



### Bici Support Asta Sella Dual Use

Nowoczesne narzędzie do pomiaru wysokości zamocowanego siodełka, długości rury górnej oraz podsiodłowej, odległości pomiędzy osią mocowania koła a osią obrotu korb. Posiada specjalny sztyc centrujący w otworach osi, naniesioną miarę, dzięki modułowej budowie może być zwarte i poręczne lub długie do ściągania większych wymiarów. Idealny sprzęt do studia bikefitting.

BS180B | 1700749 szt.



# BICISUPPORT

Od 1976 firma jest symbolem najwyższej jakości produktów dla branży rowerowej, stojaki serwisowe, stojaki ekspozycyjne oraz specjalistyczne akcesoria zapewniające najlepsze możliwe dopasowanie roweru dla kolarza. Od trzydziestu lat wspierają włoską drużynę narodową oraz najlepsze drużyny Wourld-Tour.

Przykłady na kolejnych dwóch stronach obejmują tylko niewielką część solidnej i kompletnej oferty włoskiego producenta. Obejmuje ona stojaki oraz ekspozytory na towary, sprzęt i wyposażenie warsztatu, profesjonalne urządzenia do studia mierzenia pozycji na rowerze. Przedmioty można nabywać osobno, tak aby jak najlepiej dostosować miejsce pracy do potrzeb obsługiwanych dziedzin kolarstwa. O szczegóły, dostępność oraz porady pytaj pracowników firmy Harfa-Harryson.

ZAPRASZAMY NA STRONĘ INTERNETOWĄ NASZEJ FIRMY:

[www.harfa-harryson.com.pl/?do=pokazProdukty&firma=324](http://www.harfa-harryson.com.pl/?do=pokazProdukty&firma=324)

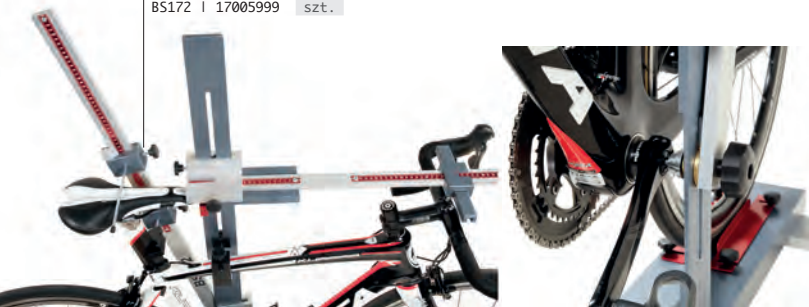
GDZIE ZOBACZYĆ MOŻNA WIĘCEJ PRODUKTÓW Z OBSZERNEJ OFERTY MARKI BICI SUPPORT.



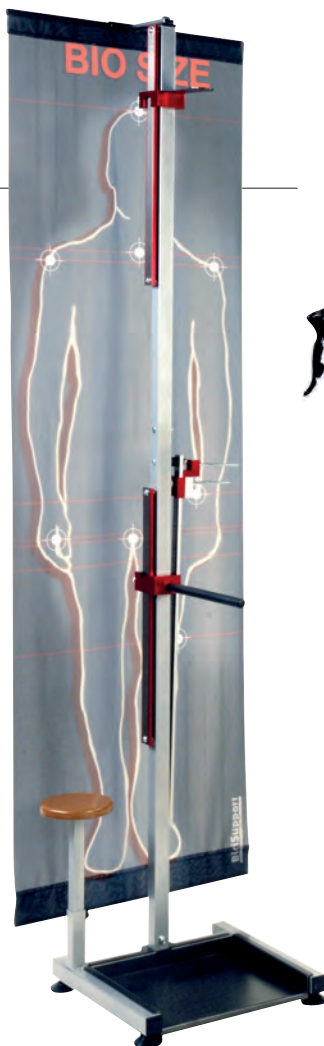
### Bici Support Get Your Size

Przyrząd do pomiaru wymiarów i geometrii roweru. Pozwala ustalić i odwzorować wymiary wpływające na zajmowaną na rowerze pozycję.

BS172 | 17005999 szt.







### Bici Support Bio Size

Przyrząd do pomiarów antropomorficznych. Umożliwia dokładne zmierzenie wszystkich wymiarów osoby w celu doboru odpowiednich rozmiarów roweru.

**SPECYFIKACJA:**

- Wzrost
- Długość nogi
- Szerokość barków
- Długość ramion
- Długość tułowia
- Długość kości udowej

BS160B | 17002505 szt.



### Bici Support Bike Size

Przyrząd BIKE SIZE pozwala na dokładne skopiowanie pozycji rowerzysty na przykład przy wymianie ramy. Doskonałe urządzenie dla drużyn kolarskich, pozwala na ustawienie w identyczny sposób roweru startowego oraz zapasowego.

BS170 | 17004695 szt.



**TEST RESULTS: FRAME MEASURES AND POSITION ON THE SADDLE**



**Bio Size**

Net size: 151/68-25.1

**Customer data**

Name: CHRIS  
Surname: BROWN  
Age: 44  
Address: LONDON, UK

**Anthropometric measures**

Height (cm)	1840
Shoulder width (cm)	470
Weight (kg)	115
Chest width (cm)	120
Front length (cm)	650
Arm length (cm)	690

**Customer position Triathlon**

H (cm)	804
C (cm)	102
S (cm)	178
W (cm)	130

**Stos**

Measurement of one foot length (L1) - (Customer)

ST0000014

www.harfaharryson.pl

**Bio Size**

Net size: 151/68-25.1

**Customer data**

Name: CHRIS  
Surname: BROWN  
Age: 44  
Address: LONDON, UK

**Anthropometric measures**

Height (cm)	1840
Shoulder width (cm)	470
Weight (kg)	115
Chest width (cm)	120
Front length (cm)	650
Arm length (cm)	690

**Customer position MTB**

H (cm)	804
C (cm)	102
S (cm)	178
W (cm)	130

**Stos**

Measurement of one foot length (L1) - (Customer)

ST0000014

www.harfaharryson.pl

**Bio Size**

Net size: 151/68-25.1

**Customer data**

Name: CHRIS  
Surname: BROWN  
Age: 44  
Address: LONDON, UK

**Anthropometric measures**

Height (cm)	1840
Shoulder width (cm)	470
Weight (kg)	115
Chest width (cm)	120
Front length (cm)	650
Arm length (cm)	690

**Frame geometry**

Seat to top tube (cm) 810  
Head to top tube (cm) 200  
Seat to top tube (cm) 720

**Other parameters**

Headset width (cm) 400  
Stem length (cm) 140  
Crank length (cm) 165.0  
Wheel circumference (cm) 174

**Customer position**

H (cm)	804
C (cm)	102
S (cm)	178
W (cm)	130

**Stos**

Measurement of one foot length (L1) - (Customer)

ST0000014

**ART.163**  
**BIO SIZE SOFTWARE**  
**CORSA-MTB-TRIATHLON**

Customer data

Customer name: CHRIS BROWN  
Age: 44  
Address: LONDON, UK

Anthropometric measures

Height (cm)	1840
Shoulder width (cm)	470
Weight (kg)	115
Chest width (cm)	120
Front length (cm)	650
Arm length (cm)	690

Customer position Triathlon

H (cm)	804
C (cm)	102
S (cm)	178
W (cm)	130

Stos

Measurement of one foot length (L1) - (Customer)

ST0000014

www.harfaharryson.pl



### Bici Support Bio Size oprogramowanie

Dane zebrane dzięki przyrządowi pomiarowemu BIO SIZE wprowadzamy do specjalistycznego oprogramowania, które po przeanalizowaniu danych poda nam dokładną geometrię roweru idealną dla osoby, którą mierzyliśmy.

- BS161 | 17001675 BIOSIZE oprogramowanie - rower szosowy
- BS162 | 17001555 BIOSIZE oprogramowanie - rower MTB/triathlon
- BS163 | 16003229 BIOSIZE oprogramowanie - rower szosowy/MTB/triathlon

### Bici Support przyrząd pomiarowy do ustawiania pozycji

Konstrukcja typu „rower w czasie konstruowania” pozwala przez regulowanie najważniejszych parametrów roweru na dobranie idealnej pozycji i uzyskanie wymiarów roweru spełniającego te wymagania.

BS150 | 17009905 szt.





**Bici Support  
The Professional  
BS100K**

Stabilny i wytrzymały, idealny do każdego rodzaju pracy podczas serwisowania roweru. Doskonały stół do profesjonalnego serwisu. Umożliwia ustawienie roweru w dowolny sposób, z kołami lub bez kół. Wyposażony w centrownicę, przydatny blat z zagłębieniami na narzędzia i części oraz adaptory do różnych rodzajów osi (m.in. sztywne przed 15/20 mm).

BS100K | 17001915 szt.



**Bici Support BS184**

Przyrząd do pomiaru i kopiowania ustawienia kłamkomanetek.

BS184 | 17001385 szt.



**Bici Support Arretramento Sella**

Narzędzie do profesjonalnego ustawiania pozycji siadła oraz do odtwarzania tego wymiaru. Pomiaru dokonujemy w odniesieniu do środka osi korb, wartość ta jest często wskazywana przez programy do bikefitting'u.

BS151B | 1700709 szt.

