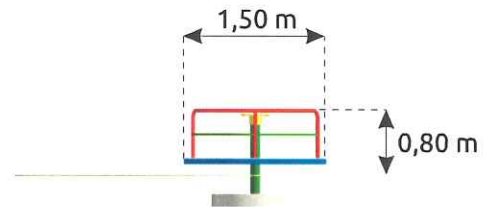
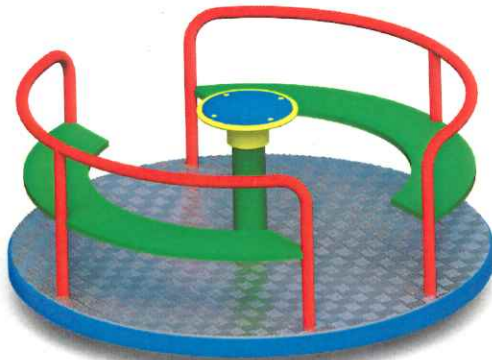


Karta techniczna

Karuzela tarczowa z siedzeniami z blachą ryflowaną



DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x średnica) [m]	0,80 x 1,50
Wymiary strefa bezpieczeństwa (średnica) [m]	5,50
HIC	0,15 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Tarcza wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym i blachą ryflowaną. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Paweł Bronowski
mgr inż. architekt
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektury technicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr ewidencyjny 24/07/DCA

inż. Andrzej Rozwadowski
mgr inż. budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjal. konstr.-budowlanej
przewid. upr. WKP/0003/POOK/23