

KOŁO DO PCHNIĘCIA KULĄ

- Średnica 2135 mm
- Całość okręgu wykonana jest z elementów cynkowanych ogniowo.
- Wykonane jest z czterech elementów, skręcanych ze sobą i następnie montowanych do podłoża;
- Środek połączony jest metalowymi kształtownikami o wysokości 2 cm, wzmacniającymi sztywność konstrukcji;
- Okrąg montuje się w podłożu (betonie, poliuretanie, itp.) na głębokość 5 cm.
- Okrąg do pchnięcia kulą spełnia wszelkie normy krajowe lekkoatletyki.

Symbol:
LA 05
Materiał:
Stal cynkowana ogniowo
Gwarancja:
24 miesiące



Instrukcja montażu

Okręgu do pchnięcia kulą wraz z progim ograniczającym

Okrąg do pchnięcia kulą wykonany jest z ocynkowanej ogniowo stali. Próg do pchnięcia kulą wykonany jest z laminatu.

Komplet okręgu do pchnięcia kulą wraz z progim stanowią:

- cztery ćwiartki okręgu stalowego (złożone razem tworzą okrąg o średnicy wewnętrznej 2040 mm)
- osiem śrub M6 z nakrętkami i podkładkami
- próg z laminatu

Sposób montażu:

1. Montaż należy rozpocząć od wykonania w gruncie wykopu o średnicy ok. 2500 mm i głębokości ok. 350 mm
2. Przy pomocy śrub M6 należy połączyć cztery ćwiartki okręgu, a następnie umieścić całość w wykopie w taki sposób, aby pręty wzmacniające znajdowały się w dolnej części
3. Okrąg należy wypoziomować i za pomocą np. kilku cegieł ustawić go w taki sposób, aby górna jego część znajdowała się na wysokości docelowej nawierzchni.
4. Następnie całość zalewamy betonem klasy B 20 w taki sposób, aby cała powierzchnia wewnętrzna koła była niżej o 20 mm od poziomu docelowej nawierzchni. Pole to powinno również być zatarte na gładko i pozbawione jakichkolwiek nierówności
Uwaga: jeśli z zewnątrz koła będzie przylegać do niego nawierzchnia np. poliuretanowa w tych miejscach należy obniżyć wysokość betonu o jej grubość
5. Po związaniu betonu ok. 12 godzin przystępujemy do montażu progu z laminatu. Należy go ustawić w strefie wyrzutu na poziomie nawierzchni docelowej w taki sposób, żeby jego wewnętrzna (łuk) krawędź wpisywała się w obręcz koła.
Mocowanie do podłoża może być wykonane za pomocą :
 - 5 szpilek (nawierzchnia trawiasta) opcja
 - 5 kołków rozporowych 8x100 mm zakotwionych w zbrojonym betonie grubości 300 mm (opcja)