

Techo

návod k užívání

Výškově stavitelný ALFA UP

Přečtěte si pozorně návod k obsluze, před použitím výrobku a uchovejte návod pro případnou další potřebu!

1. Důležité bezpečnostní pokyny
2. Maximální zatížení
3. Štítky
4. Údržba
5. Před použitím
6. Prohlášení o shodě
7. Vyhledání závad
8. Manuální nastavení minimální a maximální výšky stolu

1. Důležité bezpečnostní pokyny – čtěte před použitím.

Výškově stavitelné stoly Alfa Up byly shledány vhodnými pro použití ve veřejných prostorách, jako součást kancelářského vybavení a pro domácí použití.

UPOZORNĚNÍ

Při použití nábytku, který obsahuje elektrické zařízení, by měly být vždy dodržovány základní pokyny, včetně následujících:

K předejití popálenin, požáru, elektrického zkratu nebo jiného zranění:

1. Vždy vytáhněte stůl ze zásuvky před čištěním.
2. Vždy vytáhněte stůl ze zásuvky před přidáváním nebo odebráním jakýchkoliv dílů stolu.
3. Dbejte zvýšené pozornosti při používání výrobku dětmi, nebo osobami se sníženou pohybovou schopností, nebo jinak zdravotně omezených osob, nebo pokud jsou výše uvedení poblíž výrobku.
4. Používejte výrobek pouze k účelům uvedeným v těchto instrukcích. Nepoužívejte příslušenství, které není doporučeno výrobcem.
5. Nepoužívejte výrobek, pokud má poškozený elektrický přívodní kabel, nebo jeho zásuvku, nebo výrobek nefunguje správně.
6. Zabraňte doteku elektrického přívodního kabelu s horkými plochami.
7. Nezavádějte žádný objekt do otvorů ve výrobku.
8. Výrobek není určen pro venkovní použití.
9. Před vytažením kabelu z řídicí jednotky nejprve vyndejte kabel ze zásuvky.

UPOZORNĚNÍ

Nikdo by se neměl za žádných okolností nacházet pod stolem, je-li zapojený v zásuvce. Pokud se výrobek musí servisovat/opravit, přívodní kabel musí být vypojen ze zásuvky předtím, než se kdokoliv začne pohybovat pod stolem.

2. Maximální zatížení

UPOZORNĚNÍ

Následující uvedené údaje zahrnují desku stolu.

Jednosloupkový rám – max. zatížení 60kg

Dvosloupkový rám s jedním motorem – max. zatížení 70kg

Dvosloupkový rám s dvěma motory – max. zatížení 100kg

Tříslopkový rám se třemi motory – max. zatížení 150kg

Zabudovaná ochrana proti přetížení

Tento výrobek má zabudovanou ochranu proti přetížení. Důvodem je ochrana mechanických dílů proti poškození.

Zabudovaná ochrana proti přehřátí a velkému množství pracovních cyklů

Pracovní cyklus, max: 1 min/9min

Zabudovaná ochrana se může spustit, pokud je stůl intenzivně používán. Stačí pak chvíli počkat a zkusit spustit znovu.

3. Identifikační štítek

Identifikační štítek **obr. 1** je umístěn na rámu **obr.2**

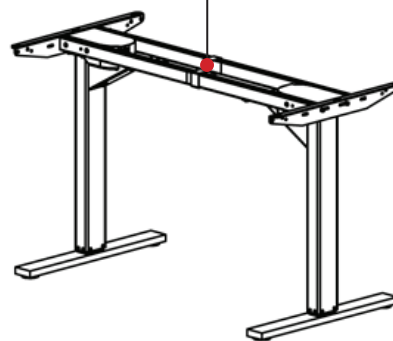
CE štítek s S/N (S/N – výrobní číslo)

Obr. 1

Vyrobeno:
Swedstyle A Vaggeryd, Sweden
Dodáno: TECHO, a.s.
Model: XXXXXXXX

S/N 123450-1
Manufactured:20xx

Obr. 2



4. Informace o údržbě

Údržba: rám stolu, který obsahuje elektrické zařízení je konstruován tak, aby nepotřeboval žádnou údržbu. Není potřeba žádných mazacích přípravků, úprav nebo jiné částečné údržby po dobu používání rámu stolu. Zásah do elektroniky, motoru, rámu a jiného zařízení zneplatní záruku výrobku.

UPOZORNĚNÍ

Umístěte elektrický kabel tak, aby nehrozilo jeho poškození při provozu stolu i v případě, pokud stůl v provozu není.

Čistěte výrobek pouze za použití suchých tkanin.

5. Před použitím

Pozorně si přečtěte následující instrukce.

Uživatel by měl být plně obeznámený s použitím a ovládním výrobku.

Každý uživatel by měl být seznámen s příslušným bezpečnostním předpisem, funkcí a používáním výrobku.

UPOZORNĚNÍ

- Zabezpečte, že při pohybu desky není v její dráze žádná překážka.

Veškeré kabely by měly mít dostatečnou možnost pohybu v celé délce rozsahu pohybu stolu.

- Po smontování stolu, je možné stůl do-vyrovnat pomocí vyrovnávacích nožiček, zašroubovaných v podnoží.

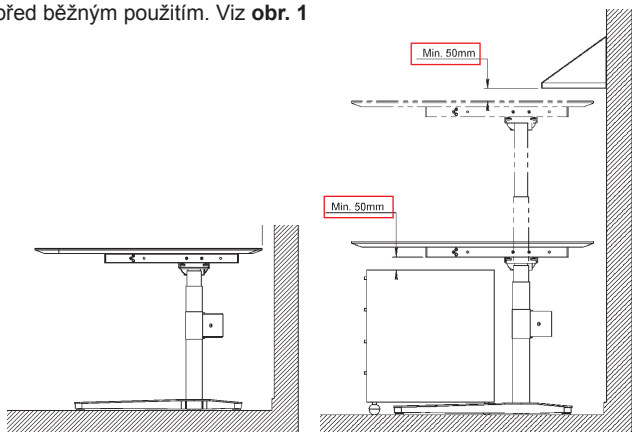
- Zajistěte, že pod nebo nad stolem, v jeho pracovním rozsahu není žádná překážka.

Techo

návod k užívání

Výškově stavitelný ALFA UP

- Doporučená vzdálenost od nejbližší překážky (kontejner, polička) je 50 mm (obr.2)
- Po úspěšném smontování stolu, je nezbytné jeho manuální resetování před běžným použitím. Viz **obr. 1**



Resetování stolu

Před resetováním stolu odstraňte všechny překážky, fyzicky zabraňující k njetí stolu do nejnižší polohy (obr.1).

Stůl ručně uvedeme do nejnižší polohy zmáčknutím tlačítka se symbolem šipky dolů ▼. Uvolníme tlačítko, poté ho znovu zmáčkne a přidržíme 10 sekund.

UPOZORNĚNÍ

Pokud byl některý z kabelů vedoucích k motoru vypojen, když byl stůl zapojen v síti, je nutné, provést resetování.

6. Prohlášení o shodě



DECLARATION OF CONFORMITY

SWEDSTYLE AB
Box 171
SE 567 24 Vaggeryd

Herewith declares that SWEDSTYLE AB height adjustable table

2-3 legtable 2D/3D Aero / 394 / 395
2-3 legtable 2D/3D Space / Delta / Connect-EI 376/378/387/381
2-3 legtable 2D/3D Classic / 383
2-3 legtable 2D/3D Quadro/379

Complies with European Directive 2006/42/EC according to the standard:
EN 527-1
EN 527-2
EN 527-3

and complies with Low Voltage Directive 2006/95/EC according to the standard:
EN 60335-1:2002, +A1, A1/C1, A2, A11, A12, A13, EN 50366:2003, +A1

and complies with EMC Directive 2004/108/EC according to the standard:
Emission EN61000-6-3:2007, EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3:1995+A1, A2
Immunity EN61000-6-2: 2005, EN61000-4-2, -3-4-5-6-8-11

Test Institute:
SP (Swedish test and research institute) Sweden
Dectron Sweden

Vaggeryd 2010-10-04

SWEDSTYLE AB

Peter Järnsén
Vice President

SWEDSTYLE AB
Box 171
SE-567 24 Vaggeryd
Sweden
Tel: +46 393 383 60
Fax: +46 393 324 29
info@techo.se
www.techo.com

7. Vyhledání závad

Pokud se budete muset potýkat s jakýmkoliv vadami funkce stolu, nejdříve si projděte následující body, až poté se obraťte na technickou podporu prodejce.

1. Ujistěte se, že elektrická zásuvka funguje správně. Zkuste připojit stůl do jiné zásuvky.
2. Ujistěte se, že všechny kabely jsou správně propojeny a zapojeny.
3. Ujistěte se, že žádný z kabelů není poškozen.
4. Ujistěte se, že stůl není přetížen a že zátěž je rozložena rovnoměrně.
5. Pokud byl některý z kabelů vedoucích k motoru vypojen, když byl stůl zapojen v síti, je nutné, provést resetování, viz bod 6.
6. Stůl ručně uvedeme do nejnižší polohy zmáčknutím tlačítka se symbolem šipky dolů ▼. Uvolníme tlačítko, poté ho znovu zmáčkne a přidržíme 10 sekund.
7. Pokud problém přetrvává kontaktujte lokálního dealera, nebo prodejce. Připravte si výrobní číslo výrobku. Toto číslo naleznete na štítku umístěném na rámu, viz. obr. 2

8. Softwarové nastavení minimální a maximální výšky stolu

UPOZORNĚNÍ

Tento návod na nastavení platí pouze pro ovladače bez displeje. Mohou nastat případy, kdy je třeba omezit pracovní rozsah stolu. Například, když je pod stolem skříňka, nebo nad stolem v určité výšce police.

Omezení může být nastaveno:

- Na nejnižší bod.
- Na nejvyšší bod.
- Na nejnižší a nejvyšší bod zároveň. V takovém případě musí ale oba body být pod a nad půlkou pracovního rozsahu stolu.

Aktivování nastavení

Uvedte stůl do pozice, kde chcete nastavit spodní nebo horní výškovou hranici. Zmáčkněte najednou obě šipky na ovladači výšky, po dobu cca. 15 sekund, dokud neuslyšíte „kliknutí“ z řídicí jednotky umístěné pod stolem. Poté můžete tlačítka uvolnit. Nyní je výšková hranice nastavena.

UPOZORNĚNÍ

Výškové nastavení není nastavení, které by se nedalo změnit. Změnit jej lze stejným způsobem.

