

Paloauto

M535

KOMPAN
Let's play



Kun palohälytin soi, paloauton henkilöstö on minuutissa matkalla auttamaan! Rohkeat pelastajat ryntäävät paloautoon, joka kiihdyttää nopeasti palopaikkaa kohti siniset valot vilkkuen ja sireenit huutaen. Ohjaamossa, astinlaudoilla ja paloauton takaosassa on tilaa jopa kymmenelle rohkealle pelastajalle. Lisäominaisuuksina on siirrettäviä nuppeja ja

kahvoja. Tuntikausien leikit tässä hausassa KOMPAN-paloautossa eivät koskaan unohdu.

Tuotenumero M53570-3418P	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	172x275x190 cm
Ikäryhmä	6m+
Leikkikapasiteetti	8
Värvaihtoehdot	



Paloauto

M535



Teema

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



Megafoni

Sosiaalis-emotionaalinen: kehittää kommunikaatiota ja vuorovaihtotaitoja. **Kognitiivinen:** äänen vääristyminen herättää uteliaisuutta ja stimuloi syyn ja seurauksen ymmärtämistä.



Leikkipallo

Sosiaalis-emotionaalinen: voidaan leikkiä molemmilla puolilla, kannustaen yhteistyöhön. **Kognitiivinen:** syyn ja seurauksen ymmärtäminen **Luovuus:** lapset voivat jättää jälkensä asettamalla pallon eri asentoon.



Ryömisaukko

Fyysinen: aukko mahdollistaa kiipeämisen ja ryömimisen, kehittää ristikkäiskoordinaatiota, asento- ja liikeaistia sekä tilantajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen. **Kognitiivinen:** tilan, muotojen ja mittojen ymmärtäminen nähdessään, mahtuuko keho aukosta läpi.



Kääntyvä ratas

Sosiaalis-emotionaalinen: kehittää vuorottelutaitoja, kommunikaatiota ja yhteistyötä. **Kognitiivinen:** liikkuva osa stimuloi syyn ja seurauksen ymmärtämistä, loogista ajattelua ja viestintää. **Luovuus:** työskentely liikkuvien leikkiosien kanssa tukee lapsen luovuutta.



Vaihtekeppi

Sosiaalis-emotionaalinen: yhteistyö, vuorottelu, jakaminen **Kognitiivinen:** ehdottaa teemaa ja tukee esittävää leikkiä, joka stimuloi kielitaitoa.



Kuorma-auton alusta

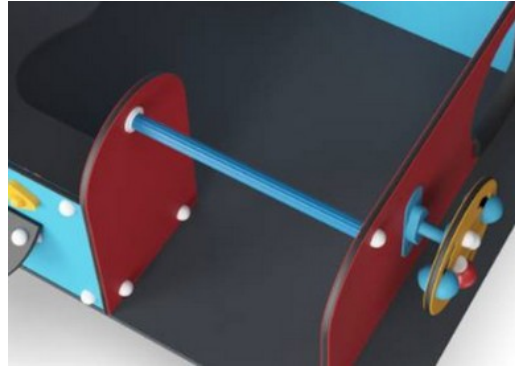
Sosiaalis-emotionaalinen: kuorma-auton alusta mahdollistaa useamman lasten yhdessäolon. Tärkeät elämäntaidot, kuten harkintakyky ja vuorovaihtelu kehittyvät.

Paloauto

M535



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.



Leikkitoiminnot, kuten megafoni, on tehty korkealaatuisesta, ruiskuvaletusta nailonista (PA6). PA6 kestää hyvin kulutusta ja iskuja ja on UV-stabiloitu.

Tuotenumero M53570-3418P

Asennustiedot

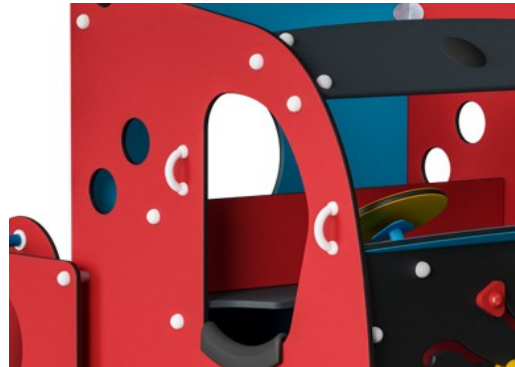
Putoamiskorkeus enintään	91 cm
Turva-alue	23,7 m²
Asennusaika	15,9
Kaivanto	0,60 m³
Betonivalu	0,00 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	63 cm
Lähetysten paino	505 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
HPL-tasot	15 vuotta
PUR-osat	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Polypropeenista tehdyn pakoputken iskunkestävyys on erinomainen, ja se kestää suuriakin lämpötilavaihteluja.



Kädensijat on tehty korkealaatuisesta, ruiskuvaletusta nailonista (PA6). PA6 kestää hyvin kulutusta ja iskuja.



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

M535

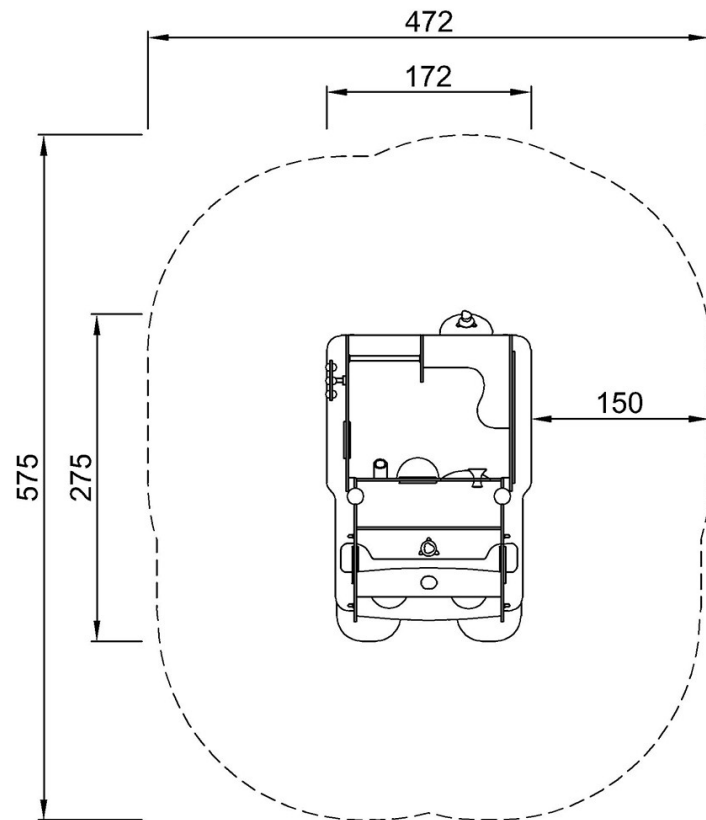


Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M53570-3418P	749,70	1,77	49,00

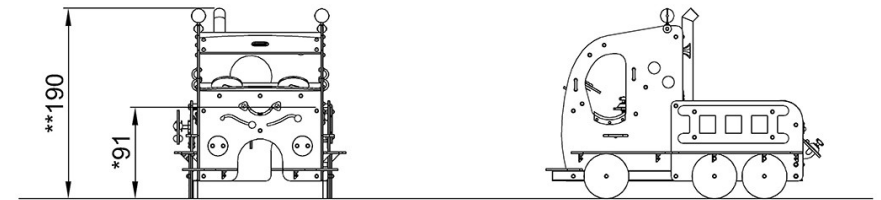
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehyksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarvointimenetelmän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

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



M53571
*91cm
**190cm
***23.7m²



M53571

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)