



АЛЮМІНІЄВА ТРЬОХСЕКЦІЙНА ДРАБИНА

TRIOMAX

Технічний паспорт та інструкція з експлуатації



ТОВ «ВІРАСТАР ІНДАСТРІЗ»
вул. Кільцева дорога, 4, офіс 319
Україна, м. Київ, 03170
Тел. +38 (044) 364-99-88
+38 (067) 215-99-88
+38 (050) 318-99-88
+38 (093) 541-99-88



1. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Трьохсекційна алюмінієва драбина призначена для проведення різних видів робіт на висоті.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	VTL036	VTL037	VTL038	VTL039	VTL310	VTL311	VTL312
К-ть сходинок, шт.	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12
Довжина секції, м	1,70	1,95	2,25	2,50	2,80	3,10	3,35
Висота стрем'янки, м	1,60	1,85	2,10	2,40	2,70	3,00	3,25
Висота альфа-стрем'янки, м	2,70	2,95	3,20	3,75	4,30	4,60	5,10
Довжина загальна, м	3,90	4,20	4,50	5,30	6,15	6,45	7,30
Робоча висота нерозкладеної драбини, м	2,70	2,95	3,20	3,50	3,75	4,05	4,35
Робоча висота стрем'янки, м	2,95	3,20	3,45	3,75	4,00	4,30	4,60
Робоча висота альфа-стрем'янки, м	3,45	3,75	4,00	4,55	5,10	5,40	5,65
Робоча висота загальна, м	4,85	5,10	5,40	6,20	7,00	7,30	7,50
Вага, кг	9,0	10,0	12,0	13,5	16,0	18,0	20,0

Примітка: відхилення на лінійні розміри може становити ± 5 мм, на вагу: $\pm 5\%$

3. ВЛАШТУВАННЯ І ПРИНЦИП РОБОТИ

Драбина складається з трьох секцій + стабілізатор з комплектом кріплення.

Драбина може використовуватися як розсувна приставна драбина з трьох частин і як вільностояча стрем'янка. Третя секція є знімною, і нею можна користуватися окремо як приставною драбиною, а частина, що залишилася, являє собою двосекційну універсальну драбину-стрем'янку. Трьохсекційна драбина є найуніверсальнішою з усіх.

Профіль драбини виготовлений з високоміцного алюмінієвого сплаву. Для виготовлення боковин використаний профіль із додатковим ребром жорсткості.

Поперечки мають протиковзку рельєфну поверхню.

У верхній частині драбини розташовані міцні металеві напрямні. На вузькій та середній секції знизу розташовані гаки

з запобіжниками, за допомогою яких здійснюється встановлення драбини на потрібній висоті.

На широкій секції знизу знаходиться стабілізатор, який необхідно встановити перед використанням драбини. Він надає драбині додаткової стійкості. На кінцях секцій та на стабілізаторі встановлені протиковзкі наконечники з ПВХ. Широка та середня секції скріплені між собою страхувальними ремнями.

Драбину виготовлено з урахуванням вимог ДСТУ Б В.2.8-44:2011.

4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

4.1 Ознайомтеся з цим Паспортом.

4.2 Перед початком використання драбини слід переконатися в її справності. Необхідно перевірити наявність та цілісність всіх складових частин та вузлів драбини. Експлуатація пошкодженої драбини заборонена.

4.3 Переконайтеся, що Ваш фізичний стан дозволяє працювати на висоті.

Вкрай не рекомендується:

-працювати на драбині під впливом алкогольного та наркотичного сп'яніння, а також під час прийому сильнодіючих ліків.

4.4 Забороняється самостійно ремонтувати драбину, змінювати її конструкцію, наприклад, для її подовження.

4.5 Драбина повинна бути встановлена на горизонтальній рівній твердій неслизькій поверхні.

4.6 Драбина повинна бути встановлена в правильному положенні. Якщо Ви використовуєте її як приставну драбину, то встановлюйте під кутом 65-75 градусів.

4.7 При підйомі, спуску та роботі розташовуйте обличчям до сходинок, слідкуйте за рівновагою та зберігайте вертикальне

положення тіла.

4.8 Під час роботи на драбині потрібно керуватися «ДБН А.3.2-2-2009 Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення».

4.9 Максимально допустиме навантаження на драбину – 150 кг.

4.10 Основні заходи безпеки коротко викладені на наліпках на драбині у вигляді міжнародних піктограм, розшифрування яких наведено нижче.

				
Для 1 особи	Ознайомтеся з інструкцією	Максимальне навантаження 150 кг	Встановіть стабілізатор	Не ставте на слизьку поверхню
				
Не користуйтеся пошкодженою драбиною	Не ставте на нерівній місцевості	Не тягніться	Не зходьте з драбини на іншу поверхню	Не стійте до драбини спиною

5. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

5.1 Транспортування драбини відповідно до ДСТУ Б В.2.8-44:2011.

Не допускається скидання виробів під час розвантаження, транспортування волоком та інші дії, що можуть заподіяти пошкодження елементам конструкції.

5.2 Зберігати драбину необхідно у сухому приміщенні

відповідно до ДСТУ Б В.2.8-44:2011.

Драбини, стрем'янки та їх елементи слід зберігати захищеними від впливу довкілля.

5.3 Уникайте контакту драбини з агресивними середовищами (солі, луги, кислоти, протиожеледні реагенти тощо). У разі контакту промийте драбину водою та протріть насухо.

6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін – 12 місяців з дня продажу.

Гарантія не поширюється на опорні наконечники, що зношуються в процесі експлуатації.

7. УТИЛІЗАЦІЯ

- Металеві деталі здаються в металобрухт;
- Пластикові вироби – до пунктів вторсировини.

Дата продажу « ____ » _____ 20__ р.