



*„Ergonomie pracoviště je klíčem ke zvýšení produktivity“.*

Tento poznatek dal vzniknout nové řadě stolů s označením **VarioLIFT**.

Stoly **VarioLIFT** především respektují potřebu každého pracovníka na skutečně ergonomickou přizpůsobitelnost a tedy i jistou personifikaci pracoviště. Každý se tak může cítit na svém pracovišti komfortně a plně se soustředit na své pracovní úkoly bez jakéhokoli nepohodlí. Jednoduchým stiskem tlačítka může během pár vteřin zvýšit, nebo snížit výšku pracovní plochy, aby mohl při práci libovolně měnit polohu podle právě vykonávané činnosti, nebo při změně polohy sezení, či stání. Ergonomické vlastnosti stolu doplňují osvědčené prvky **VarioLAB+**. Díky této unikátní kombinaci, kterou jiné stoly nenabízí, vytváříme optimální sestavu stolu i po stránce technického vybavení

prístrojovou nástavbou na desce stolu, nebo zavěšenou nad ní, policemi pevnými i náklonnými, nebo světelnou rampou. Stoly **VarioLIFT** jsou zvláště vhodné tam, kde dochází k časté výměně pracovníků. Výhodou osobního nastavení dle potřeby každého zaměstnance je nižší namáhavost práce. Díky elektrickým systémům pohonů se zvyšuje každodenní produktivita a dlouhodobým využíváním polohovacích systémů prokazatelně klesá počet absencí způsobených vyčerpaností či různými nemocemi z povolání.

Bezpečnost, robustnost, vysoká nosnost, kvalita a spolehlivost charakterizují novou produktovou řadu stolu **VarioLIFT**.

Každý stůl prochází pečlivou výstupní kontrolou, proto na výrobní vady elektrických pohonů stolů **VarioLIFT** poskytujeme záruku pět let.



Náklonná police VarioLIFT



Ovládací panel programovatelné řídicí jednotky VarioLIFT

**Diametral a.s.**  
Václava Špačka 1759  
193 00 Praha - Horní Počernice  
Česká republika

tel.: +420 222 360 423  
e-mail: [info@diametral.cz](mailto:info@diametral.cz)  
URL: [www.diametral.cz](http://www.diametral.cz)

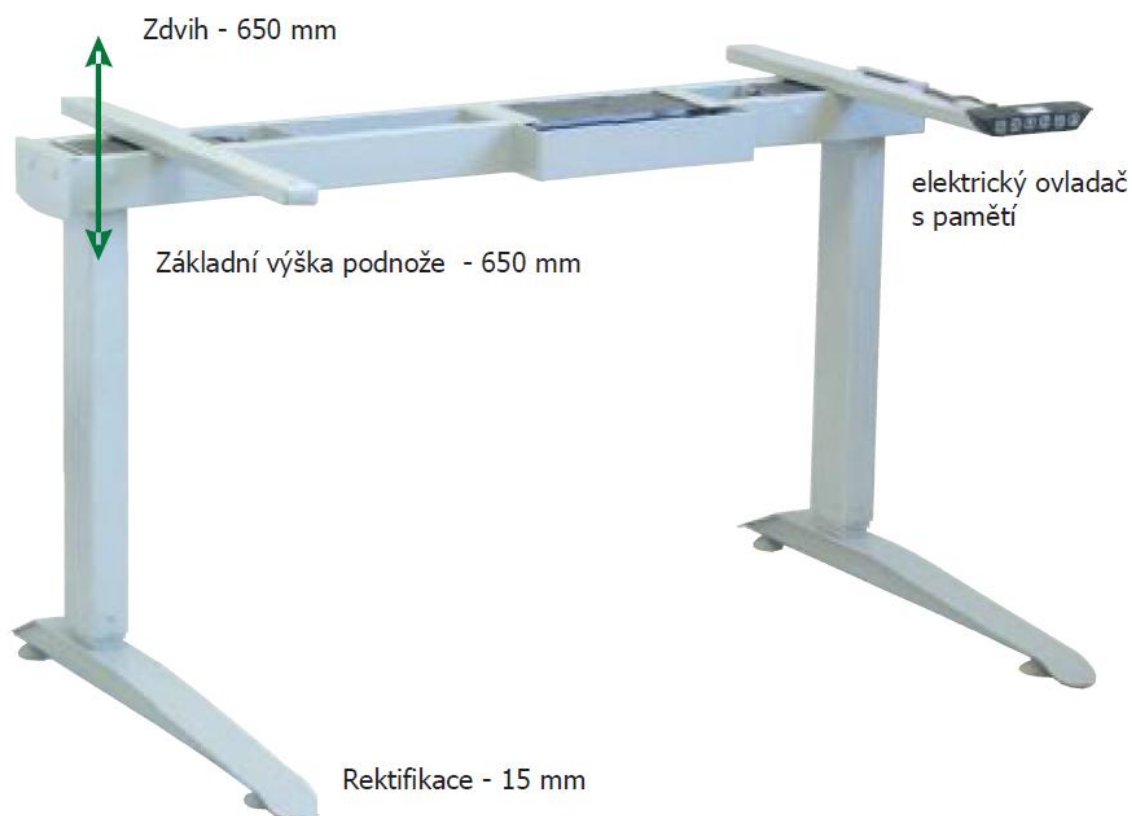
**VARIOLAB+**

« **DIAMETRAL**®

**Popis technického řešení:**

Pohon stolu **VarioLIFT** tvoří 2 motory, každý v jednom sloupku. Sloupky jsou spojeny mostem, který je doplněn o nosníky desky stolu. Ve střední části je umístěna ovládací elektronika.

Stůl je vybaven ovladačem, umístěným pod deskou stolu. Ovládání výšky desky stolu je realizováno tlačítky plynule nahoru a dolů a třemi paměťmi pro přednastavené výšky. Nohy stolu jsou vybaveny rektifikačními šrouby. Jedním ovladačem lze ovládat až čtyři pohony / sloupky.



<b>Min. výška (desky stolu od země)</b>	650 mm
<b>Max. výška (desky stolu od země)</b>	1300 mm
<b>Min. a Max. světlá výška (mezi nosníkem a zemí)</b>	550 mm a 1200 mm
<b>Šířka stolu</b>	1200 – 2000 mm (dle specifikace)
<b>Materiál desky stolu, nástavby a polic</b>	HPL laminát 25 mm, může být antistatický
<b>Barva</b>	světle šedá, odpovídá RAL 7035
<b>Ovládací elektronika + ovladač</b>	určeno pro 1 až 4 sloupky současně
<b>Materiál podnože stolu</b>	ocel
<b>Barva</b>	šedá RAL 9006, nebo černá RAL 9005
<b>Nosnost stolu</b>	160 kg
<b>Rychlost zdvihu</b>	38 mm/s