

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wyciag-gorny-i-wyciskanie-siedzac-montowane-do-slupa-do-cwiczen-na-swiezym-powietrzu-p-17833.html>



Wyciąg górny i wyciskanie siedząc montowane do słupa do ćwiczeń na świeżym powietrzu

Cena brutto	4 359,74 zł
Cena netto	3 544,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10230231
Kod producenta	10230231
Kod EAN	4062859078056
Sku	1014135

Opis produktu

Kod producenta: **10230231**

Wyciąg górny i wyciskanie siedząc marki Gymrex zaprojektowane zostały **do siłowni pod chmurką**. Umożliwia intensywny trening mięśni pleców, ramion oraz klatki piersiowej na świeżym powietrzu. Urządzenie opiera się podczas działania na ciężarze osoby ćwiczącej. Wytrzymała konstrukcja wykonana została **ze stali**, jest **odporna na warunki atmosferyczne**, korozję, dobrze znosi okresowe działanie wiatru, deszczu i śniegu. Trenażer waży 96,6 kg, dla bezpieczeństwa trzeba go **zakotwiczyć w ziemi**. Plastikowe siedziska wyposażone zostały w nakładkę o grubości 30 mm, zwiększającą komfort treningu.

Cechy produktu:

- - **Do zewnętrznej siłowni** - odporny na czynniki atmosferyczne i korozję,
- - **Łatwa obsługa** - umożliwia korzystanie przez osoby o różnym poziomie zaawansowania,
- - **Uniwersalny** - do treningu wytrzymałościowego i rozbudowy mięśni,
- - **Wytrzymały** - stalowa konstrukcja znosi obciążenie do 130 kg,
- - **Stabilny** - stalową kotwę dla bezpieczeństwa betonuje się w gruncie.

Parametry techniczne:

- - Model - **GR-MG65**
- - Kod producenta - **10230231**
- - Waga [kg] - **95,6**
- - Materiał - **Rury: stal; zaślepki, siedziska i oparcia: tworzywo sztuczne; uchwyty: polichlorek winylu (PVC)**
- - Średnica rury [mm] - **Rura kwadratowa: Ø100; Pozostałe rury: 60 x 40 i Ø42,3**
- - Nośność [kg] - **130**
- - Grubość tapicerki [mm] - **30**
- - Wymiary (DxSxW) [cm] - **154 x 93 x 191**
- - Waga [kg] - **95,6**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **205 x 80 x 194**
- - Waga wysyłki [kg] - **130,6**

W zestawie:

- - Wyciąg górny + wyciskanie siedząc
- - Instrukcja obsługi