

## KARTA TECHNICZNA

### STOLIK DO PIASKOWNICY

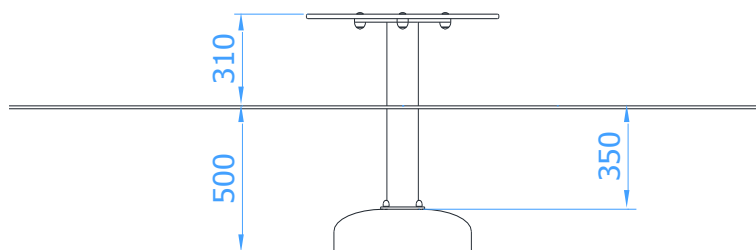
Numer katalogowy: 9940

Obowiązuje od: 13-03-2024

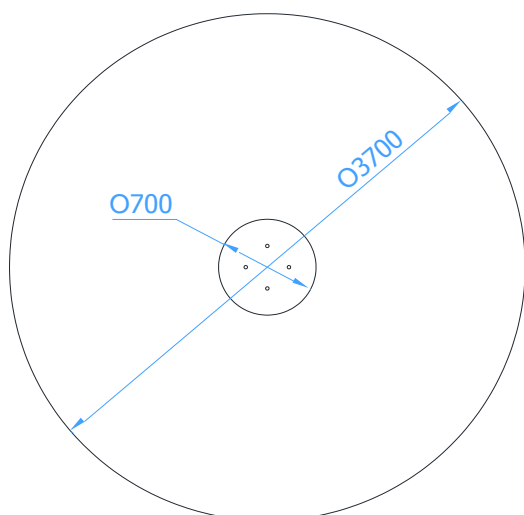
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,32 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	Ø0,70 x 0,32 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	Ø3,70 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	10,8 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darń
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.*

#### Opis techniczny

- Słupek urządzenia wykonany jest z rury Ø114,3x4mm.
- Błat wykonany z płyty HDPE o grubości 15mm.
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.
- Dzięki zastosowaniu stolików piasek pozostaje w obszarze piaskownicy.