

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/podnosnik-laboratoryjny-nozycowy-20-x-20-cm-do-15-kg-p-17648.html>



## Podnośnik laboratoryjny nożycowy 20 x 20 cm do 15 kg

Cena brutto	<b>232,70 zł</b>
Cena netto	<b>189,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10030757</b>
Kod producenta	<b>10030757</b>
Kod EAN	<b>4062859041067</b>
Sku	<b>1013940</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **10030757**

**Podnośnik laboratoryjny marki Steinberg Systems** sprawdzi się w instytucjach badawczych, na uniwersytetach czy w laboratoriach. Platforma laboratoryjna nadaje się do szerokiej gamy testów i badań. Jej wysokość jest regulowana w zakresie **60 - 300 mm**. Duże pokrętko gwarantuje precyzję ustawiania. Wymiar platformy wynosi **200 x 200 mm**, pomieści różne akcesoria, takie jak szklane pojemniki, szczypcy czy pęsety. Podnośnik jest wytrzymały, można na nim ustawiać ciężkie przedmioty. Nośność wynosi **15 kg**. Lakierowana aluminiowa platforma i stalowy mechanizm są szczególnie trwałe, można ich używać nawet w trudnych warunkach.

#### Cechy produktu:

- - **Praktyczny** - powierzchnia 200 x 200 mm pomieści małe przedmioty, takie jak pojemniki lub narzędzia,
- - **Solidność** - nośność do 15 kg,
- - **Wygoda** - duże pokrętko do łatwej i precyzyjnej obsługi,
- - **Regulacja** - możliwość zmiany wysokości w zakresie 60 - 300 mm,
- - **Profesjonalizm** - trwały i łatwy w czyszczeniu.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-LJ-300**
- - Kod producenta - **10030757**
- - Stan produktu - **Nowy**
- - Rozmiar [mm] - **200 x 200**
- - Materiał - **Aluminium (lakierowane) / tworzywo sztuczne (ABS) / stal**
- - Wysokość unoszenia [mm] - **60-300**
- - Nośność [kg] - **15**
- - Wymiary (DxSxW) [cm] - **20 x 20 x 32.5**
- - Waga [kg] - **1,85**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **25.5 x 22 x 8**
- - Waga wysyłki [kg] - **2**

#### W zestawie:

- - Podnośnik laboratoryjny
- - Instrukcja obsługi