

# Pullmanbänk

M242

**KOMPAN**  
Let's play




WOW! Pullmanbänken är perfekt för att leka olika transportlekar, speciellt tåg. Den lekfulla bänken utvecklar både social-emotionella och fysiska färdigheter hos yngre barn. Designen uppmuntrar barnen att stanna och leka fantasifulla roller, själv eller tillsammans med vänner. Att leka efter välkända teman stödjer barnens kognitiva utveckling. I fönstren kan

barnen leka "tittut". Att röra sig runt, upp på och ner från Pullmanbänken stärker fysiken.

Artikelnr. M24270-3218P

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	131x72x93 cm
Åldersgrupp	6m+
Kapacitet (användare)	4
Färgalternativ	



# Pullmanbänk

M242



## Tema

**Kognitiv:** föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



## Bänk

**Socioemotionell:** samlas, samarbeta och ta en paus från leken. Sociala färdigheter tränas.

# Pullmanbänk

M242



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.

Sittområdet är tillverkat av HPL med en tjocklek på 17,8 mm. KOMPAN HPL har hög slitstyrka för att säkerställa lång livslängd i alla klimat.

Artikelnr. M24270-3218P	
<b>Installationsinformation</b>	
Max. fallhöjd	35 cm
Säkerhetsområde	13,8 m²
Total installationstid	3,6
Grävdjup (volym)	0,13 m³
Betong (volym)	0,00 m³
Stolpdjup (standard)	32 cm
Fraktvikt	103 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
<b>Information om garanti</b>	
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
HPL-sits	15 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

M242



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M24270-3218P	93,90	1,68	48,50

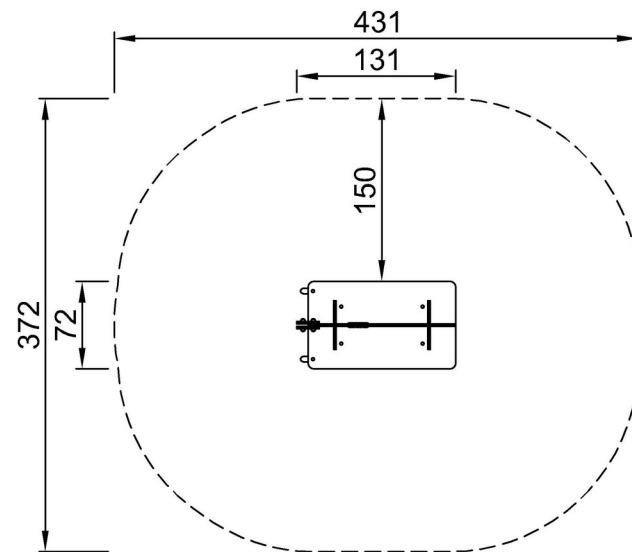
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

# Pullmanbänk

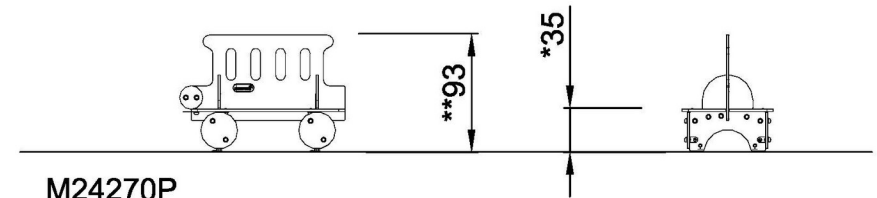
M242

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



M24270P-xx18  
\*35cm  
\*\*93cm  
\*\*\*13.8m<sup>2</sup>



M24270P  
1:100

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)