

ACCESS

CAMP
Safety™



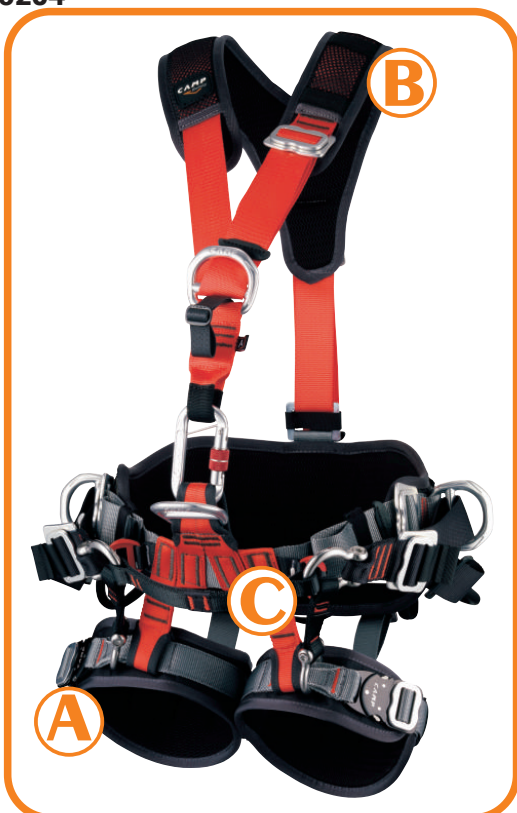
ACCESS

Страховочная беседка "Access Sit" Арт.196201
 Грудная обвязка "Access Chest" Арт.196202
 Брюшная перемычка "Access Bridge" Арт.196203
 Рабочая сидушка "Access Swing" Арт.1963

Первая полностью модульная привязь для длительного нахождения в безопорном пространстве. Идеальное решение для всех вариантов работы на высоте. Максимальный вес пользователя: 150 kg.

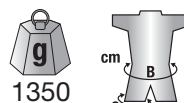
Система "Access" состоит из **нижней беседки(A)**, **грудной обвязки(B)** и **брюшной перемычки(C)**.
Рабочая сидушка(D), прикрепляется к привязи двумя разными способами, удовлетворяя все требования безопасности при работе на высоте

*Четыре компонента поставляются отдельно с инструкцией по сборке
 "Access Sit" и "Access Bridge" могут поставляться единой системой:
 Арт.196204



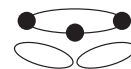
A CE EN 358 - EN 813

ПРОМАЛЬП



1350

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

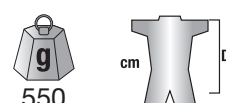


● = Точки прикрепления элементов для рабочего позиционирования

B CE EN 361

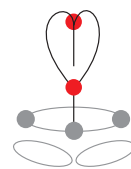
ПРОМАЛЬП

АРБОРИСТИКА



550

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



● = Точки прикрепления страховочных элементов

C CE EN 813

АРБОРИСТИКА



600

SIZE
ONE SIZE



D

ПРОМАЛЬП

АРБОРИСТИКА



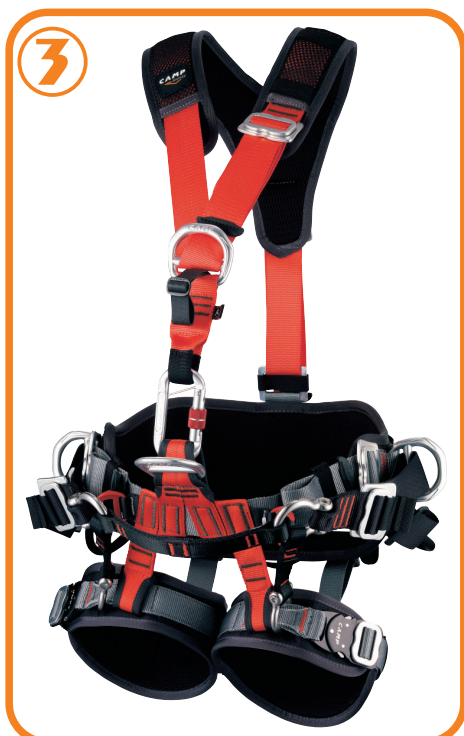
1300

SIZE
ONE SIZE



ИНФОРМАЦИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ



1. Использовать нижнюю беседку, там где необходимо рабочее позиционирование, без риска падения.
2. Нижнюю беседку соединить с перемычкой, чтобы увеличить свободу боковых перемещения при работе на деревьях.
3. Сочетание верхней и нижней частей привязи добавляет две страховочные точки крепления (спереди и сзади), пригодные для прикрепления амортизатора и/или страховочного устройства;
4. Присоединение рабочего сидения позволяет комфортно длительное время находиться в безопорном пространстве.
Рабочее сидение пристёгивается либо к специальным пряжкам на пояссе беседки, либо непосредственно к брюшному кольцу (точке D) с помощью двух соединительных элементов.



A Беседка "ACCESS SIT" - Арт.1962.01



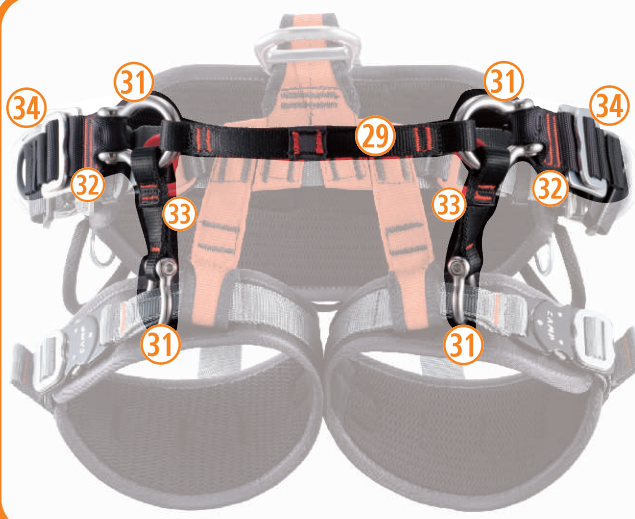
- ① Алюминиевое брюшное кольцо (точка D) соответствует EN 813. Прикрепляется новой запатентованной двойной петлей: первая петля для крепления кольца, а вторая для пристёгивания грудной обвязки. "Access Chest".
- ② Алюминиевые боковые петли для рабочего позиционирования, соответствуют EN 358.
- ③ Новая система соединяет пояс и ножные лямки; большое расстояние между стропами увеличивает комфорт в области паха.
- ④ "Speedy Alu" автоматические пряжки.
- ⑤ Быстро съёмные и регулируемые поясные пряжки из алюминиевого сплава.
- ⑥ Запатентованные пряжки "Sicura" для прикрепления сидушки "Access Swing".
- ⑦ Полиэстеровый рабочий пояс, шириной 44mm.
- ⑧ Полиэстеровые ножные петли, шириной 33mm.
- ⑨ Силовая стропа ножных петель
- ⑩ Трёхслойная поясная обшивка: комфортная 3D сетка, твёрдый уплотнитель и дополнительный жесткий слой пены в местах нагрузки. Большая площадь контакта для распределения давления.
- ⑪ 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.
- ⑫ Задняя пряжка регулирует ножные петли по высоте.
- ⑬ Пряжка для крепления верхней обвязки "Access Chest".
- ⑭ Петли для крепления 8 рабочих карабинов "Hub" Арт.910 (поставляются отдельно).
- ⑮ Две боковые грузовые развесочные петли, 10kg макс.
- ⑯ Задняя грузовая петля, 20kg макс.
- ⑰ По одной грузовой петле на ножных лямках, 10kg макс.
- ⑱ Две маленьких боковых грузовых петли, 20kg макс.
- ⑲ Два боковых металлических кольца, 20kg макс.
- ⑳ Петля для крепления комплекта "First Aid Kit".
- ㉑ Петля для прикрепления не используемой "Access Swing".



- ⑩ Грудная обвязка "ACCESS CHEST" - Арт.196202
- ⑪ Передняя и задняя страховочные точки, соответствуют EN 361, подходят для прикрепления стропа с амортизатором или страховочного устройства.
- ⑫ Полиэстеровая стропа шириной 44 mm.
- ⑬ Быстрорегулируемая и съёмная алюминиевая пряжка.
- ⑭ Для присоединения к "Access Sit" используется алюминиевый карабин с завинчивающейся защёлкой и с предохранительной чекой, предотвращающей вращение карабина.
- ⑮ Стропа, соединяющая грудную обвязку с "Access Sit" или "Golden Top Seat Alu".
- ⑯ Трёх-слойная обшивка: комфортная 3D сетка, прочная промежуточная пена, внешняя защитная сетка.
- ⑰ Петелька для фиксации грудного зажима.

© Система дополнительного крепления
"ACCESS BRIDGE" - Арт.196203

- ⑨ Полиэстеровый соединительный мостик шириной 20 mm, сертифицирован по EN 813.
- ⑩ Запасной соединительный мостик, Арт.1964; легко меняется, вставляется в стальные соединительные кольца.
- ⑪ Соединительные кольца из нержавеющей стали.
- ⑫ Полиэстеровая стропа шириной 44 mm, крепится к петлям для прикрепления сидушки.
- ⑬ Полиэстеровые стропы шириной 20 mm, соединяется с ножными петлями обвязки "Access Sit".
- ⑭ Алюминиевые пряжки, необходимы для регулировки пояса по объёму талии. Очень полезны, позволяют подогнать беседку для пользователей разных комплекций в любой момент работы.



D Сидушка "ACCESS SWING" - Арт.1963



- ⑮ Жёсткая алюминиевая конструкция позволяет комфортно работать в безопорном положении. Двойная обшивка из пены, покрыта дышащей 3D сеткой .
- ⑯ Запатентованная пряжка "Sicura" разработана специально для прикрепления к сидушке "Access Sit".
- ⑰ Строповые петли для прикрепления сидушки к любым беседкам (в точку D), соответствующим EN 813 с помощью двух карабинов (например "Nano 23" Арт.1189).
- ⑱ Алюминиевый крючок для крепления сидушки к беседке "Access Sit", когда она не используется.
- ⑲ Боковая грузовая петля, 10 Kg макс.
- ⑳ Нижняя грузовая петля, 10 Kg макс.

