

Tipu

M188



Tipu soveltuu ergonomialtaan pienimmille leikkijöille, jotka voivat keinuttaa Tipua edestakaisin kahvojen ja jalkatukien varassa. Kaksi tai monta Tipua ryhmiteltynä vastakkain innostaa yhteistyöhön ja yhteisleikkiin. Puolitoistavuotiaita ja sitä vanhempia lapsia ryhmittely aktivoi verbaaliseen vuorovaikutukseen.

Tuotenumero M18801-01P	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	28x66x58 cm
Ikäryhmä	1+
Leikkikapasiteetti	1
Värivaihtoehdot	  





Kädensija

Fyysinen: mahdollisuus pitää kiinni useammasta kohtaa kädensijasta takaa hyvän otteen, joka on välttämätöntä voimakkaalle keinumiselle. Tämä kehittää käden ja käsivarren lihaksia.



Jalkatuki

Fyysinen: hyvä jalkatuki tukee intensiivistä keinumista. Keinuminen stimuloi tasapainoistia ja tilantunnetta, jotka ovat välttämättömiä maailman turvallisessa hallinnassa. Voimakas keinuminen kehittää myös koordinaatiota ja lihasvoimaa.



Keinumisliike

Fyysinen: liikkeisiin reagointi lisää tilatietoisuutta ja tasapainotunnetta. Nämä ovat perustavanlaatuisia motorisia taitoja, jotka auttavat lapsen kykyä istua paikallaan tuolilla, mikä vaatii hyvää tasapainoa.
Kognitiivinen: kehittää syyn ja seurauksen ymmärtämistä: kun liikutan kehoani, keinu reagoi liikkeellä.



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.

Istuin on tehty 17,8 millimetrin paksuisesta HPL:stä, jonka kulutuksenkesto on erittäin hyvä ja jossa on KOMPANin ainutlaatuinen luistamaton pintarakenne.



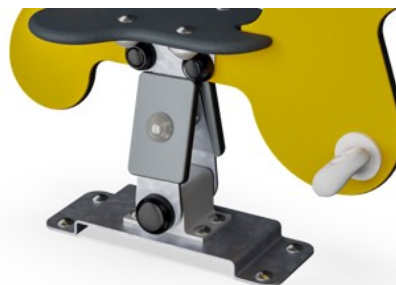
Keinuvan liikkeen perustana on akseli ja vankka ROSTA-vääntöjouselementti. ROSTA-elementti ei aiheuta melua ja vähentää huollon tarvetta.

Asennustiedot	
Tuotenumero M18801-01P	
Putoamiskorkeus enintään	60 cm
Turva-alue	5,3 m²
Asennusaika	2,2
Kaivanto	0,12 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	44 cm
Lähteyksen paino	21 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Jouset	5 vuotta



Käden- ja jalansijat on tehty korkealaatuisesta, ruiskuvaletusta nailonista (PA6). PA6 kestää hyvin kulutusta ja iskuja.

Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



KOMPAN GreenLine -versiot on suunniteltu äärimmäisen ympäristöystävällisistä materiaaleista, joilla on mahdollisimman pieni CO₂e -päästökerroin, kuten EcoCore™ -paneelit, jotka ovat +95% kierrätettyä valtamerijätettä, jota on syntynyt kulutusjätteestä.



Kestävän kehityksen data

M188



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M18801-01P	45,70	2,66	41,00

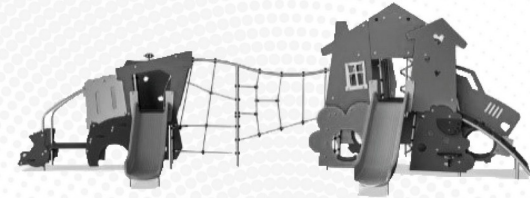
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa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

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

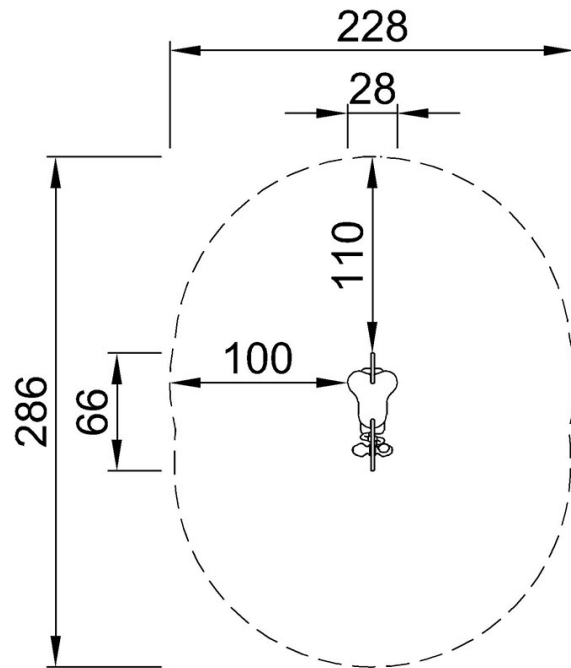
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

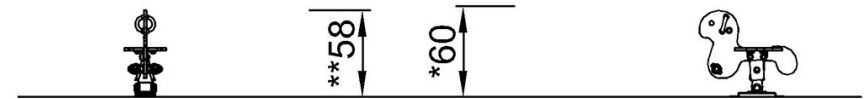


Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



M18803
*60cm
**58cm
***5.3m²



M18803

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)