

NÁVOD K UŽÍVÁNÍ

Techo Dřevěné skříně

NÁVOD NA POUŽITÍ A ÚDRŽBU STOLOVÉHO SYSTÉMU 4EVER | 4EVER A

Stolový systém 4Ever | 4Ever A je určen pro vybavování pracovišť administrativy (kancelářské a jednací stoly). Při konstrukci tohoto systému kromě designu a funkčnosti byly zohledňovány nejrůznější zatížení, které mohou vzniknout při kancelářském provozu. Přesto je nutné dodržovat některé zásady používání stolového systému 4Ever | 4Ever A.

POPIS

Skříně je vyrobena z dřevotřískových LTD desek, případně z lakovaných desek MDF. Jednotlivé dílce skříně jsou ohraněny plastovými hranami ABS. Skříně jsou podle typu s posuvnými dveřmi, křídlovými dveřmi nebo žaluziové s lamelami z vysoce odolné, probarvené plastické hmoty. Police jsou u typových skříní vyrobeny z lakovaného ocelového plechu.

ZÁSADY POUŽÍVÁNÍ

- › správná funkce skříní je podmíněna použitím tohoto výrobku v odpovídajícím prostředí a patřičným zacházením (nesmí dojít k násilnému zacházení a mechanickému poškození);
- › nosnost police při rovnoměrném zatížení je 30 kg, tzn. celkové povolené zatížení skříně vysoké 1780 mm je 150 kg. V případě použití skříněového nástavce je přípustné zatížení navíc max. 60 kg;
- › při použití šatní police s výsuvným zavěsem je třeba polici zajistit do boků skrz otvory dvěma vruty 5x16 mm a skříně je nutno fixovat do zdi nebo zády k druhé skříně;
- › dle potřeby lze provést vyrovnání skříně pomocí vestavěných vyrovnávacích stavěcích patek, které jsou umístěny v kovovém soklu přes otvory ve dně skříně, a to i v případě přestěhování skříně. Špatné vyrovnání skříně má negativní vliv na chod dveří a funkci zámku;
- › u žaluziových skříní 1x ročně vyčistit vodící drážky pro žaluzie v přední i zadní části skříně pomocí vysavače, vytrít technickým benzínem a namazat nástřikem mazacího oleje (Silkal);

- › čistit běžnými neabrazivními prostředky (doporučujeme běžné saponátové prostředky, zředěné vodou), nepoužívat žádná organická a anorganická rozpouštědla;
- › konzervace a údržba lakovaných částí se provádí běžnými dostupnými prostředky určenými k ošetřování nábytku (vosky, leštěnky) bez obsahu abrazivních částí.

UPOZORNĚNÍ

- › při otevřených dveřích a otočení zámku do polohy „zamknuto“ a jejich následného uzavření, zůstává skříně již uzamčena (u skříně s křídlovými dveřmi);
- › v případě vybavení skříně výsuvnými policemi nebo výsuvnými rámy je povoleno vysunutí vždy pouze jednoho výsuvného modulu, aby nedošlo k převážení skříně! Tomu lze zamezit:
 - a) vybavit skříně centrální blokací, která povolí vysunutí pouze jednoho výsuvného modulu;
 - b) spojením do řady, spojením přes záda nebo kotvení do zdi.

POKYNY PRO LIKVIDACI

Likvidace nábytku musí probíhat v souladu s platnými právními předpisy platnými v místě a době likvidace. Doporučujeme demontovat jednotlivé díly a ty následně zlikvidovat podle materiálů, ze kterých jsou vyrobeny. V případě, že nejste schopni provést likvidaci svépomocí, zajistěte likvidaci u odborné firmy.

Je nezbytné, abyste dodržovali pokyny a doporučení obsažené v tomto návodu. Odborná péče je podmínkou záručního plnění. Pravidelnou odbornou péčí prodloužíte životnost Vašeho výrobku. V případě nedodržení uvedených pokynů a doporučení neručíme za eventuální škody vzniklé nevhodným používáním a nevhodnou manipulací s výrobkem.

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ

	dle ČSN EN	TECHO police
police š. 600	35 kg	140 kg
police š. 800	35 kg	136 kg
police š. 1000	45 kg	71 kg
police š. 1200***	55 kg	56 kg

	maximální doporučené zatížení		
	modul 735	modul 1080	modul 1780
police (800, 1000, 1200)***	30 kg	30 kg	30 kg
výsuvná police (800, 1000, 1200)***	10 kg	10 kg	10 kg
výsuvný rám (800, 1000, 1200)***	20 kg	20 kg	20 kg

	maximální doporučené bodové zatížení		
	modul 735	modul 1080	modul 1780
police (800, 1000, 1200)***	30 kg	30 kg	30 kg

INSTRUCTION FOR USE

Techo Wooden Cabinets

INSTRUCTIONS FOR USE AND MAINTENANCE OF THE WOODEN CABINETS

Cabinets are designed to complement the desk systems supplied by TECHO, a.s. Together with the desk units they form a logical and functional unit. When constructing the cabinets not only the functional and ergonomic issues were considered, but also the issue of strength. Nevertheless it is necessary to adhere to some basic principles when using this product.

DESCRIPTION

The cabinets are made of MFC boards. Individual boards are protected with plastic edging. Cabinets are supplied with sliding doors, wing doors or tambour doors made from hard wearing plastic material. Standard shelves are made of steel sheet with a powder coating finish.

PRINCIPLES FOR USE

- › the correct function of the cabinets is conditional on this product being used in a reasonable environment with suitable handling (no rough handling or excessive force),
- › the load bearing capacity of a shelf, under uniform load, is 30 kg, i.e. the total permitted loading of a cabinet 1780 mm high is 150 kg. If an overhead additional cupboard is used, a maximum 60 kg of additional load is permitted,
- › when using a wardrobe shelf with pull-out clothes hanger it is necessary to secure it to the sides through the side holes with two 5x16 screws and cabinets must be fixed to wall or back-to-back;
- › if necessary, levelling of the cabinets is possible by means of built-in levelling feet located in the metal base and accessible through holes in the bottom of the cabinet. This should also be done after moving the cabinet. Incorrect levelling has a negative effect on the functioning of

doors and locks,

- › cleaning is performed with non-abrasive cleaning agents (we recommend standard detergents diluted with water), do not use any organic or inorganic solvents.

WARNING

- › if the door is open and the lock is turned to the locked position, the cabinet will automatically be locked if the door is then closed (applies to cabinets with wing doors),
- › where a cabinet is equipped with pull out shelves or frames, on no account should more than one be pulled-out at a time in order to avoid overbalancing! The risk of overbalancing can be avoided by:
 - a) equipping the cabinet with central blocking that only allows one module to be pulled out at a time,
 - b) connecting in a row, connecting back-to-back, fixing to wall.

DISPOSAL INSTRUCTIONS

Furniture must be disposed of in accordance with regulations applicable at the time and place of disposal. We recommend disassembly into individual components which can be disposed of according to the material from which they are made. If you are unable to arrange disposal yourselves, arrange for a specialist firm to deal with it.

It is necessary to observe the instructions and recommendations contained in these instructions. Professional care is a condition for guarantee validity. Regular professional care will extend the service life of your product. If the instructions and recommendations are not followed, we will not be responsible for any possible damaged arising from incorrect use or handling of the product.

MAXIMUM LOAD

	according to ČSN EN	TECHO shelves
shelf w. 600	35 kg	140 kg
shelf w. 800	35 kg	136 kg
shelf w. 1000	45 kg	71 kg
shelf w. 1200***	55 kg	56 kg

	maximum recommended even load		
	module 735	module 1080	module 1780
shelf (800, 1000, 1200)***	30 kg	30 kg	30 kg
pull-out shelf (800, 1000, 1200)***	10 kg	10 kg	10 kg
pull-out frame (800, 1000, 1200)***	20 kg	20 kg	20 kg

	maximum recommended point load		
	module 735	module 1080	module 1780
shelf (800, 1000, 1200)***	30 kg	30 kg	30 kg