

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/maszyna-urządzenie-do-treningu-mięśni-pośladków-na-wolny-ciężar-rear-kick-p-17823.html>



## Maszyna urządzenie do treningu mięśni pośladków na wolny ciężar REAR KICK

Cena brutto	<b>6 532,30 zł</b>
Cena netto	<b>5 310,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10230212</b>
Kod producenta	<b>10230212</b>
Kod EAN	<b>4062859025432</b>
Sku	<b>1014125</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10230212**

**Maszyna do treningu pośladków** marki Gymrex idealnie sprawdzi się **w studiu fitness lub domowej siłowni**.

Konstrukcja została wykonana **ze stali malowanej proszkowo**. Maszyna do treningu pośladków jest **niezwykle stabilna** i może wytrzymać maksymalne **obciążenie użytkownika do 135 kg**. Dzięki temu nadaje się **do szerokiej gamy metod treningowych** dla sportowców o różnej sile, niezależnie od tego, czy są początkującymi, czy profesjonalistami. Sprzęt posiada również **ergonomiczne uchwyty**. Siedzisko maszyny jest wykonane **z pianki wyściełanej skórą**, dzięki czemu można **wygodnie usiąść** podczas treningu.

#### Cechy produktu:

- duże obciążenie użytkownika do 135 kg
- idealna do studia fitness lub domowej siłowni
- do mięśni pośladków
- komfortowa tapicerka
- solidna konstrukcja ze stali malowanej proszkowo
- ergonomiczne uchwyty do wygodnego treningu
- trwały, wysokogatunkowy materiał

#### Dane techniczne:

- Model: **GR-MG61**
- Nr katalogowy: **10230212**
- Stan: **nowy**
- Kolor: **czarny**
- Materiał: **stal malowana proszkowo**
- Materiał uchwytu: **gumowa gąbka piankowa z tworzywa sztucznego**
- Materiał siedziska: **skóra PU**
- Przypinki w zestawie: **2 szt.**
- Materiał wypełniający siedzenie: **odporna na odkształcenia pianka o dużej gęstości**
- Maksymalna waga użytkownika: **135 kg**
- Wymiary (DxSxW): **172 cm x 120 cm x 166 cm**
- Waga: **112 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW): **176 cm x 89 cm x 42 cm**
- Waga wysyłki: **145 kg**

#### W zestawie:

- Maszyna do treningu pośladków
- Akcesoria montażowe

- 
- - Instrukcja montażu