

Kuorma-auto

KPL502

KOMPANI
Let's play



Lapsista on hauska leikisti ajaa, purjehtia tai lentää. Näissä tuotteissa on jännittäviä, liikuteltavia osia, joiden parissa viihtyy pitkään mielikuvitusleikeissä.

Tuotenumero KPL502-0612	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	133x102x130 cm
Ikäryhmä	6m+
Leikkikapasiteetti	6
Värivaihtoehdot	



Kuorma-auto

KPL502



Kääntyvä ratas

Kognitiivinen: the manipulative item stimulates cause and effect understanding.



Teema

Kognitiivinen: ehdottaa teeman ja tukee esittävää leikkiä, joka kehittää kieli- ja viestintätaitoja.



Kuorma-auton alusta

Sosiaalis-emotionaalinen: kuorma-auton alusta mahdollistaa useamman lasten yhdessäolon. Tärkeät elämäntaidot, kuten harkintakyky ja vuoronvaihtelu kehittyvät.



Penkki

Sosiaalis-emotionaalinen: tapaamiset, yhteistyö tai tauon pitäminen leikistä - kaikki kehittävät sosiaalisia taitoja.

Kuorma-auto

KPL502



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.

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

Tuotenumero KPL502-0612	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	53 cm
Turva-alue	15,2 m²
Asennusaika	6,1
Kaivanto	0,15 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	60 cm
Lähetysten paino	139 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
EcoCore HDPE	Elinikäinen
HPL-tasot	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

KPL502



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL502-0612	194,00	2,10	41,50

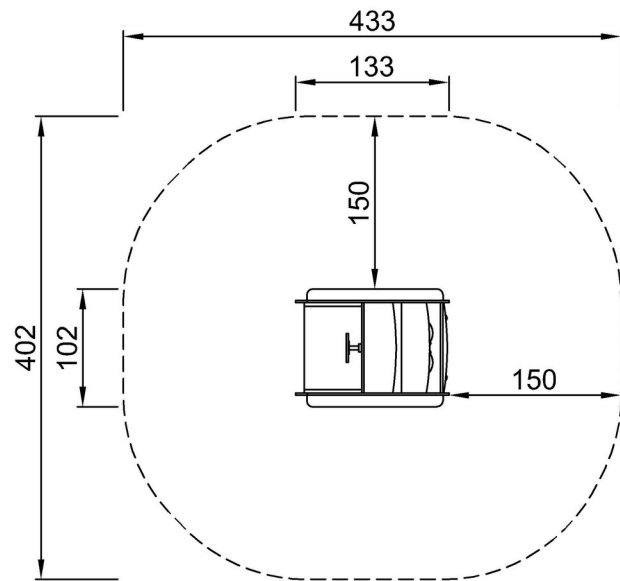
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehyksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarvointimenetelmän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

Kuorma-auto

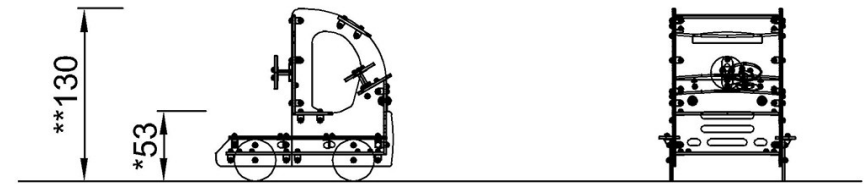
KPL502

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



KPL502
*53cm
**130cm
***15.2m²



KPL502

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)