

TREE ACCESS



216201 TREE ACCESS

Специально сконструированная привязь для работы на деревьях, проектировалась и тестировалась профессиональными арбористами.

Очень удобная конструкция, возможность присоединения брюшной перемычки, грудной обвязки (EN 361) и рабочего сидения. Каждая деталь была разработана с учетом всех потребностей арбористов.

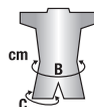
Максимальный вес пользователя: 150 kg

Привязь "Tree Access" состоит из **рабочей беседки (А)**, **страховочной обвязки (В)** и **рабочей сидухи (С)**.

Привязь Tree Access, грудная обвязка Access Chest и рабочее сидение Access Swing поставляются отдельно с инструкцией по сборке.

А CE EN 358 - EN 813

АРБОРИСТИКА



SIZE	B (cm)	C (cm)
1 S-L	80-120	50-65
2 L-XXL	90-140	60-75



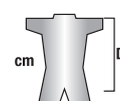
● = Точки прикрепления элементов для рабочего позиционирования

В CE EN 361

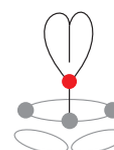
ПРОМАЛЬП

АРБОРИСТИКА

ОПОРЫ



SIZE	D (cm)
1 S-L	55-75
2 L-XXL	65-85



● = Точки прикрепления страховочных элементов

С

ПРОМАЛЬП

АРБОРИСТИКА



SIZE
ONE SIZE



ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Использование отдельно рабочей беседки возможно только в том случае, когда не требуется предотвращение или защита от падения.

2. Соединение верхней и нижней частей привязи добавляет две страховочные точки крепления (спереди и сзади), пригодные для прикрепления амортизатора и/или страховочного устройства;

3. Присоединение рабочего сидения позволяет комфортно длительное время находится в безопорном пространстве. Рабочее сидение пристёгивается либо к специальным пряжкам на поясе беседки, либо непосредственно к брюшному кольцу (точке D) с помощью двух соединительных элементов.



1



2



3



A Рабочая беседка "TREE ACCESS" - Арт.216201

- ① Присоединительное алюминиевое кольцо, d.45xD. 69 mm, 30 kN.
- ② Мостик, усиленная двойная стропа, шириной 25 mm, длиной 30 см. Соответствует стандарту EN 813.
- ③ Стропа и боковые пряжки позволяют регулировать положения мостика даже во время работы. Ширина 20 мм, пряжки из алюминия.
- ④ Соединительное кольцо из нержавеющей стали с шестигранной головкой для замены мостика.
- ⑤ Текстильная нижняя точка(брюшная), сертифицирована в соответствии с EN 813. Запатентованная Конструкция. Используется для соединения со страховочной (грудной) обвязкой.
- ⑥ Алюминиевые боковые петли для рабочего позиционирования, соответствуют EN 358.
- ⑦ Благодаря увеличенному расстоянию между поясом и ножными охватами обеспечивается повышенный комфорт в паховой области при работе в безопорном пространстве.
- ⑧ "Speedy Alu" автоматические пряжки.
- ⑨ Быстросъёмные и регулируемые поясные пряжки из алюминиевого сплава.
- ⑩ Запатентованные пряжки "Sicura" для прикрепления сидушки "Access Swing".
- ⑪ Полиэстеровый рабочий пояс, шириной 44mm.
- ⑫ Полиэстеровые ножные петли, шириной 33mm.
- ⑬ Силовая стропа ножных петель
- ⑭ Трёхслойная поясная обшивка: комфортная 3D сетка, твёрдый уплотнитель и дополнительный жесткий слой пены в местах нагрузки. Большая площадь контакта для распределения нагрузки на спину.
- ⑮ Разная плотность ножных лямок: жестче на задней поверхности, чтобы легче переносить нагрузку, и мягче в области паха, для увеличения комфорта. 3D сетка внутри. Большая площадь контакта для распределения давления.
- ⑯ Задняя пряжка регулирует ножные петли по высоте.
- ⑰ Пряжка для крепления страховочной обвязки "Access Chest"
- ⑱ Петли для крепления рабочих карабинов "Hub" Арт.910 (поставляются отдельно).
- ⑲ Несколько грузовых развесочных петель, макс. нагрузка 10kg
- ⑳ По одному грузовому кольцу на каждой ножной лямке, макс. нагрузка 10 Kg.
- ㉑ Петля для прикрепления не используемой сидушки.





В Страховочная обвязка "ACCESS CHEST" - Арт.196202

- 22) Передняя и задняя страховочные точки, соответствуют EN 361, подходят для прикрепления стропа с амортизатором или страховочного устройства.
- 23) Полиэстеровая стропа шириной 44 мм.
- 24) Быстросъёмная регулируемая алюминиевая пряжка.
- 25) Алюминиевый карабин с завинчивающейся защёлкой и с предохранительной чекой, предотвращающей вращение карабина. Для соединения с беседкой "Tree Access".
- 26) Задняя стропа для соединения с рабочей беседкой "Tree Access".
- 27) Трёх-слойная обшивка: комфортная 3D сетка, прочная промежуточная пена, внешняя защитная сетка.
- 28) Петелька для фиксации грудного зажима.





С Сидушка "ACCESS SWING" - Арт.1963

- 29 Жёсткая алюминиевая конструкция позволяет комфортно работать в безопорном положении. Двойная обшивка из пены, покрыта дышащей 3D сеткой.
- 30 Запатентованная пряжка "Sicura" разработана специально для прикрепления напрямую рабочей сидушки к беседкам "Access Sit" и "Tree Access".
- 31 Строповые петли для прикрепления сидушки к любым беседкам (в точку D), соответствующим EN 813 с помощью двух карабинов (например "Nano 23" Арт.1189).
- 32 Алюминиевый крючок для крепления сидушки к беседке "Tree Access", когда она не используется.
- 33 Боковые грузовые петли, макс нагрузка 10 Kg.
- 34 Нижняя грузовая петля, макс нагрузка 10 Kg.



Использование вместе с рабочей беседкой "Tree Access"



Использование с рабочими беседками, соответствующими стандарту EN 813

Запасные детали для "TREE ACCESS"

Мостик:

- Арт.216402 - длина 30 см
(стандарт)

Соединительные кольца:

- Арт.2046 - d.34 x D.54 mm, 22 kN
- Арт.204601 - d.45 x 54 mm, 30 kN
(стандарт)

