

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wozek-fryzjerski-mobilny-na-kolkach-z-szufladami-physa-5-szuflad-p-12651.html>



## Wózek fryzjerski mobilny na kółkach z szufladami PHYSA 5 szuflad

Cena brutto	<b>328,84 zł</b>
Cena netto	<b>267,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10040115</b>
Kod producenta	<b>10040115</b>
Kod EAN	<b>4250928635211</b>
SKU	<b>1005945</b>

### Opis produktu

Nazwa producenta: **RR-6**

**Wózek fryzjerski** niemieckiej marki Physa to idealna propozycja dla wszystkich, którzy poszukują profesjonalnego, praktycznego i niezawodnego wyposażenia salonu fryzjerskiego lub gabinetu kosmetycznego. Produkt RR-6 sprawdzi się również w studiach tatuażu i piercingu, salonach groomerskich oraz podobnych punktach usługowych. Prezentowany pomocnik fryzjerski charakteryzuje się **dużą powierzchnią roboczą oraz sześciopiętrową konstrukcją**, którą można modyfikować. W jej skład wchodzi **5 funkcjonalnych szuflad oraz wyprofilowana półka**. Wózek wyposażono w **4 skrętne kółka**, zapewniające swobodne przemieszczanie go. Wytrzymałość i elegancki design to zasługa elementów składowych, wykonanych z **wysokiej jakości stali oraz czarnego tworzywa sztucznego**.

**Cechy i funkcje produktu RR-6 :**

- **Duża pojemność** - 5 obszernych szuflad
- **Wygoda podczas pracy** - powierzchnia robocza w postaci wyprofilowanej półki
- **Łatwość przemieszczania** - 4 skrętne kółka
- **Dopasowanie do własnych potrzeb** - możliwość swobodnego modyfikowania konstrukcji
- **Trwałość i elegancki design** - elementy wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego i stali

**Parametry techniczne:**

- - Model - **RR-6**
- - Nr katalogowy - **10040115**
- - Liczba pięter - **6**
- - Liczba szuflad - **5**
- - Materiał - **Tworzywo sztuczne, stal**
- - Wymiary półki - **34 x 23 x 7 cm**
- - Kolor - **Czarny / srebrny**
- - Wymiary (DxSxW) - **52,5 x 38,8 x 91 cm**
- - Waga - **6 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **90 x 40,5 x 18,5 cm**
- - Waga wysyłki - **7 kg**

**Zakres dostawy:**

- - Wózek fryzjerski RR-6
- - Instrukcja PL