




WeHopper

PCM159



Artikelnr. PCM159-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	266x43x164 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	2
Färgalternativ	  



WOW! Spänningen i att rotera, gunga och samarbeta med vänner lockar barn av alla åldrar till lek på WeHopper, som är i perfekt storlek för yngre barn. Genom att putta ifrån med fötterna och dra med armarna sätts WeHopper i rörelse, vilket tränar både koordination och muskler. Handtagen ger ett bra grepp på olika höjd så att barn av olika

åldrar kan få ett bra stöd. När barnen roterar stimuleras sinne för balans – en fundamental egenskap för alla andra motoriska färdigheter som hjälper barnen att t.ex. sitta stilla på en stol. Att kunna koordinera sina rörelser på WeHopper, själv eller tillsammans med en vän, kräver stor koncentration och kroppskontroll. Detta stimulerar sociala färdigheter och bygger

självförtroende.



WeHopper

PCM159



Rotation

Fysisk: när barnen puttar eller drar lekenheten i rörelse tränas muskelstyrka och kondition. Rotation utvecklar sinne för balans och rum. **Socioemotionell:** att lyssna och samarbeta kring hur snabbt barnen ska snurra utvecklar empati och samarbetsförmåga.



Handtag

Fysisk: möjligheten att hålla i handtaget på flera ställen säkerställer ett bra grepp, nödvändigt för att svänga sig intensivt. Detta tränar hand- och armmuskler.



Gunga tillsammans

Socioemotionell: möjligheten att gunga två tillsammans tränar samarbete och förmågan att visa hänsyn.



Gungande rörelse

Fysisk: de responsiva rörelserna stimulerar sinne för balans och rum – fundamentala motoriska färdigheter för förmågan att t.ex. sitta stilla på en stol. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan när fjädergungan svarar på barnets rörelser.

WeHopper

PCM159



Metalldelarna är tillverkade av högkvalitativt stål. Stålet galvaniseras på utsidan och insidan med blyfri zink. Den övre delen har ett extra lager pulverlackering. Detta säkerställer optimalt korrosionsskydd och ett färgstarkt designuttryck.



Sätena är med en strukturell kärna av PP och det mjukare yttre lagret av svart TPV. TPV har hög slagmotstånd över ett brett temperaturintervall vilket också säkerställer vandalmotstånd.



De stora rundade handtagen svetsas direkt på röret för att säkerställa lång hållbarhet.



Gungrörelsen styrs av ett kraftigt skalat gummiffäderelement. Gummielementet säkerställer en dämpad rörelse upp och ner.



Ett robust konstruerat och förseglat kullager. Den helt slutna lagerkonstruktionen smörjs för att hålla verktygets hela livslängd.



Verktyget är utrustat med en friktionsbroms placerad i kullagret. Bromsen är inställd för att stoppa rotationen efter två varv.

Artikelnr. PCM159-1001

Installationsinformation

Max. fallhöjd	140 cm
Säkerhetsområde	46,1 m ²
Total installationstid	2,9
Grävdjup (volym)	0,50 m ³
Betong (volym)	0,29 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	185 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Lagersystem	5 år
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Rörliga delar	2 år
Reservdelar garanterade	10 år
Gungsits	10 år



Hållbarhetsdata

PCM159



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM159-1001	240,20	2,83	44,10

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).

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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.

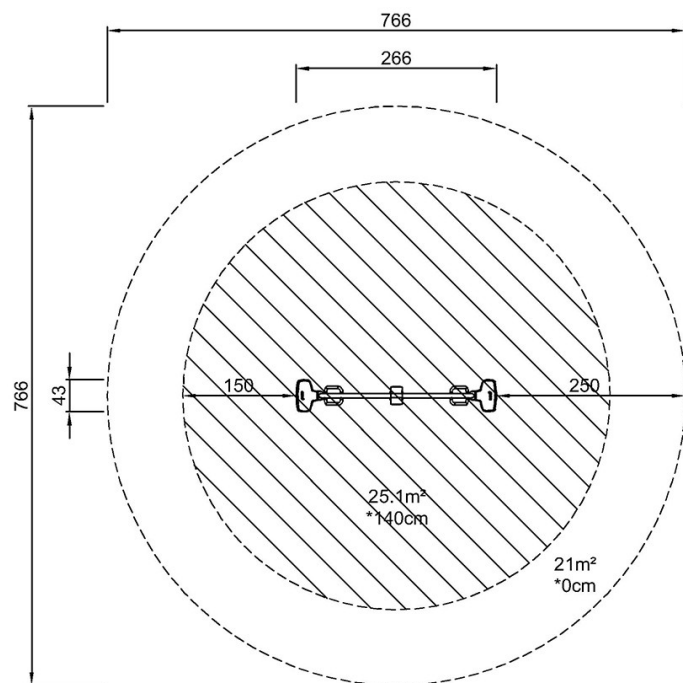
Publication date: 30. October 2023

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

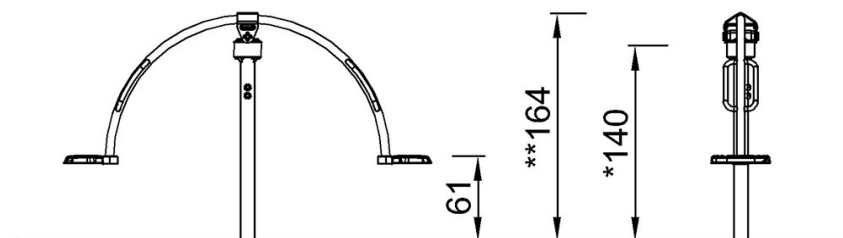


* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



PCM159
*140cm
**164cm
***46.1m²



PCM159

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)