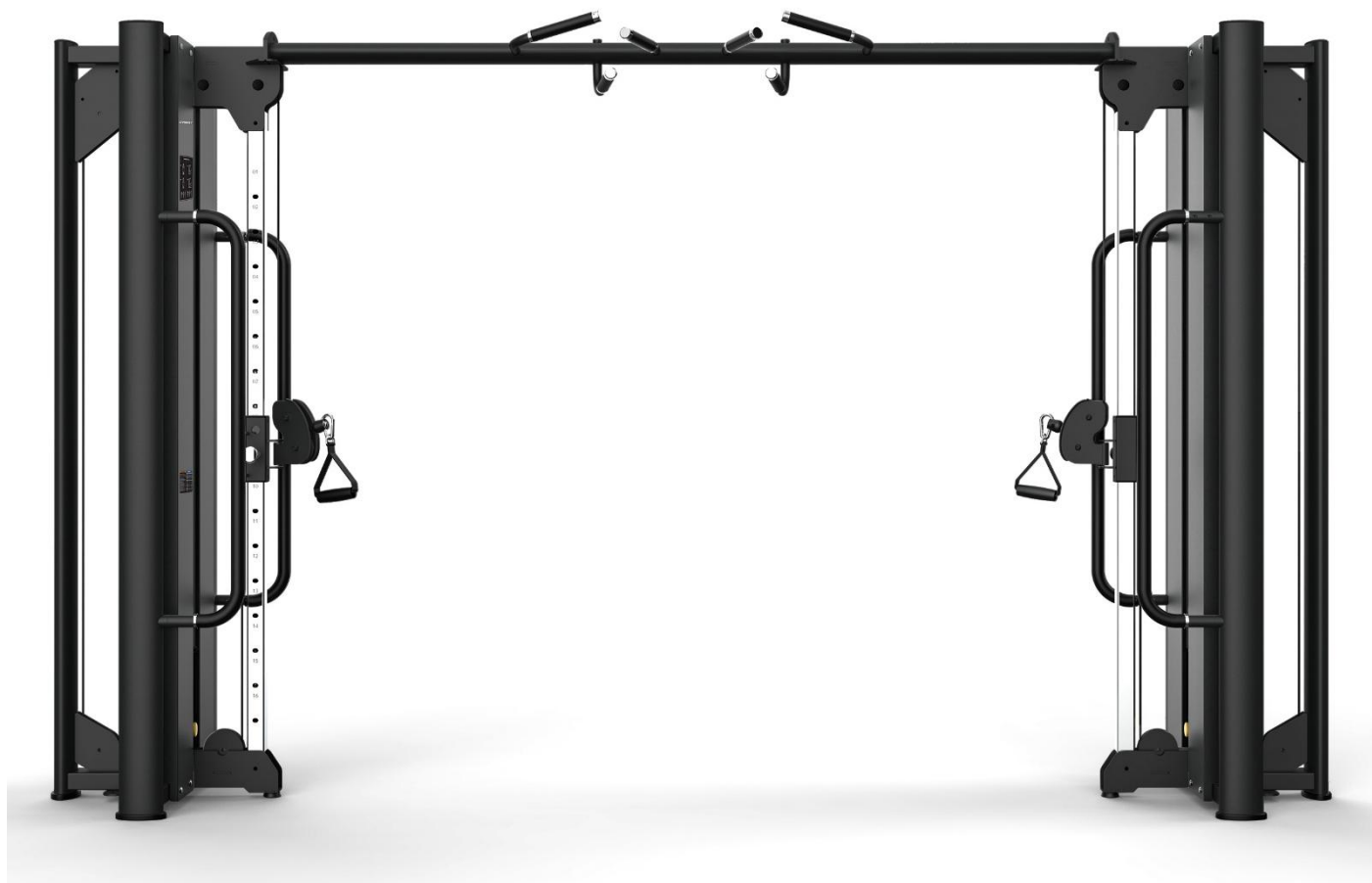


# MASZYNA SIŁOWA L614

Maszyna stosowa - Brama  
(Adjustable cable Crossover)



## SPECYFIKACJA

Sposób użytkowania	Komercyjne
Stos	2 x 90kg
Linka	Linka w osłonie PA 4.8mm
Regulacja	Regulacja wysokości bloczków
Inne	Bloczki wykonane z tworzywa POM / Kolor konstrukcji czarny / Wielopozycyjny drążek do podciągania

## WYMIARY

Wymiary	3671×777×2206mm
Waga	448kg
Max. waga Użytkownika	150kg

## **L614 Maszyna siłowa stosowa – Brama**

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 lince 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 2 x stos obciążeń o łącznej wadze 90 kg (18 bloczków po 5 kg), umożliwiając precyzyjne dopasowanie intensywności treningu do poziomu użytkownika. Kolorowe oznaczenie stosu.

Etykieta z przykładowymi ćwiczeniami.

Kompaktowe wymiary urządzenia (3671×777×2206mm) pozwalają na efektywne zagospodarowanie przestrzeni treningowej, przy jednoczesnym zachowaniu pełnej funkcjonalności.

Całkowita waga wynosząca 448 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.