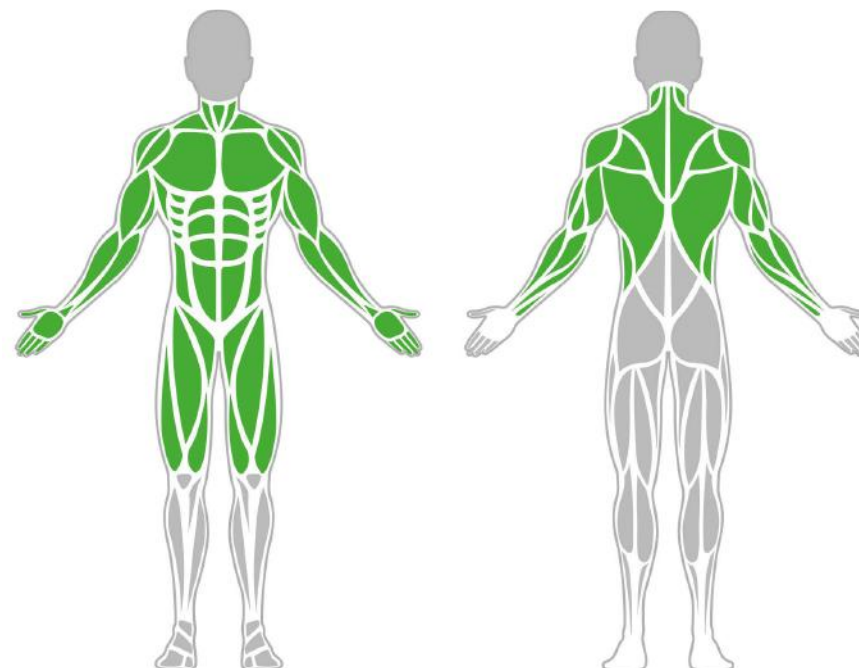




Izomcsoportok



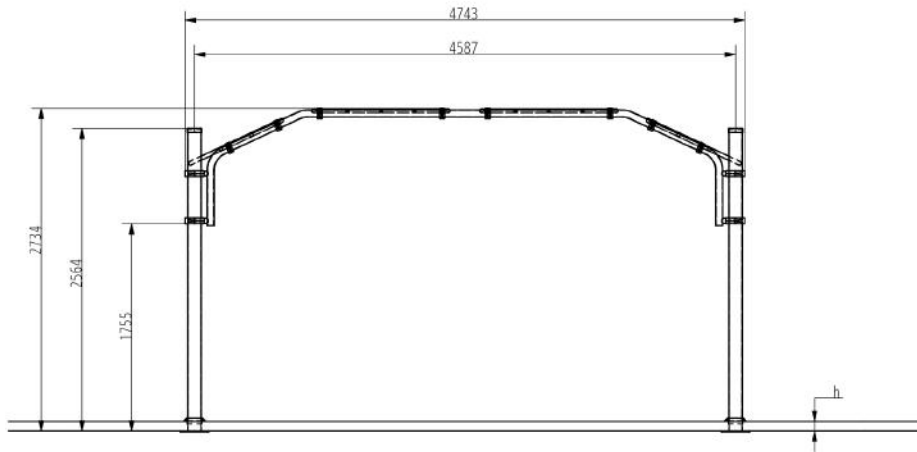
Létra Híd

A Létra híd a majomlétra továbbfejlesztett, bővített változata, amely két majomlétra között egy egyenes létra részt tartalmaz. Ezáltal a felhasználó a függeszkedés és mászás alapgyakorlatokat nehezített körülmények között tudja elvégezni. Az emelkedő és csökkenő résznek köszönhetően a saját testsúlyos edzés nagyobb kihívást jelentve még izgalmasabbá válik

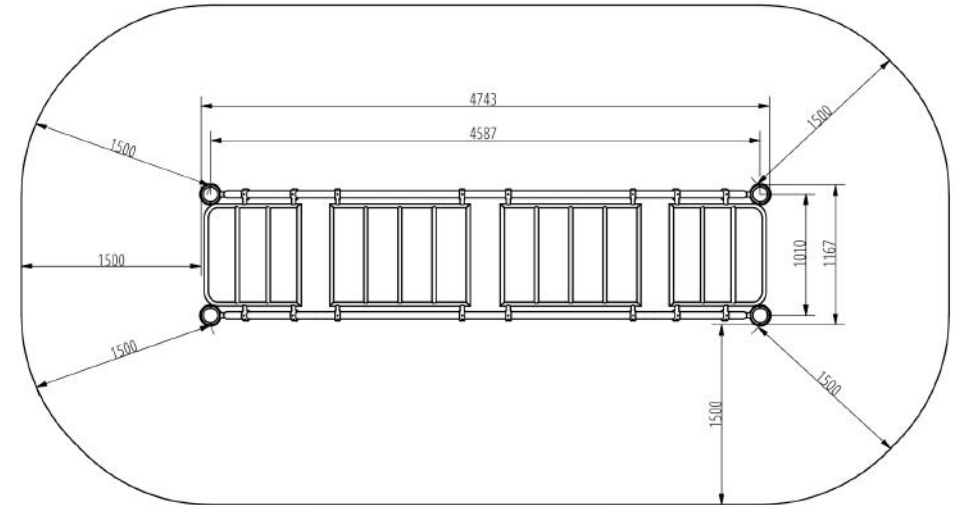
Tulajdonságok

Termék kód	1-1-035
Tanúsítvány	EN 16630
Korcsoport	14 + év
Kapacitás	2 people
Max. terhelhetőség	99 kg
Típus	Calisthenics
Nehézségi fok	Nehéz

Oldalnézet



Felülnézet



Telepítési információk

Telepítők száma (alapozás)
 Telepítési idő (alapozás)
 Telepítők száma (szerelés)
 Telepítési idő (szerelés)
 Kiemelt föld mennyisége
 Felhasznált beton mennyisége
 Atpetest mérete (sz x h x m)
 Lefogatósi lehetőségek
 A kombinált szerkezeteknél a szükséges beton mennyisége változó.

Legalább 2 fő
 60-120 perc
 At least 4 people
 30-60 perc
 0.8 m³
 0.8 m³
 4db 0,5 x 0,5 x 0,8 m

Felületre vagy bebetonozva

Technikai információk

Biztonsági zóna
 Súly
 Anyagminőség
 Kritikus esési magasság
 Színválaszték

További színválasztékért érdeklődjön értékesítőinknél.

Around 1,58 m radius
 150 kg
 S235
 1620 mm



Garancia

Szerkezet
 Acél
 Festés
 Műanyag
 Gumi
 Mozgó alkatrészek
 Részletes információk a garanciaapon.

25-15 év
 5-10 év
 2 év
 5-10 év
 3 év
 2 év

Anyag Tulajdonságok



Az eszköz minőségi S235 acélból készült, amely szemceszórával lett tisztítva. Korrózió ellen időtálló porfestett bevonattal van ellátva. A még nagyobb védelem érdekében horganyzott felülettel is kérhető!



A bilincses rendszer lehetővé teszi a könnyű összeszerelhetőséget és a rendkívüli stabilitást.



Az összekötő elemek vandálbiztos rozsdamentes acél csavarokkal, anyák segítségével vannak összekötve.



Az rudak és az oszlopok vége fröccsöntött műanyag kupakkal vannak lezárva.



BESTSTRONG

 [beststronghungary](#)  [beststronghungary](#)  [beststrong.com](#)  hello@beststrong.com

