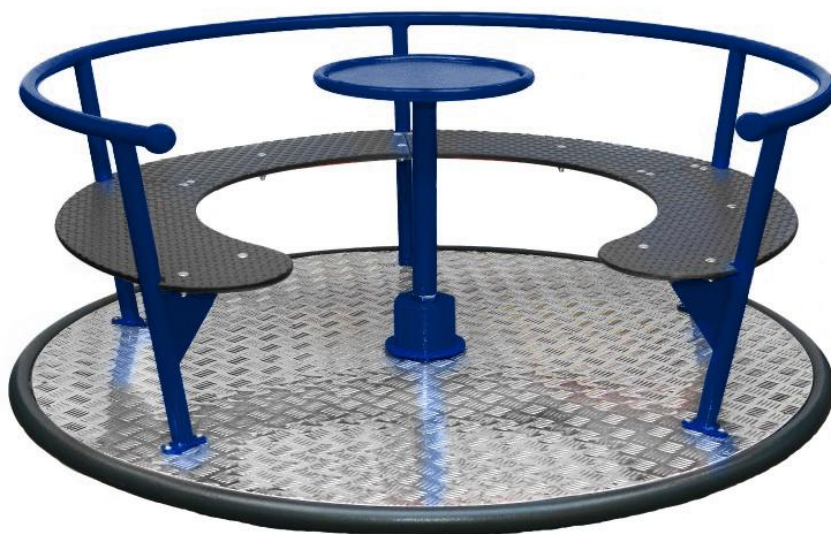


KTR-06

Karta techniczna



<i>Nazwa produktu</i>	<i>Karuzela tarczowa otwarta</i>
<i>Grupa wiekowa</i>	<i>3 - 15 lat</i>
<i>Długość:</i>	<i>1500 mm</i>
<i>Szerokość:</i>	<i>1500 mm</i>
<i>Wysokość</i>	<i>800 mm</i>
<i>Wys. swobodnego upadku</i>	<i>600 mm</i>
<i>Bezpieczna strefa użytkowania</i>	<i>5500 mm x 5500 mm</i>

Charakterystyka urządzenia

1. Karuzela tarczowa wykonana z HDPE, elementów stalowych oraz blachy aluminiowej ryflowanej
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie śruby są ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami.

Opis techniczny elementów

1. Siedziska z płyty HDPE o grubości 16 mm
1. Podstawa z blachy aluminiowej ryflowanej o grubości 3 mm
2. Kotwy wykonane ze stali.
3. Elementy stalowe zabezpieczone podkładem cynkowym oraz malowaniem proszkowym

-
1. Nawierzchnia amortyzująca: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 20 cm)
 1. Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009, PN-EN 1176-5:2009