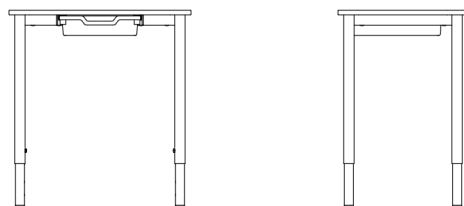




- **Moderní design**
- **Výškově nastavitelná pomocí nářadí**
- **Úložný box na školní pomůcky**
- **Možnost sezení naproti sobě**
- **Tuhá svařovaná konstrukce**
- **Oblé rohy pracovní desky pro vyšší bezpečnost**
- **Nenáročná na údržbu**



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

Standardní provedení lavice

Materiál kostry:	Ocel
Barva kostry:	RAL 9006
Rozměr pracovní desky:	70x50cm
Materiál pracovní desky:	DTDL
Dekor pracovní desky:	Buk, bílá
Kluzáky:	Bez plsti
Materiál boxu:	Polypropylen (PP)
Barva boxu:	Zelená

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

Podrobný popis produktu

Lavice JL61V EDU nabízí moderní a funkční design vhodný pro vzdělávací instituce, zejména do specializovaných učeben. Svou otevřenou konstrukcí umožní sezení proti sobě a usnadňuje tak spolupráci.

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

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 70x50cm, je vyrobena z DTDL tl. 18mm s 2mm ABS hranou a je opatřena oblými rohy R80 pro vyšší bezpečnost.

Úložný prostor pro školní pomůcky je řešen plastovým boxem Gratnells, vyrobeným z polypropylenu, který je nabízen v několika barevných provedeních (dle vzorníku).

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.