



• SIŁOWNIE ZEWNĘTRZNE • PLACE SPRAWNOŚCIOWE • PLACE ZABAW •

[WWW.TLSSPORT.COM](http://WWW.TLSSPORT.COM)

[WWW.TRENUJEBOLUBIE.PL](http://WWW.TRENUJEBOLUBIE.PL)



RODZINA • SPORT • ZABAWA

## MODEL: TLS 019

LINA DO WSPINACZKI

TLS - 019 to bezobsługowe urządzenie odporne na warunki atmosferyczne.

Trwałość TLS - 019 zapewnia gruba ocynkowana stal, podwójnie malowana proszkowo. Powierzchnie płaskie zostały wykonane ze sklejki antypoślizgowej.

- Wymiary urządzenia: 1,36 x 0,16 x 3,7 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa: 5,86 x 4,66 m
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: ok. 28 m<sup>2</sup>
- Wysokość swobodnego upadku: 2,6 m
- Przedział wiekowy: 14+
- **Certyfikat zgodności z normą: PN-EN 16630**
- 10 lat gwarancji.



TLS SPORT sp. z o.o.

tel.: 881-211-907

798-422-383

791-963-800

e-mail: [tls@tlssport.com](mailto:tls@tlssport.com)

adres: ul. Szafera 3/5/7

71-245 Szczecin

• SIŁOWNIE ZEWNĘTRZNE • PLACE SPRAWNOŚCIOWE • PLACE ZABAW •

[WWW.TLSSPORT.COM](http://WWW.TLSSPORT.COM)

[WWW.TRENUJEBOLUBIE.PL](http://WWW.TRENUJEBOLUBIE.PL)

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.