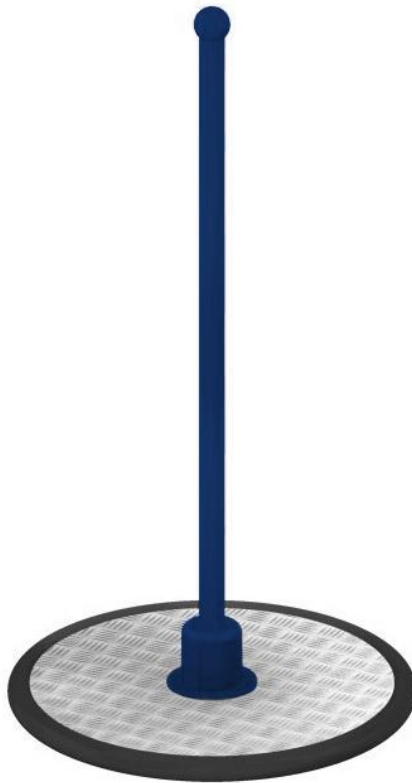


KTR-07

Karta techniczna



<i>Nazwa produktu</i>	<i>Karuzela tarczowa TWIST-01</i>
<i>Grupa wiekowa</i>	<i>3 - 15 lat</i>
<i>Średnica:</i>	<i>660 mm</i>
<i>Wysokość</i>	<i>1200 mm</i>
<i>Wys. swobodnego upadku</i>	<i>100 mm</i>
<i>Bezpieczna strefa użytkowania</i>	<i>średnica: 4660 mm</i>

Charakterystyka urządzenia

1. *Karuzela tarczowa wykonana z rur i profili stalowych; podstawa: blacha aluminiowa ryflowana.*
2. *Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.*
3. *Wszystkie śruby są ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami.*

Opis techniczny elementów

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 30 cm)*
 1. *Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009, PN-EN 1176-5:2009*