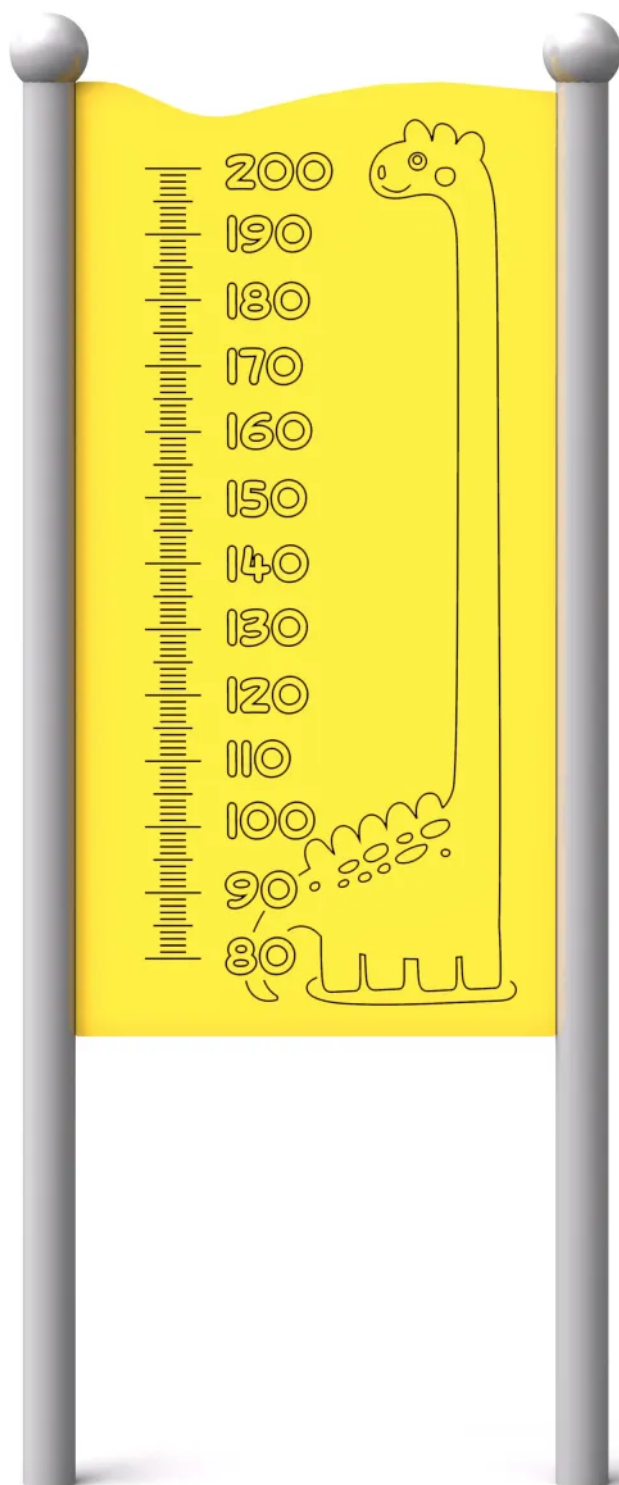


# Tablica Edito 24

Kod produktu: IS-TA-208



## Opis

Tablica edukacyjna przeznaczona do kreatywnej zabawy, przystosowana do użytkowania przez dzieci poruszające się na wózkach inwalidzkich. Zabawka posiada tablicę z frezem żyrafy i miarki do określania wzrostu dziecka [cm]. To wyjątkowy produkt, który nie tylko uczy, ale i wspiera

rozwój sensoryczny dziecka. Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo. Tablica wykonana z tworzywa HDPE. Rury zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

### **Dane techniczne**

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 0,9 x 0,1 x 2,25 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 3,9 x 3,1 m
- Grupa wiekowa: 2+
- Liczba użytkowników: 1 osoba
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

### **Materiały**

- Konstrukcja wykonana jest ze stali czarnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Główny profil konstrukcyjny o wymiarze  $\varnothing 76,1 \times 2$  mm,
- Kolor konstrukcji [RAL]: 9006,
- Tablica wykonana z tworzywa HDPE 15 mm,
- Kolor tablicy - żółty.

### **Urządzenie zawiera**

- 2 x słupy
- 1 x tablica z frezem żyrafy i miarką do określania wzrostu dziecka

**Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa**

