

Triplatorni verkolla

KPW301001

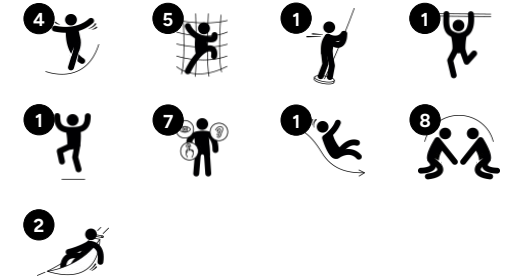
KOMPANI®



Tuotenumero KPW301001-0901

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	483x462x344 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	16
Väri vaihtoehdot	●



Tämä hauskojen ja haastavien leikkitoimintojen yhdistelmä tekee välineestä vastustamattoman. Lapset haluavat kokeilla sitä ja palaavat leikkimään yhä uudelleen. Haastavien leikkien kerrokset tarjoavat aina jotakin uutta löydettävää joka nurkassa. Korkea torni palomiehentangon ja pystysuoran putkikiipeilyn kanssa tarjoaa vanhemmille lapsille erinomaista

lihasten ja motoristen taitojen harjoitusta. Torniin pääsee myös alemmasta tornista viettävää verkkosiltaa pitkin, mikä luo tasapainoilua vaativan reitin. Keikkusilta on jännittävä haaste, jossa lapset voivat tasapainoilla ja keinua kevyesti matkallaan yli. Tämä kehittää tasapainoa ja avaruudellista hahmottamista, jotka ovat keskeisiä taitoja

oman kehon varmaan ja turvalliseen hallintaan maailmassa.



Triplatorni verkolla

KPW301001

KOMPANI



Putkikiipeilijä

Fyysinen: kiipeily kehittää voimaa, ristikkäiskoordinaatiota ja tilantajuja.

Sosiaalis-emotionaalinen: tangoilla istuminen kannustaa vuorovaikutukseen.



Putkitikkaat

Fyysinen: ristikkäiskoordinaatio ja silmien ja käsien välinen koordinaatio kehittyvät, kun lapset nousevat tikkaille. Kiipeily tukee myös jalkojen ja käsivarsien lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelun ja yhteistyön opettelu



Kalteva verkkosilta

Fyysinen: avointa verkkoa ylös tai alas käveleminen kehittää tasapainoa, tilantajuja ja ristikkäiskoordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorovaikutus ulkopuolella olevien lasten kanssa, seurustelu. Yhteistyö ja toisten huomioiminen, esim. toista ohitettaessa.



Palomiehentanko

Fyysinen: alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto



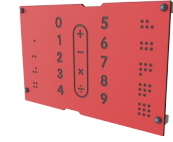
Heiluva silta

Fyysinen: tasapaino ja tilantaju sekä asennon harjoittelu. Tärkeitä taitoja paikallaan istumiselle. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö, vuorottelu ja leikkimielinen kilpailu



Nousuverkko

Fyysinen: kalteva verkko tukee kehon ylöspäin suuntautuvaa kiipeämisliikettä. Verkon epäsymmetria harjoittaa koordinaatiokykyä ja haastaa lasten fyysistä voimaa.



Numero- ja kuviopaneeli

Kognitiivinen: edistää lasten kielellisiä taitoja sekä numeroiden ja geometrinen muotojen ymmärrystä.

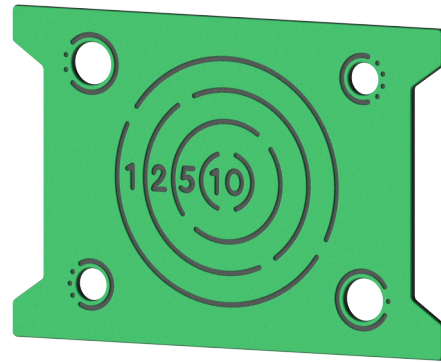
Triplatorni verkolla

KPW301001

KOMPANI



FSC®-sertifioidusta (FSC®C004450) mäntypuusta valmistetut paneelit, joissa on painekyllästetty perustakäsittely. Pystylaudat ja yläreunat on suojattu ainutlaatuisella alumiiniprofiililla, joka takaa korkean kestävyuden ulkokäytössä.



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se on myös valmistettu yli 95 % kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Katto on FSC®-sertifioitua (FSC®C004450) mäntypuuta, jossa on painekyllästetty perustakäsittely.

Tuotenumero KPW301001-0901

Asennustiedot

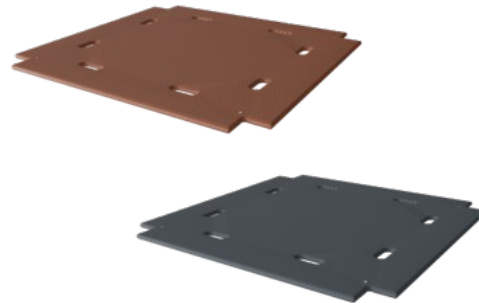
Putoamiskorkeus enintään	148 cm
Turva-alue	49,4 m ²
Asennusaika	14,9 tuntia
Kaivanto	2,26 m ³
Betonivalu	0,77 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetyksen paino	578 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Mänty	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Alumiini	15 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Tornin päätolpista on saatavilla kaksi eri materiaalivaihtoehtoa: mäntytolpat painekyllästetty luokka 3 standardin EN335 mukaisesti (vastaava kuin NTR-luokka AB) tai alumiinitolpat (seinämänpaksuus 2 mm), joissa anodisoitu pintakäsittely. Pohjamateriaalina on EN AW-6060 T66.



Lattioista ja leikkipaneeleista on saatavilla kaksi eri materiaalivaihtoehtoa. Toinen on männystä ja lepästä tehty 21,5 millimetrin paksuinen vedenpitävä vanerilevy, jonka molemmilla puolilla on luistamaton kalvo. Toinen on 17,8 millimetrin paksuinen korkeapainelaminaatti HPL, jossa on luistamaton pinta standardin EN 438-6 mukaisesti.



Liukumäen voi valita kuudessa eri värsä ja kolmesta eri materiaalista: Suorat tai kaarevat yksiosaiset valetut PE-liukumäet, jotka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Yhdistelmä, jossa EcoCore™-sivut ja ruostumaton teräs. Täysin ruostumatonta terästä yksiosaisena ilkkivallankestävämpiä ratkaisuja varten.

**EN
1176**
compliant

Kestävän kehityksen data

KPW301001

KOMPANI[®]



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksidipäästöt yhteensä	Hiilidioksidipäästöt kiloa kohden	Kierrätysmateriaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPW301001-0901	1.083,43	2,52	24,30

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehysenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

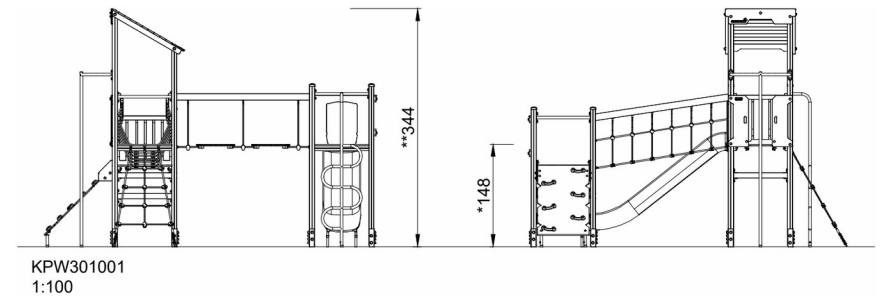
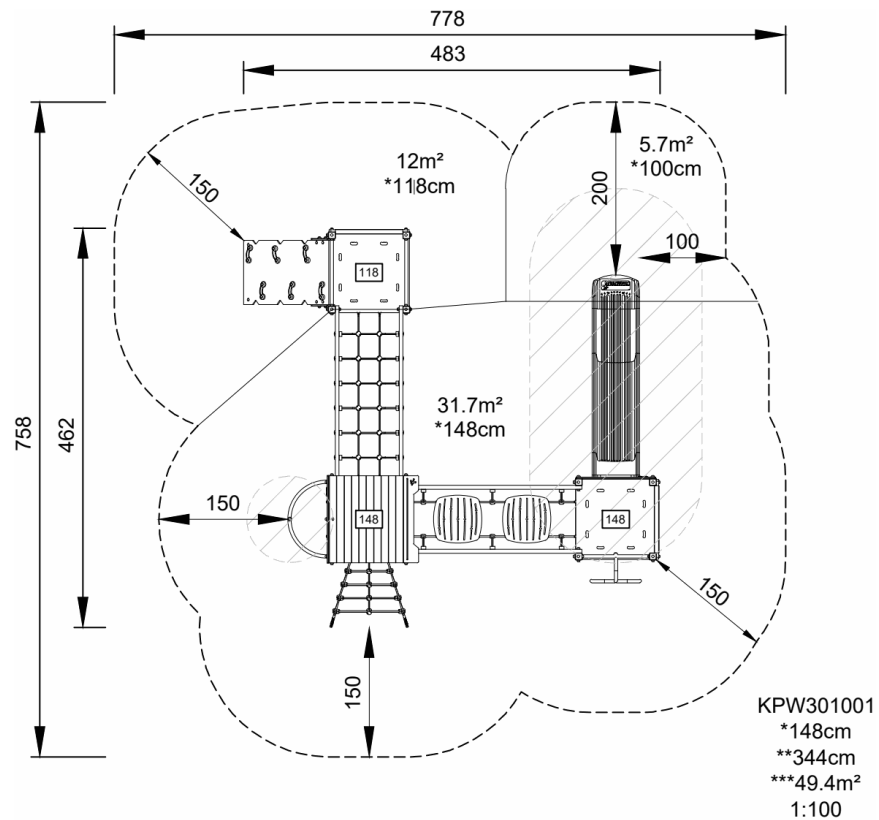
Triplatorni verkolla

KPW301001

KOMPANI®

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)