

• SIŁOWNIE ZEWNĘTRZNE • PLACE SPRAWNOŚCIOWE • PLACE ZABAW •

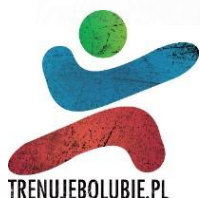
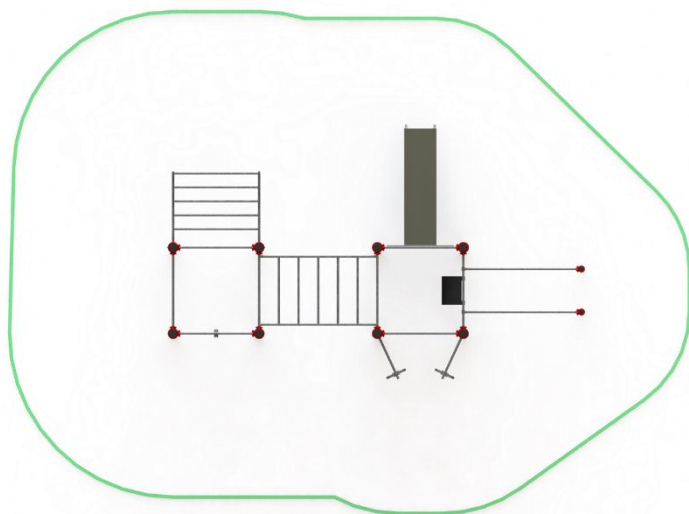
WWW.TLSSPORT.COM

WWW.TRENUJEBOLUBIE.PL

TLS - 026 to bezobsługowe urządzenie odporne na warunki atmosferyczne.

Trwałość TLS - 026 zapewnia gruba ocynkowana stal, podwójnie malowana proszkowo. Powierzchnie płaskie zostały wykonane ze sklejki antypoślizgowej.

- Wymiary urządzenia: 5,64 x 5,17 x 3,70 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 9,39 x 8,97 m
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: ok. 85 m²
- Wysokość swobodnego upadku: 2,7 m
- Przedział wiekowy: 14+
- **Certyfikat zgodności z normą: PN-EN 16630**
- 10 lat gwarancji.



②

Twoja Linia Sportowa

Przed przystąpieniem do montażu i udostępnieniem urządzenia do użytku należy zapoznać się z niniejszą instrukcją i przestrzegać zawartych poniżej wskazówek.

Zalecane jest, aby zestaw był wykorzystywany w miejscach, gdzie dostęp oraz kontrola zostały specjalnie określone przez właściciela obiektu.

W strefie bezpiecznej urządzenia nie powinny znajdować się przedmioty stwarzające zagrożenie dla użytkowników. Co najmniej raz w roku należy skontrolować stan techniczny oraz przeprowadzić badanie techniczne przez serwis producenta, w przypadku użytku publicznego.

Maksymalnie na urządzeniu może przebywać 10 osób przy czym maksymalny ciężar ciała użytkownika nie powinien przekraczać 120 kg.

W przypadku fundamentowania urządzenia w gruncie zalać słupy fundamentami z betonu klasy B20. Wymiary bloku: Wysokość 40 cm, podstawa 50x50 cm.

Do montażu urządzenia na stropie wykorzystać dołączone zestawy z kołkami rozporowymi bądź kotwą chemiczną.

Po ustabilizowaniu i ostatecznym zamocowaniu elementów można przystąpić do instalacji nawierzchni bezpiecznej. Podłoże pod nawierzchnię bezpieczną dla danej wysokości swobodnego upadku powinno spełniać następujące kryteria:

- W przypadku stosowania nawierzchni sypkiej podłoże powinno zostać wykorytowane na odpowiednią głębokość (np. dla piasku 20 cm dla wysokości swobodnego upadku poniżej 200 cm i 30 cm dla wysokości poniżej 300 cm).
- Urządzenie powinno być zakotwione w mocnym, zwięzłym i stabilnym podłożu, które zwłaszcza należy utwardzić przed instalacją nie sypkiej nawierzchni amortyzującej upadek jak np. płytki gumowe, czy maty przerostowe (pod maty przerostowe nałożyć warstwę darni o grubości co najmniej 5 cm).
- W celu prawidłowego odprowadzenia wody z nawierzchni wykonanego placu treningowego przed ułożeniem nawierzchni syntetycznej należy uzyskać nachylenie powierzchni około 1%.
- Nawierzchnie stosowane pod instalowanymi na stałe placami treningowymi muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1177.