

ACCESS



ACCESS

Страховочная беседка "Access Sit" Ref.196201
 Грудная обвязка "Access Chest" Ref.196202
 Ventral перемычка "Access Bridge" Ref.196203
 Рабочая сидуха "Access Swing" Ref.1963

Первая полностью модульная привязь для длительной 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 ventral перемычки(C). Рабочая сидуха(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" поставляются единой системой: Ref.196204

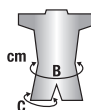


A CE EN 358 - EN 813

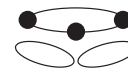
ROPE ACCESS



1350



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



● = Точки прикрепления для рабочего позиционирования

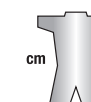
B CE EN 361

ROPE ACCESS

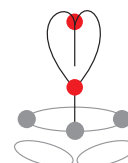
TREE CLIMBING



550



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



● = Точки прикрепления страховочных элементов

C CE EN 813

TREE CLIMBING



600

SIZE
ONE SIZE



D

ROPE ACCESS

TREE CLIMBING



1300

SIZE
ONE SIZE



ВОЗМОЖНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ

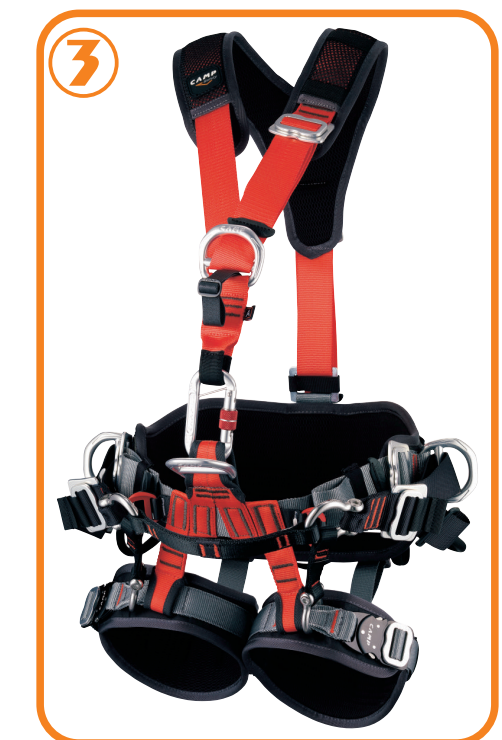


1. Использовать нижнюю беседку, там где необходимо рабочее позиционирование, без риска падения.

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 или страховочного устройства;

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



A Sit harness "ACCESS SIT" - Ref.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) Быстросъёмные и регулируемые поясные пряжки из алюминиевого сплава.

6) Запатентованные пряжки "Sicura" для прикрепления сидухи "Access Swing".

7) Полиэстеровый рабочий пояс, шириной 44mm.

8) Полиэстеровые ножные лямки, 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 проще воспринимать 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" ref.910 (поставляется 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".





Ⓑ

"ACCESS CHEST" - Ref.196202

Ⓒ

EN 361,

Ⓓ

44 mm.

Ⓔ

Ⓕ

"Access Sit"

Ⓖ

Sit" "Golden Top Seat Alu" "Access

Ⓗ

Triple-layer padding: comfortable 3D mesh, robust intermediate foam, external protective mesh.

Ⓘ

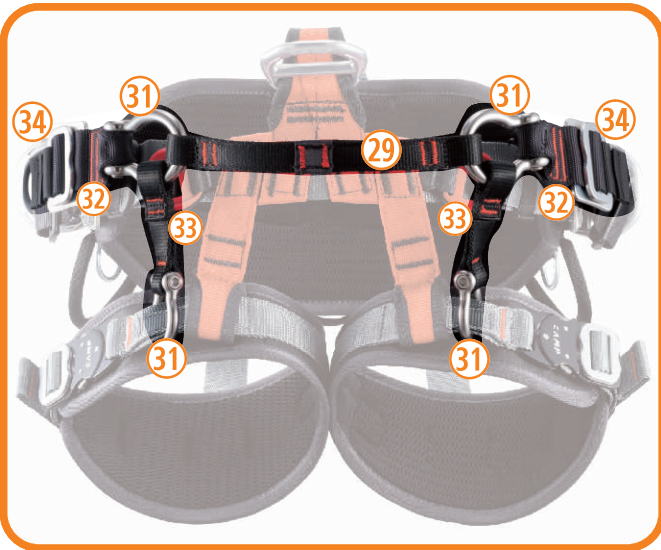
Webbing system for chest ascender fastening.



Ⓒ Ventral attachment system
“ACCESS BRIDGE” - Ref.196203

- Ⓓ Polyester attachment webbing, 20 mm wide, certified under EN 813.
- Ⓔ Spare attachment webbing, ref.1964; easily replaceable simply by unscrewing steel rings.

- Ⓕ Stainless steel connection rings.
- Ⓖ Polyester webbing, 44 mm wide, connected to side positioning rings of “Access Sit”.
- Ⓗ Polyester webbing, 20 mm wide, connected to leg loops of “Access Sit”.
- Ⓙ Aluminium alloy buckles, used for length adjustment of the ventral attachment system. Useful to adjust the product to any user’s size and to adjust the suspension position at any time.





D Rigid seat “ACCESS SWING” - Ref.1963

- ③5 Aluminium alloy structure for best stiffness during suspension. Double layer padding made by foam covered by breathable 3D mesh.
- ③6 Patented “Sicura” buckles conceived to be connected directly to the buckles on the “Access Sit”.
- ③7 Webbing loops for the connection of the seat to the ventral attachment ring of any EN813 harness by means of two connectors (suggested “Nano 23” ref.1189).
- ③8 Aluminium alloy hook for fastening the seat on the back of “Access Sit”, when not in use.
- ③9 Side gear loops, 10 Kg max.
- ④0 Bottom gear loop, 10 Kg max.

