пашпарт вырабу.
3. Не перавышайце максімальна дапушчальную нагрузку на драбіны (150 кг).
4. Не выкарыстоўвайце драбіны на няроўнай ці няўстойлівай (мяккай) аснове.
5. Выконваць максімальна дазволенаю колькасць карыстальнікаў.
6. Не выкарыстоўвайце драбіны на бруднай і тоўстай аснове.
7. Не перагружайце!
8. Не пераходзіце бокам з драбіны на іншую паверхню.
9. Перад выкарыстаннем цалкам раскладзіце драбіны.
10. Агледзіце драбіны пасля дастаўкі. Правадзіце візуальны агляд перад кожным выкарыстаннем і пераканайцеся, што драбіны не пашкоджаны і бяспечны для выкарыстання. Не выкарыстоўвайце пашкоджаныя драбіны.
11. Заўсёды знаходзіцеся тварам да драбіны, калі вы падымаеце ўверх або спускаецеся ўніз.
12. Пазбягайце працы з нагрузкай у бок, напрыклад свідраванні цвёрдых матэрыялаў.
13. Пры працы на драбіны не выкарыстоўвайце цяжкія ці складаныя ў выкарыстанні інструменты.
14. Выкарыстоўваючы драбіны, не апранайце не прыдатны для гэтага абутак.
15. Увага! Ёсць рызыка паражэння электрычным токам!
16. Вызначце любыя электрычныя небяспекі ў рабочай зоне, такія як лініі электраперадач або іншыя адкрытыя электрычныя прыборы, і не выкарыстоўвайце драбіны ў месцах, якія знаходзяцца пад дзеяннем электрычных небяспек.
17. Драбіны не павінны выкарыстоўвацца як прыстаўныя драбіны, калі яны не прызначаны для выкарыстання такім чынам.
18. Не карыстайцеся драбінамі, калі вы дрэнна сябе адчуваеце, пасля прыёму медыкаменту, знаходзіцеся пад уздзеяннем наркатычных сродкаў.



5. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Перад выкарыстаннем драбіны

- Пры транспарціроўцы на верхнім багажніку аўтамабіля або на грузавым аўтамабілі, каб пазбегнуць пашкоджанняў, пераканайцеся, што драбіны належным чынам замацаваны.
- Пасля дастаўкі і перад першым выкарыстаннем драбіны правярце стан і працаздольнасць усіх элементаў.
- Правадзіце візуальны агляд драбіны на наяўнасць пашкоджанняў і бяспеку эксплуатацыі перад пачаткам кожнага працоўнага дня, у якім плануецца выкарыстоўваць драбіны.
- Упэўніцеся, што драбіны падыходзіць для выканання канкрэтнай задачы.
- Забараняецца выкарыстоўваць няспраўную драбіну.
- Выдаліце ўсе забруджванні на драбінах, уключаючы сырую краску, бруд, масла або снег.
- Перад выкарыстаннем драбіны неабходна правесці ацэнку рызык з улікам мясцовых заканадаўчых прадпісанняў у краіне прымянення.
- Пашкоджаныя драбіны належыць неадкладна выключыць з абарачэння.
- Забараняецца ўсталёўваць драбіны на спізкай падлозе.
- Кампанія не нясе адказнасці за неалежнае абыходжанне з вырабам.

Раскладанне і ўстаноўка драбіны

- Перад выкарыстаннем неабходна пераканацца ў надзейнасці мацавання наяўных блакавальных прылад.
- Драбіны належыць усталёўваць на роўнай, гарызантальнай і нерухомай паверхні.
- Ні ў якім разе не спрабуйце пераставіць драбіны, знаходзячыся зверху.
- Пры ўсталёўванні драбіны пазбягайце рызык сутыкненняў, напрыклад з пешаходамі, транспартнымі сродкамі або дзвярамі. Дзверы (выключаючы аварыйныя выходы) і вокны ў працоўнай зоне павінны быць па магчымасці зачыненыя і заблакаваныя.
- Звяртайце ўвагу на крыніцы магчымай небяспекі ў сувязі з наяўнасцю электрычнага абсталявання ў працоўнай зоне, напрыклад высокавольных ліній электраперадач або іншага неізаляванага электрычнага абсталявання.
- Драбіны павінны абалірацца на ножкі, а не на перакладзіны або прыступкі.
- Забараняецца ставіць драбіны на спізкія паверхні (напрыклад, лёд, адпаліраваную паверхню або моцна забруджаную цвёрдую паверхню). Калі гэта неабходна, то дадаткова застрахуйце драбіны ад саслізвання або ачысціце забруджаныя ўчасткі.

Выкарыстанне драбіны

- Забараняецца перавышаць максімальную нагрузку для канкрэтнага тыпу драбін.
- Не рэкамендуецца адхіляцца занадта далёка. Паясная спражка (пупок) карыстальніка павінна размяшчацца паміж перакладзінамі, пры гэтым карыстач абедзвюма нагамі павінен стаяць на адной прыступцы/перакладзіне.
- Забараняецца выкарыстоўваць драбіны для ўздыму на іншы ярус.
- Драбіны служаць толькі для выканання нескладаных работ на працягу недоўгага часу.
- У выпадку неабходнасці правядзення работ пад напружаннем забараняецца выкарыстоўваць электраправодныя драбіны.
- Забараняецца выкарыстоўваць драбіны на адкрытым паветры пры неспрыяльных умовах надвор'я, напрыклад пры моцным ветры.
- Варта абмежаваць доступ да драбін для дзяцей.
- Дзверы (выключаючы аварыйныя выходы) і вокны ў працоўнай зоне павінны быць па магчымасці зачыненыя і заблакаваныя.
- Пад'ём і спуск са драбін ажыццяўляецца тварам да яе.
- Пры ўздыме і спуску з драбін варта за яе трымацца.
- Забараняецца выкарыстоўваць драбіны як сродак перамяшчэння з аднаго аб'екта на іншы.
- Пры ўздыме на драбіны варта выкарыстоўваць прыдатны абутак.
- Варта пазбягаць празмерных бакавых нагрузкаў, напрыклад, пры свідраванні цагляных ці бетонных сценаў.
- Не рэкамендуецца бесперапынна знаходзіцца на драбіны на працягу працяглага часу.
- Прадметы, якія карыстач паднімае з сабой на драбіны, павінны мала важыць і не патрабаваць складаных маніпуляцый.
- Пры працы на драбінах варта адной рукою трымацца за яе. Калі гэта немагчыма, то неабходна прыняць дадатковыя меры засцярогі.

6. ТЭХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

- Працы па рамонтзе і тэхнічнаму абслугоўванню драбін павінны праводзіцца кваліфікаваным персаналам з захаваннем інструкцый вытворца.
- Пры наяўнасці бачных забруджванняў ачыстку драбін, асабліва яе рухомах частак, варта вырабляць неадкладна пасля выкарыстання.
- Варта выкарыстоўваць выключна звычайныя растваральныя ў вадзе якія чысцяць сродкі.
- Забараняецца выкарыстоўваць агрэсіўныя і абразіўныя сродкі.

7. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Каб пазбегнуць пашкоджання драбін, а таксама транспартнага сродку, пры транспарціроўцы на вялікіх адлегласці і/або па няроўнай дарозе драбіны павінны быць зафіксаваны. Драбіны ва ўпакоўцы вытворца можна транспартаваць усімі відамі крытага транспарту пры тэмпературы паветра ад - 50 да + 50 ° С і адноснай вільготнасці да 80% (пры тэмпературы плюс 25 ° С) у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дзейнічаюць на дадзеным відзе транспарту.

Захоўванне

Захоўванне драбін павінна ажыццяўляцца ў адпаведнасці з інструкцыямі вытворца. Пры захоўванні варта забяспечыць абарону драбін ад разбуральнага ўздзеяння. Уладальнік драбіны абавязан падаць карыстачу дадзеную інфармацыю.

8. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідайце выраб і яго кампаненты разам з бытавым смеццем. Утылізуйце выраб згодна з дзейнымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

ELITECH өнімдерін таңдағаныңыз үшін рахмет! Біз сізге осы төлқұжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұсқауларды мұқият орындауды ұсынамыз. Төлқұжатта қамтылған ақпарат төлқұжаты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген. Осы төлқұжат өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды. Өнімді жетілдіру жөніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертусіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігі- не әсер етпейтін оның конструкциясын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМҰНЫ

1. Мақсаты
2. Техникалық сипаттамалары
3. Жинақталуы
4. Техникалық қауіпсіздік ережелері
5. Пайдалану
6. Техникалық қызмет көрсету
7. Тасымалдау және сақтау
8. Көдеге жарату

1. МАҚСАТЫ

Жима саты тұрмыстық қажеттіліктерге және ең көп дегенде 150 кг-ға дейінгі жүктемені көтеріп биіктікте жөндеу жұмыстарын жүргізуге арналған құрал болып табылады.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛДЕР	СТА ЗСТ Д	СТА 5СТ Д
Материал	алюминий	алюминий
Түсі	ағаш сияқты	ағаш сияқты
Сыртқы төсемі	баяу	баяу
Ашылған кездегі жалпы өлшемдері, см	42,9 x65 x111	47,7 x94 x154,9
Бүктелген кездегі габариттік өлшемдері, мм	42,9 x12,8 x118,7	47,7 x12,8 x165,3
Қадам тереңдігі, см	13	13
Еденнен жоғарғы сатыға дейінгі биіктігі, см	60	108
Таза салмақ	3,1	4,95
Максимальная нагрузка, кг	150	150

3. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

1. Жима саты – 1 дана
2. Төлқұжат – 1 дана

4. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ



Қауіпсіздік нұсқаулары

1. Абайлаңыз! Баспалдақтан құлау қаупі бар.
2. Өнімнің төлқұжатын оқып шығыңыз.
3. Сатпен жұмыс істегенде ең жоғары рұқсат етілген жүктемеден (150 кг) асырмаңыз.
4. Сатты біркелкі емес немесе тұрақсыз (жұмсақ) жерге қолданбаңыз.
5. Рұқсат етілген пайдаланушылардың максималды санын сақтаңыз.
6. Сатты лас немесе майлы беттерде қолданбаңыз.
7. Шамадан тыс жүктемеңіз!
8. Саттан басқа бетке жантайып жүруге болмайды.
9. Қолданар алдында баспалдақты толығымен ашыңыз.
10. Өнімді алғаннан кейін оны дұрыстап тексеріңіз.
- Саттың зақымданбағанына және пайдалануға қауіпсіз екеніне көз жеткізу үшін әр қолданар алдында визуалды тексеру жүргізіңіз. Зақымдалған баспалдақты пайдаланбаңыз.
11. Жоғары немесе төмен түскенде әрқашан баспалдақпен бетпе-бет келіңіз.
12. Қатты материалдарды бұрғылау сияқты жанама жүктемелерден аулақ болыңыз.
13. Баспалдақпен жұмыс істегенде ауыр немесе пайдалану қиын құралдарды қолданбаңыз.
14. Баспалдақтарды пайдаланған кезде осы мақсатқа сай келмейтін аяқ киімді кимеңіз.
15. Назар аударыңыз! Электр тогының соғу қаупі бар!
16. Жұмыс аймағында электр желілері немесе басқа ашық электр құрылғылары сияқты кез келген электр қауіптілігін анықтаңыз және электр тогының қауіпті аймақтарында баспалдақты пайдаланбаңыз.
17. Сатты, егер олар осы мақсатқа арналмаған болса, жалғамалы сат ретінде пайдалануға болмайды.
18. Егер сіз өзіңізді нашар сезінсеңіз, дәрі қабылдағаннан кейін немесе есірткінің әсерінде болсаңыз, сатты пайдаланбаңыз.

5. ПАЙДАЛАНУ

Сатты пайдаланбас бұрын

- Автокөліктің немесе жүк көлігінің төбесінде тасымалдаған кезде, саттың зақымдануын болдырмау үшін дұрыс бекітілгенін тексеріңіз.
- Жеткізуден кейін және сатты бірінші рет қолданар алдында барлық құрамдастардың күйі мен функционалдығын тексеріңіз.
- Сатпен жұмыс істеуді жоспарлаған әрбір жұмыс күні басталғанға дейін оның зақымдалуын және пайдалану қауіпсіздігін визуалды тексеруден өткізіңіз.
- Саттың нақты тапсырмаға сай келетініне көз жеткізіңіз.
- Ақаулы сатты пайдаланбаңыз.
- Саттағы барлық ластанушы заттарды, соның ішінде дымқыл бояуды, кірді, майды немесе қарды тазалау керек.
- Сатты пайдаланбас бұрын, пайдалану еліндегі жергілікті заңнаманы ескере отырып, тәуекелді бағалау жүргізілуі керек.
- Зақымдалған сатты пайдаланудан дереу алып тастау керек.
- Сатты тайғақ еденге орнатпаңыз.
- Өнімді дұрыс пайдаланбағаны үшін компания жауапты емес.

Сатты шығару және орнату

- Қолданар алдында бар құлыптау құрылғыларының мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Сат тегіс, көлденең және қозғалмайтын жерге орнатылуы керек.
- Ешқашан сатты оған шығып тұрған кезде оны жылжытуға тырыспаңыз.
- Сат орнатқанда, мысалы, жаяу жүргіншілерге, көліктерге немесе есіктерге соқтығысудан аулақ болыңыз. Жұмыс аймағындағы есіктер (апаттық шығулардан басқа) және терезелер мүмкіндігінше жабылуы және құлыпталуы керек.
- Жұмыс аймағындағы жоғары вольтты электр желілері немесе басқа оқшауланбаған электр жабдықтары сияқты электр жабдықтарынан болатын ықтимал қауіптерден хабардар болыңыз.
- Сат баспалдақтарға емес, аяқтарға тірелуі керек.
- Баспалдақты тайғақ беттерге (мысалы, мұз, жылтыратылған бет немесе қатты ластанған қатты бет) қоймаңыз. Қажет болса, сатты сырғанаудан қорған бекітіңіз немесе ластанған жерлерді тазалаңыз.

Сатты пайдалану

- Белгілі бір сатқа арналған максималды жүктемені асырмаңыз.
- Тым алыс қоюға болмайды. Пайдаланушының бөлінің ілгегі (іш түймесі) жолақтардың арасында, пайдаланушының екі аяғы бір баспалдақта/барда тұруы керек.
- Басқа қабатқа шығу үшін сатты пайдаланбаңыз.
- Сат қысқа уақыт ішінде қарапайым жұмыстарды орындау үшін ғана қолданылады.
- Тоқты жұмыстарды орындау қажет болса, электр өткізгіш сатты қолданбаңыз.
- Сатты ауа-райының қолайсыз жағдайларында, мысалы, қатты желде пайдаланбаңыз.
- Сатқа балалар қол жетімді болмау керек.
- Жұмыс аймағындағы есіктер (авариялық шығулардан басқа) және терезелер мүмкіндігінше жабылуы және құлыпталуы керек.
- Сатпен көтерілу және түсу кезінде сатқа қарай қарап тұру керек.
- Сатпен көтерілгенде және түскенде оны ұстап тұру керек.
- Сатты бір заттан екінші нысанға жылжыту құралы ретінде пайдаланбаңыз.
- Сатпен көтерілу кезінде қолайлы аяқ киім киіңіз.
- Мысалы, кірпіш немесе бетон қабырғаларды бұрғылау кезінде шамадан тыс бүйірлік жүктемелерден аулақ болу керек.
- Саттың үстінде ұзақ уақыт тұруға болмайды.
- Пайдаланушы өзімен бірге сатпен көтеретін заттардың салмағы аз болуы керек және күрделі манипуляцияларды істемеу керек.
- Сатпен жұмыс істегенде оны бір қолмен ұстау керек. Егер бұл мүмкін болмаса, қосымша сақтық шараларын қолдану қажет.

6. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Сатты жөндеу және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өндірушінің нұсқауларына сәйкес білікті мамандар жүргізуі керек.
- Өнім кірленіп ластанып қалса, баспалдақты, әсіресе оның қозғалатын бөліктерін пайдаланғаннан кейін дереу тазалау керек.
- Тек суда еритін кәдімгі тазалау құралдарын пайдаланыңыз.
- Агрессивті немесе абразивті өнімдерді пайдаланбаңыз.

7. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау

Саттың, сондай-ақ көлік құралының зақымдалуын болдырмау үшін ұзақ қашықтыққа және/немесе тегіс емес жолдарға тасымалдау кезінде баспалдақты бекіту керек. Өндірушінің қаптамасындағы сат жабық көліктің барлық түрлерімен ауа температура-сында - 50-ден + 50 ° С-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылық 80% (плюс 25 ° С температурада) көліктің осы түрі үшін қолданыстағы жүктерді тасымалдау ережелері- не сәйкес тасымалдана алады.

Сақтау

Сат өндірушінің нұсқауларына сәйкес сақталуы керек. Сақтау кезінде саттарды бұзылып қалмайтын жағдайда сақтау керек. Саттың иесі сатты пайдаланушыға осы ақпараттарды беруге міндетті.

8. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Құралын және оның компоненттерін тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Құралын қолданыстағы өндірістік қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес көдеге жара- тыңыз.

ՀԱՐԳԵԼԻ զՆՈՐԴ,

Շնորհակալություն Elitech-ի արտադրանքը ընտրելու համար: Խորհուրդ ենք տալիս ուշադիր կարդալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին: Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է անձնագրի թողարկման պահին առկա տեխնիկական բնութագրերի վրա: Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվություն, որն անհրաժեշտ է բավարարել և ապրանքի հուսալի և անվտանգ շահագործման համար: Արտադրանքի կատարելագործման ուղղությամբ մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողն իրավունք է վերապահում փոխել դրա կառուցվածքը, որը չի ազդում շահագործման հուսալիության և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

ԲՈՎԱՆՂԱՎՈՒԹՅՈՒՆ

- 1. Նպատակը
2. Տեխնիկական բնութագիր
3. Սարքավորումներ
4. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ
5. Շահագործում
6. Տեխնիկական սպասարկում
7. Փոխադրում և պահեստավորում
8. Օտարում

1. ՆՊՏԱՎԸ

Սանդղուղը նախատեսված է կենցաղային կարիքների և վերանորոգման աշխատանքների համար բարձրության վրա՝ սանդղուղի վրա առավելագույն բեռով մինչև 150 կգ:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Table with 3 columns: Dimension/Parameter, CTA 3CT D, CTA 5CT D. Rows include height, width, depth, weight, and dimensions for various parts.

3. ՍԱՐՁԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

- 1. Սանդղուղը – 1հատ
2. Անձնագիր – 1հատ

4. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Անվտանգության ցուցումներ

- 1. Ուշադիր եղեք: Աստիճաններից ընկնելու վտանգ կա:
2. Կարդացեք ապրանքի անձնագիրը:
3. Մի գերազանցեք աստիճանների առավելագույն թույլատրելի բեռը (150 կգ):
4. Մի օգտագործեք սանդղուղը անհավասար կամ անկայուն (փափուկ) հիմքի վրա:
5. Դիտարկեք օգտագործողների առավելագույն թույլատրելի քանակը:
6. Մի օգտագործեք կեղտոտ և յուղոտ հիմքով աստիճաններ:
7. Մի ծանրաբեռներ:
8. Սանդղուղից կողքից մի անցեք այլ մակերես:
9. Օգտագործելուց առաջ ամբողջությամբ տարածեք սանդղուղը:
10. Առաքումից հետո ստուգեք աստիճանները: Անցկացնել տեսողական ստուգված յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ և համոզվեք, որ սանդղուղը վնասված չէ և անվտանգ է օգտագործման համար: Մի օգտագործեք վնասված սանդղուղը:
11. Միշտ կանգնեք սանդղուղի առջև, երբ բարձրանում եք կամ իջնում եք ներքև:
12. Խուսափեք կողային ծանրաբեռնվածությունից, ինչպիսիք են կոշտ կոլբերի հորատումը:
13. Աստիճանների վրա աշխատելիս մի օգտագործեք ծանր կամ բարդ գործիքներ:
14. Օգտագործելով սանդղուղը, մի հագեք կոշիկներ, որոնք հարմար չեն դրա համար:
15. Ուշադրություն! Էլեկտրական ցնցումների վտանգ կա:
16. Գտեք աշխատանքային տարածքի ցանկացած էլեկտրական վտանգ, ինչպիսիք են էլեկտրահաղորդման գծերը կամ այլ բաց էլեկտրական սարքերը, և մի օգտագործեք սանդղուղը այն վայրերում, որոնք ենթարկվում են էլեկտրական վտանգների:



գծերը կամ այլ բաց էլեկտրական սարքերը, և մի օգտագործեք սանդղուղը այն վայրերում, որոնք ենթարկվում են էլեկտրական վտանգների:

- 17. Սանդղուղները չպետք է օգտագործվեն որպես սանդղուղներ, եթե դրանք նախատեսված չեն այս եղանակով օգտագործելու համար:
18. Մի օգտագործեք սանդղուղը, եթե ձեզ վատ եք զգում, դեղորայք ընդունելուց հետո, գտնվում եք թմրամիջոցների ազդեցության տակ:

5. ՇԱԽԱԳՈՐԾՈՒՄ

Նախքան սանդղուղը օգտագործելը

- Մեքենայի վերին բեռնախցիկով կամ բեռնատարով տեղափոխվելիս համոզվեք, որ սանդղուղը պատշաճ կերպով ամրացված է վնասներից խուսափելու համար:
•Առաքումից հետո և սանդղուղի առաջին օգտագործումից առաջ ստուգեք բոլոր տարրերի վիճակը և գործունակությունը:
•Կատարել սանդղուղի ստուգում վնասի և շահագործման անվտանգության համար, երբ նախատեսվում է օգտագործել սանդղուղը:
•Համոզվեք, որ սանդղուղը հարմար է իր առաջարկանքը կատարելու համար:
•Արգելվում է օգտագործել անսարք սանդղուղը:
•Հեռացրեք սանդղուղի բոլոր կեղտերը, ներառյալ հուսման կեղտը, յուղը կամ ճյուղը:
•Նախքան սանդղուղի օգտագործումը, անհրաժեշտ է իրականացնել միակերպ գնահատում՝ հաշվի առնելով կիրառման երկրում տեղական օրենսդրական պահանջները:
•Վնասված աստիճանները պետք է անհապաղ հանվեն շրջանառությունից:
•Արգելվում է սանդղուղը տեղադրել սայթաքուն հատակին:
•Ընկերությունը պատասխանատվություն չի կրում ապրանքի հետ ոչ պատշաճ վարվելու համար:

Սանդղուղի տեղադրում

- Օգտագործելուց առաջ անհրաժեշտ է համոզվել առկա արգելափակման սարքերի ամրացման հուսալիության մեջ:
•Սանդղուղը պետք է տեղադրվի հարթ, հորիզոնական և անշարժ մակերեսի վրա:
•Ոչ մի դեպքում մի փորձեք վերադասավորել սանդղուղը:
•Սանդղուղը տեղադրելիս խուսափեք բախումների միջոցով, ինչպիսիք են տիտաները, տրանսպորտային միջոցները կամ դռները: Աշխատանքային տարածքում դռները (բացառությամբ վթարային ելքերի) և պատուհանները պետք է հնարավորինս փակ լինեն:
•Ուշադրություն դարձրեք հնարավոր վտանգի աղբյուրներին՝ կապված աշխատանքային տարածքում էլեկտրական սարքավորումների առկայության հետ, ինչպիսիք են բարձրավոլտ էլեկտրահաղորդման գծերը կամ ոչ մեկուսացված էլեկտրական սարքավորումները:

•Սանդղուղը պետք է հենվի ոտքերի վրա, այլ ոչ թե ձողերի կամ աստիճանների:
•Արգելվում է սանդղուղը դնել սայթաքուն մակերեսների վրա (օրինակ՝ սառույց, հղկված մակերես կամ խիստ աղտոտված կոշտ մակերես): Եթե դա անհրաժեշտ է, ապա լրացուցիչ ապահովագրեք սանդղուղը սայթաքումից կամ մաքրեք աղտոտված տարածքները:

Օգտագործում
- Արգելվում է գերազանցել առավելագույն բեռը որոշակի տեսակի սանդղուղի համար:
- Խորհուրդ չի տրվում շատ հեռու շեղվել: Օգտագործողի գոտկատեղի ճարմանոց (պորտը) պետք է տեղադրվի ձողերի միջև, Ընդ որում օգտագործողը երկու ոտքերով պետք է կանգնի նույն աստիճանի/ձողի վրա:
- Արգելվում է օգտագործել սանդղուղը մեկ այլ մակարդակ բարձրանալու համար:
- Սանդղուղը ծառայում է միայն կարճ ժամանակահատվածում պարզ աշխատանքներ կատարելու համար:
- Լարման տակ աշխատանքներ կատարելու անհրաժեշտության դեպքում արգելվում է օգտագործել էլեկտրական հաղորդիչ սանդղուղները:
- Արգելվում է օգտագործել սանդղուղը դրսում անբարենպաստ տրանսպորտային պայմաններում, օրինակ ուժեղ քամիների ժամանակ:
- Պետք է սահմանափակել երեխաների համար սանդղուղի կիրառումը:
- Աշխատանքային տարածքում դռները (բացառությամբ վթարային ելքերի) և պատուհանները պետք է հնարավորինս փակ լինեն և փակվեն:
- Սանդղուղից բարձրանալու ու իջնելու իրականացվում է դեմքով դեպի այն:
- Սանդղուղից բարձրանալիս և իջնելիս պետք է պահել այն:
- Արգելվում է օգտագործել սանդղուղը որպես մեկ օբյեկտից մյուսը տեղափոխելու միջոց:
- Սանդղուղի վրա բարձրանալիս պետք է օգտագործել համապատասխան կոշիկներ:
- Պետք է խուսափել կողային ավելորդ բեռներից, ինչպիսիք են աղյուսի կամ բետոնե պատերի հորատումը:
- Խորհուրդ չի տրվում երկար ժամանակ անընդմեջ գտնվել սանդղուղի վրա:
- Այն իրերը, որոնք օգտագործողը իր հետ բարձրանում է սանդղուղի վրա, պետք է քիչ կշռեն և չպահանջեն բարդ մանիպուլյացիաներ:
- Սանդղուղի վրա աշխատելիս պետք է մի ձեռքով բռնել այն: Եթե դա հնարավոր չէ, ապա անհրաժեշտ է լրացուցիչ նախազգուշական միջոցներ ձեռնարկել:

6. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

- Սանդղուղի վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման աշխատանքները պետք է իրականացվեն որակավորված անձնակազմի կողմից՝ արտադրողի հրահանգներին համապատասխան:
- Տեսանելի աղտոտման առկայության դեպքում սանդղուղի, հատկապես դրա շարժական մասերի մաքրումը պետք է իրականացվի օգտագործելուց անմիջապես հետո:
- Պետք է օգտագործել բացառապես սովորական ջրի մեջ լուծվող մաքրող միջոցներ:
- Արգելվում է օգտագործել ագրեսիվ և հղիղ կոյուստ:

7. ՓՈՒՆԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՅՏԱՑՎՈՐՈՒՄ

Փոխադրում

Սանդղուղը, ինչպես նաև տրանսպորտային միջոցը վնասելուց խուսափելու համար, երկար հեռավորությունների վրա և (կամ) անհարթ ճանապարհներով տեղափոխվելիս, սանդղուղը պետք է ամրացվի: Արտադրողի փաթեթավորման մեջ սանդղուղը կարող է տեղափոխվել բոլոր տեսակի փակ տրանսպորտով՝ 50-ից + 50°C օդի ջերմաստիճանում և մինչև 80% հարաբերական խոնավության պայմաններում (գումարած 25°C ջերմաստիճանում)՝ Այս տեսակի տրանսպորտի վրա գործող ապրանքների փոխադրման կանոններին համապատասխան: Այս տեսակի փոխադրամիջոցները կարող են օգտագործվել միայն այն դեպքում, եթե դրանք չեն օգտագործվում:

Պահեստավորում

Սանդղուղի պահպանումը պետք է իրականացվի արտադրողի հրահանգներին համապատասխան: Պահպանման ընթացքում սանդղուղները պետք է պաշտպանված լինեն կործանարար ազդեցությունից: Սանդղուղի սեփականատերը պարտավոր է օգտագործողին տրամադրել այս տեղեկատվությունը:

8. ՕՏԱՐՈՒՄ

Դեմ մի նետեք ապրանքը, դրա բաղադրիչները և մտուցման տարրը կենցաղային աղբի հետ միասին: Հեռացրեք արտադրանքը և դրա բաղադրիչները՝ համաձայն արդյունաբերական թափոնների հեռացման գործող կանոնակարգերի: