

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/klakson-rowerowy-kross-p-7454.html>

Klakson rowerowy Kross



Cena	7,00 zł
Cena poprzednia	24,99 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T4CKK000016
Producent	Kross
Korzyści z zakupu	GWARANTUJEMY NAJNIZSZĄ CENĘ! SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI

Opis produktu

Klakson rowerowy Kross Horn.

Klakson rowerowy o klasycznym wyglądzie i brzmieniu. Zaskocz przechodniów ciekawy dźwiękiem i nadaj styl swojemu rowerowi. Wykonany z metalu i z gumy. Można go w łatwy sposób zamocować do kierownicy przy pomocy zacisku / uchwytu ze śrubką. Klakson Kross zastępuje klasyczny dzwonek a przy tym wygląda i brzmi znacznie lepiej.

Główne cechy:

- MATERIAŁ: stal + guma
- MOCOWANIE: stalowy O-ring
- MARKA: KROSS
- WAGA: 120 g

T

Dobierz swój rozmiar ramy

Wprowadź wzrost, długość ręki i długość nogi. Kalkulator podpowie rozmiar na podstawie tabeli referencyjnej GreenBike (150-200 cm). Zakres suwaka wzrostu to 150-210 cm - wartości powyżej 200 cm są ekstrapolowane.

Wzrost175 cm

Dane referencyjne dostępne w zakresie 150-200 cm.

Długość ręki (ramię + przedramię)58.0 cm

Sugestia: dla danego wzrostu wartość referencyjna $\approx 50 + 0,4 \times (\text{wzrost} - 150)$.

Oblicz rozmiarReset

Długość nogi (po wewnętrznej)75 cm

Sugestia: dla danego wzrostu wartość referencyjna $\approx (\text{wzrost} - 100)$.

Rekomendowany rozmiar

—

Zakres wzrostu [cm]	Rozmiar ramy	Referencyjna dł. ręki [cm]	Referencyjna dł. nogi [cm]
Uwaga: zakres 201-210 cm jest ekstrapolowany - kalkulator zasugeruje rozmiar na podstawie najbliższych danych (200 cm) oraz różnic w proporcjach kończyn.			

```
;(())=>{ // ===== Dane z arkusza "kalkulator.ods / Arkusz1" ===== // Mapowanie po wzroście co 1 cm (150-200) wraz z przewidywaną długością ręki i nogi. const SIZE_ROWS = [ {size:"XXS",min:150,max:151}, {size:"XXS/XS",min:152,max:154}, {size:"XS",min:155,max:159}, {size:"XS/S",min:160,max:162}, {size:"S",min:163,max:169}, {size:"S/M",min:170,max:171}, {size:"M",min:172,max:177}, {size:"M/L",min:178,max:180}, {size:"L",min:181,max:187}, {size:"L/XL",min:188,max:192}, {size:"XL",min:193,max:197}, {size:"XXL",min:198,max:200}, ]; // Funkcje pomocnicze - wartości referencyjne dla zadanej wysokości h. const refArm = h => 50 + 0.4*(h-150); // 150→50.0 ... 200→70.0 const refLeg = h => Math.round(h - 100); // 150→50 ... 200→100 (z arkusza) const clamp = (v,min,max)=> Math.min(max, Math.max(min, v)); function baseSizeByHeight(h){ for(const r of SIZE_ROWS){ if(h>=r.min && h0.8?1:0) + (legDelta>1.5?1:0); // progi wrażliwości const downBias = (armDeltaupBias) return {primary:lo, alt:hi}; // neutralnie - zostaw split jako alt return {primary:sz, alt:null}; } // Confidence - jak bardzo pomiary odbiegają od referencji function confidenceLabel(h, arm, leg){ const a0 = refArm(clamp(h,150,200)); const l0 = refLeg(clamp(h,150,200)); const ad = Math.abs(arm-a0); const ld = Math.abs(leg-l0); const score = Math.max(ad/1.2, ld/2.0); // 0...~2 if(score=r.min && h200){ note += 'Twój wzrost przekracza zakres danych (200 cm). Sugerujemy kontakt z doradcą - wynik przybliżony. '; } if(H0?'+':"")$ {ld} cm.`; outNote.textContent = note; } function outConfidence(label, color){ outConf.style.display = 'inline-block'; outConf.textContent = label; outConf.style.borderColor = color; outConf.style.color = color; outConf.style.background = '#fff'; } // Syncing events hRange.addEventListener('input', e=>{ syncPairs(hRange, hNum); calc(); }); aRange.addEventListener('input', e=>{ syncPairs(aRange, aNum); calc(); }); lRange.addEventListener('input', e=>{ syncPairs(lRange, lNum); calc(); }); hNum.addEventListener('input', calc); aNum.addEventListener('input', calc); lNum.addEventListener('input', calc); document.getElementById('btn-calc').addEventListener('click', calc); document.getElementById('btn-reset').addEventListener('click', ()=>{ hNum.value=175; aNum.value=(refArm(175)).toFixed(1); lNum.value=refLeg(175); calc(); }); // Initial render // Ustaw domyślne wartości w oparciu o 175 cm wzrostu hNum.value = 175; aNum.value = (refArm(175)).toFixed(1); lNum.value = refLeg(175); hRange.value = 175; aRange.value = aNum.value; lRange.value = lNum.value; document.getElementById('val-wzrost').textContent = 175; document.getElementById('val-reka').textContent = aNum.value; document.getElementById('val-noga').textContent = lNum.value; renderTable(175); calc(); }());
```