



Parametry a dostupné velikosti lavice

Velikost	Výška pracovní desky	Tělesná výška
3 - 7	590 - 820 mm	119 - 207 cm

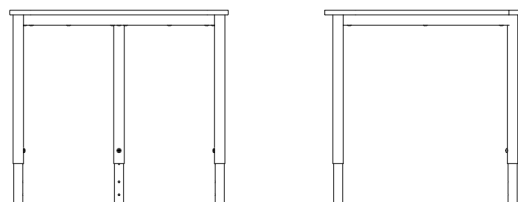
Rozměry: Celkové rozměry a váha výrobku se liší v závislosti na velikosti.

Nosnost: MAX. 120 KG.

Stohovatelnost: Ano (v rotaci)

Pozn.: Uvedená velikost je (± 10 mm) dle normy ČSN EN 1729 - 1.

- **Moderní design**
- **Stvořena pro spolupráci**
- **Výškově nastavitelná pomocí nářadí**
- **Otevřená konstrukce umožnuje sedět ze tří stran**
- **Možnost variabilních sestav**
- **Tuhá svařovaná konstrukce**
- **Oblé rohy pracovní desky pro vyšší bezpečnost**
- **Nenáročná na údržbu**



Standardní provedení lavice

Materiál kostry:	Ocel
Barva kostry:	RAL 9006
Rozměr pracovní desky:	84x75cm
Materiál pracovní desky:	DTDL
Dekor pracovní desky:	Buk, bílá
Kluzáky:	Bez plsti

Přehledy pro úpravu barev a příslušenství naleznete k nahlédnutí, či ke stažení, na našich webových stránkách.

Podrobný popis produktu

Trojúhelníková lavice EDU JL66V je funkčním a moderním nábytkovým prvkem určeným pro školní učebny. Tvar desky nabízí variantní sestavy, které jsou vhodné do učeben, u kterých je předpoklad výuky zaměřené na skupinovou práci. Samostatná lavice svou otevřenou konstrukcí nabízí sezení ze všech tří stran.

Kovová kostra lavice je svařovaná z trubek o průměru 40mm a jeklů 40x20mm. Celá konstrukce je standardně ošetřena práškovým lakem v neutrálním odstínu RAL 9006 (bílý hliník). Jednotlivé nohy jsou opatřeny rektifikačními kluzáky pro vyrovnání podlahových nerovností.

Deska lavice má rozměr 84x75cm, je vyrobena z DTDL tl. 18mm s 2mm ABS hranou a je opatřena oblými rohy R80 pro vyšší bezpečnost.

K výškovému nastavení, v rozsahu výškových velikostí 3 až 7, je nutné použít nářadí.

Lavice je nenáročná na údržbu a snadno se čistí.

Pokyny k údržbě

Kovový povrch a povrch pracovní desky lze udržovat běžnými čisticími prostředky, s výjimkou agresivních čisticích prostředků, saponátů, leštících prostředků a přípravků obsahujících granule a písek. Nevystavujte lavici nadměrné vlhkosti nebo tekoucí vodě a nevystavujte ji teplotám nad 90°C.