

Link do produktu: <https://centrumkulturystylki.pl/wyciag-gorny-drazek-do-cwiczen-hrd-system-p-7784.html>



Wyciąg górny + Drażek do ćwiczeń - HRD System

Cena	599,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	H0389

Opis produktu

Wyciąg górny + Drażek do ćwiczeń - Beltor HRD System



Profesjonalny Wyciąg Górny do ławek

Wyciąg górny BELTOR - HRD SYSTEM LINE to doskonałe rozszerzenie dla ławek regulowanych (H0103, H0139) i prostych ze stojakami (H0101, H0102). Pozwala na zróżnicowany trening górnych partii mięśniowych tj. mięśnie pleców, barków, klatki piersiowej czy ramion. Wykonany z najlepszej jakości materiałów co daje pewność, że produkt jest bardzo trwały i odporny na uszkodzenia.

Używając naszego wyciągu, poprawisz swoją kondycję fizyczną oraz zwiększysz siłę i masę mięśniową. Przeznaczony jest dla zawodowych sportowców, jak i dla osób które dopiero zaczynają przygodę z treningiem siłowym.

Solidne wykonanie

Prosty i bezpieczny w montażu do specjalnego gniazda w ławce za pomocą śruby dociskowej oraz pręta blokującego. Wyposażony w dwa łożyskowane bloczki z kółkami z wytrzymałego tworzywa, które podczas użytkowania nie blokują się i

pracują bardzo cicho. Regulację obciążenia w wyciągu dokonuje się przy użyciu krążków, które posiadamy na swoim wyposażeniu poprzez założenie ich na specjalny uchwyt składający się z dwóch prętów.





Gratis drążek do wyciągu!

Drążek-rękojeść wyciągu posiada odpowiednią szerokość zapewniającą naturalny chwyt, a na końcach specjalne antypoślizgowe ręczki. Profil główny wyciągu chromowany, aby uzyskać idealnie wykończenie powierzchni i zabezpieczenie przed korozją. W górnej części wyciągu dospawane haczyki na odkładanie drążka-rękojeści po wykonanym treningu.

Cechy:

wytrzymały, zapewniający długotrwałe użytkowanie materiał,
doskonały do rozwijania mięśni pleców, barków, klatki piersiowej czy ramion,
wyposażony w dwa łożyskowane bloczki,
dwustopniowy system regulacji wysokości,
na uchwycie gumowe antypoślizgowe ręczki zapewniające komfort podczas treningu,
prosty i bezpieczny montaż za pomocą śruby dociskowej oraz pręta blokującego.















