



Taboret z siedziskiem na metalowych nogach

ATN 600 rozmiar 6
ATN 500 rozmiar 5
ATN 400 rozmiar 4
ATN 300 rozmiar 3
ATN 200 rozmiar 2



Wygodne i praktyczne taborety, które zapewnią miejsce przy ławce, stole lub biurku. Tradycyjna konstrukcja metalowa z drewnianym siedziskiem. Mogą być używane przez uczniów w różnym wieku i wzroście.

Specyfikacja

- rama taboretu: metalowe rurki w kolorze białym malowane proszkowo o przekroju okrągłym i średnicy 26 mm zakończona zaślepkami
- siedzisko: sklejka o gr. 18 mm, pokryta laminatem HPL, w kolorze brzoza wykonane z sklejki pokrytej HPL
- możliwość sztaplowania.
- **ATN 600** rozmiar 6, przeznaczony dla osoby w wieku 13+ o wzroście 159–188 cm; wysokość do górnej powierzchni siedziska 46 cm
- **ATN 500** rozmiar 5; przeznaczony dla dziecka w wieku 11+ o wzroście 146–176,5 cm; wysokość do górnej powierzchni siedziska 43 cm; śr. siedziska: 30 cm, szer. 45,3 cm



SI IN ATN 600 09/22



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Do użytku pod nadzorem osoby dorosłej.
2. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
3. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



- **ATN 400** rozmiar 4, przeznaczony dla dziecka w wieku 8+ o wzroście 133–159 cm; wysokość do górnej powierzchni siedziska 38 cm; śr. siedziska: 30 cm, szer. 41,4 cm
- **ATN 300** rozmiar 3, przeznaczony dla dziecka w wieku 6–10 o wzroście 119–142 cm, wysokość do górnej powierzchni siedziska 35 cm; śr. siedziska: 25 cm, szer. 37,9 cm
- **ATN 200** rozmiar 2, przeznaczony dla dziecka w wieku 4–7 o wzroście 108–121 cm; wysokość do górnej powierzchni siedziska 31 cm; śr. siedziska: 25 cm, szer. 34,2 cm

Montaż

Taborety dostarczane są w stanie zmontowanym. Jednakże przed wprowadzeniem krzesła do eksploatacji należy dokładnie sprawdzić czy krzesło nie posiada uszkodzeń transportowych, a w szczególności uszkodzeń części drewnianych siedziska i oparcia. Wszelkie ostre zadry mogące doprowadzić do skaleczenia dziecka powinny być natychmiast usunięte. W przypadku, jeżeli jest to niemożliwe taboretu nie należy wprowadzać do eksploatacji. Należy również sprawdzić czy nie ma luzów w mocowaniu siedziska lub oparcia do metalowego stelaża taboretu oraz czy plastikowe stopki na nogach krzesła nie są uszkodzone i czy są kompletne.

Użytkowanie

1. Dobrać rozmiarem taboret dla danego dziecka.
2. Upewnić się czy krzesło stoi na płaskiej powierzchni i czy jest stabilne. Taboret musi być zawsze postawiony na 4. nogach.
3. Szczególną uwagę należy zwrócić na stan plastikowych stopek na nóżkach. Uszkodzenie stopek lub ich brak może spowodować niebezpieczeństwo „poślizgu” podczas wstawania bądź siadania na krzesło.

Konserwacja

Okresowo, ale nie rzadziej niż raz na miesiąc należy sprawdzać stan ogólny krzesła zwracając uwagę na możliwość wystąpienia uszkodzeń

eksploatacyjnych typu obicia krzesel o nogi stolow czy zwiqzanych z nakladaniem krzesel w celu ich przechowywania itp. Zauwazone uszkodzenia (patrz punkt – montaz) nalezy natychmiast usunac. Podczas czyszczenia nalezy uzywac i miqkkich i lekko wilgotnych tkanin oraz preparatow przystosowanych do konserwacji sklejk i lakierowanego metalu. Nie uzywac sciernych sredkow czyszczqcych.

