

GYMOST

MASZYNA SIŁOWA L606

GYM-L606 Maszyna stosowa do ćwiczeń mięśni czworogłowych uda
(Leg curl) EAN 5905440496992



SPECYFIKACJA

Sposób użytkowania	Komercyjne
Stos	97,5kg
Linka	Linka w ostonie PA 4.8mm
Regulacja siedziska & oparcia	Regulacja podpory oraz oparcia
Inne	Błoczki wykonane z tworzywa POM / siedzisko & oparcie wykonane ze skóry syntetycznej antypotnej / Kolor konstrukcji i tapicerki czarny

WYMIARY

Wymiary	1494×1255×1385mm
Waga	240kg
Max. waga Użytkownika	150kg

L606 Maszyna siłowa stosowa do ćwiczeń mięśni czworogłowych uda

Nowoczesna maszyna siłowa stosowa zaprojektowana z myślą o intensywnym użytkowaniu w klubach fitness oraz siłowniach komercyjnych. Konstrukcja urządzenia łączy w sobie wysoką wytrzymałość, precyzję wykonania oraz ergonomię, zapewniając bezpieczeństwo i komfort treningu.

Solidna rama została wykonana z wysokiej jakości profili stalowych o zróżnicowanych przekrojach, co gwarantuje stabilność oraz długą żywotność sprzętu. W konstrukcji zastosowano:

- precyzyjne profile typu D (DX47×146 mm, grubość 3.0 mm),
- profile owalne (ZT60×120 mm, grubość 2.5 mm),
- profile okrągłe (Ø50 mm, grubość 3.0 mm).

System przeniesienia obciążenia oparty jest na wytrzymałej linie stalowej o średnicy 4.8 mm z powłoką PA, co zapewnia płynną i cichą pracę. Wysokiej jakości bloczki (Ø114 mm) wykonane z materiału POM charakteryzują się dużą odpornością na ścieranie oraz minimalnym oporem toczenia, co przekłada się na komfort użytkowania.

Maszyna wyposażona jest w stos obciążeń o łącznej wadze 97,5 kg (13 bloczków po 7,5 kg), umożliwiając precyzyjne dopasowanie intensywności treningu do poziomu użytkownika. Kolorowe oznaczenie stosu.

Etykieta z przykładowymi ćwiczeniami oraz uchwyt na bidon.

Kompaktowe wymiary urządzenia (1494×1255×1385mm) pozwalają na efektywne zagospodarowanie przestrzeni treningowej, przy jednoczesnym zachowaniu pełnej funkcjonalności.

Całkowita waga wynosząca 240 kg świadczy o solidności konstrukcji i stabilności podczas ćwiczeń.

Maszyna stanowi doskonały wybór dla osób poszukujących niezawodnego sprzętu do treningu siłowego, łączącego trwałość, bezpieczeństwo oraz wysoką jakość wykonania.