

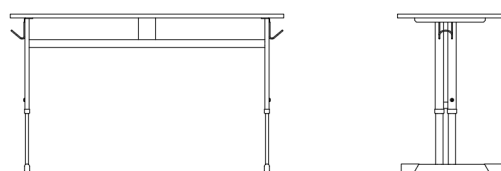


Parametry a dostupné velikosti lavice

Velikost	Výška pracovní desky	Tělesná výška
3 - 5	590 - 710 mm	119 - 176,5 cm
5 - 7	710 - 820 mm	146 - 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.

- Jednoduchý a funkční design**
- Výškově nastavitelná pomocí nářadí**
- Tuhá konstrukce z ocelových plochooválných profilů**
- Praktické háčky na školní batohy**
- Konfigurační možnosti**
- Velký výběr dekorů a barev**



Standardní provedení lavice

Materiál kostry:	Ocel
Barva kostry:	RAL 9006
Rozměr pracovní desky:	130x50 cm
Typ pracovní desky:	TYP A (Tl.18mm, ostrý roh, 2mm ABS hrana)
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

Jednoduchý a funkční design dvoumístné lavice DL20V se skvěle hodí do školního prostředí. Jednoduchý a funkční design dvoumístné lavice JL20 se skvěle hodí do školního prostředí. Lavice umožňuje výškové nastavení pomocí nářadí v provedení 3-5, nebo 5-7.

Svařovaná kostra lavice je vyrobena z ocelových plochooválných profilů, které garantují vysokou odolnost a stabilitu, a je ošetřena práškovým lakem v odstínu RAL 9006 (bílý hliník). Součástí je také praktický háček na zavěšení školních batohů. Kluzáky jsou standardně bez plsti, avšak na přání je možné tuto součástku nahradit plstěnou variantou.

Lavice je vybavena pracovní deskou, TYP A, z DTDL (laminovaná dřevotřísková deska) s 2mm ABS hranou o rozměru 130x50cm. Pracovní desky jsou standardně v dekorech bílá nebo buk. Dle poptávky je možné pracovní desky konfigurovat a to jak v typu, tak v dekoru.

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.