

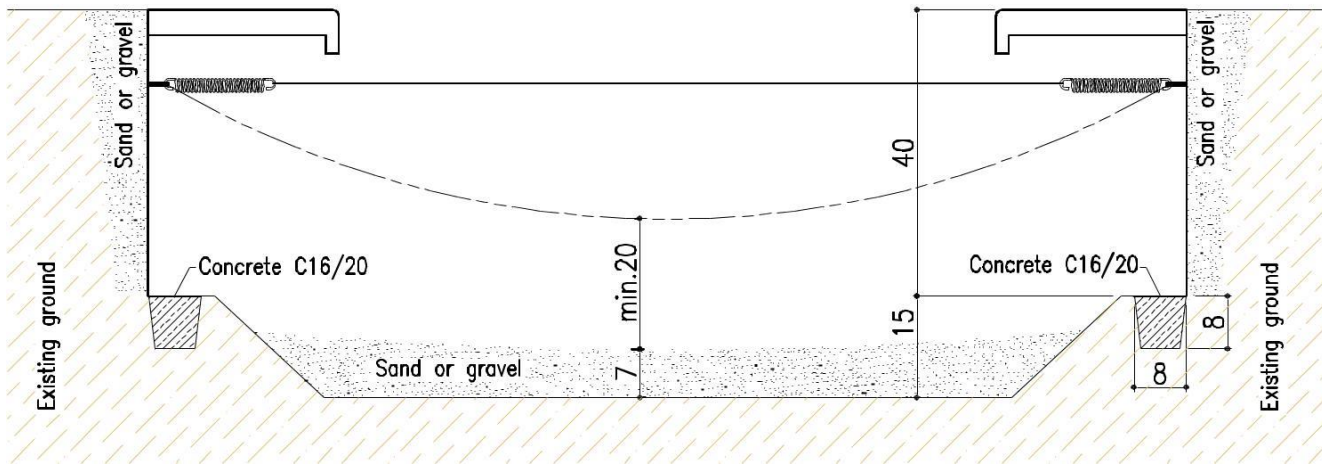
Hopperedskabet er designet til udendørs brug og er enkel at montere. Vores certifikat overholder de europæiske standarder "4.2.16 hoppe faciliteter" EN 1176-1 del 1: Generelle sikkerhedskrav og testmetoder", som garanterer et sikkert produkt.

Hopperedskabet er beregnet til børn i alderen 4+ og for voksne, hvis vægt ikke overstiger 150 kg

The jumping element is designed for outdoor use and is easy to assemble. Our certificate complies with European standards "4.2.16 jumping facilities" EN 1176-1 part 1: General safety requirements and test methods which guarantee a safe product

The jumping element is intended for children aged 4+ and for adults whose weight does not exceed 150 kg.

Serie: Trampoliner	Vare nr.: 68028	Dato: 11.08.20	Aldersgruppe: 4+
Kræver faldunderlag: Nej	Sikkerhedsareal: 13,2 m <sup>2</sup>	Faldhøjde: 59 cm	Monteringstid: 3 time
Antal montører: 2	Samlet vægt: 150kg	Største enkeltdel: Ø150 cm	Antal fjedre: 56



#### Inspektion og vedligeholdelse af trampoliner iht PN-EN1176-7

Den generelle inspektionen har til formål at kontrollere funktionen og stabiliteten samt graden af slid på trampolinen.

1. Rutinemæssig visuel inspektion (en gang om dagen)  
Kontrol af trampolins tilstand med hensyn til ødelagte lameller, knækkede wire og at gummikraven slutter tæt.

2. Operationel kontrol (fra en til tre måneder)  
Kontrol af fjedrene ved hjælp af specialudstyret der følger med trampolinen. Udvidede eller ødelagte fjedre skal udskiftes for at opretholde måttens elasticitet.

Sammenfaldet jord skal genoprettes, der skal minimum være 30 cm afstand fra måtte til bunden af trampolin og genstande inde i strukturen skal fjernes.

3. Hovedinspektion (årlig)  
Kontrol af ovennævnte punkter samt fundament (står trampolinen stabilt) og inspektion af for hær værk såsom om trampolinen har flyttet sig, blevet skæv eller på anden måde blevet ødelagt. Kontroller også at gummikanten er den skader.

Alle reservedele, såsom fjedre, lameller og ståltråd skal købes fra producenten af produktet. Ved brug af tredjepartsdeler og udskiftninger annulleres garantien

#### Inspection and maintenance of trampolines according to PN-EN1176-7

The purpose of the general inspection is to check the function and stability as well as the degree of wear on the trampoline.

1. Routine visual inspection (once a day)  
Checking the condition of the trampoline with regard to broken slats, broken wire and that the rubber collar ends tightly.

2. Operational control (from one to three months)  
Control of the springs using the special equipment that comes with the trampoline. Extended or broken springs must be replaced to maintain the elasticity of the mat. Collapsed soil must be restored, there must be a minimum distance of 30 cm from the mat to the bottom of the trampoline and objects inside the structure must be removed.

3. Main inspection (annual)  
Checking the above points as well as the foundation (if the trampoline is stable) and inspecting for vandalism such as whether the trampoline has moved, become crooked or otherwise damaged. Also check that the rubber edge is the damage.

All spare parts, such as springs, slats and steel wire must be purchased from the manufacturer of the product. Using third party parts and replacements void the warranty