

# WeHopper

PCM159

**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. PCM159-1001

## Generel produktinformation

|                   |   |
|-------------------|---|
| Dimensioner LxBxH | 266x43x164 cm   |
| Alder             | 6+  |
| Antal brugere     | 2   |
| Farvemuligheder   |    |



WOW! Alle børn elsker sjove aktiviteter som at rotere, vippe og samarbejde sammen med venner. WeHopper er det perfekte legeredskab til små børn der elsker aktiv leg. For at sætte Wehopper i gang, skal børnene skubbe med fødderne eller trække i den med armene. Dette træner børns koordinationsevner såvel som det styrker deres muskler. Håndtagene har en

grebshøjde som sørger for at alle aldersgrupper kan nå og få et fast greb. Når børnene roterer, stimulerer det deres balance, hvilket er vigtig for alle de andre motoriske færdigheder, og understøtter evnen til at sidde stille på for eksempel en stol. Koordinering af bevægelser for det enkelte barn, og ikke mindst koordinering af egne bevægelser

sammen med en ven, kræver koncentration og kropskontrol. Legeredskabet stimulerer også børns sociale færdigheder, og styrker deres tillid til egne kropsbevægelser.



# WeHopper

PCM159



## Rotation

**Fysiske evner:** ved at skubbe eller trække den i bevægelse forbedres børnenes muskelstyrke samt deres kondition. De udvikler deres balancesans og rumfornemmelse når de snurrer rundt. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at lytte, forhandle og samarbejde når de skal bestemme hastigheden.



## Håndgreb

**Fysiske evner:** her udvikles hånd- og armmuskler, som børn holder godt fast i håndgrebet når de vipper intenst.



## Vippe sammen

**Social-emotionelle evner:** her lærer børn at samarbejde og tage hensyn til hinanden når de vipper.



## Vippebevægelsen

**Fysiske evner:** her trænes balance og rumlig bevidsthed. Dette er grundlæggende motoriske færdigheder der gør, at børn har lettere ved at sidde stille på en stol og det udvikler deres balancesans. **Kognitive evner:** her understøttes forståelsen af årsag og virkning. Når barnet bevæger kroppen reagerer vippen.

# WeHopper

PCM159



Metaldelene er fremstillet af stål af høj kvalitet. Stålet er galvaniseret udenpå og indeni med blyfri zink. Den øverste del har et ekstra lag pulvercoating. Dette sikrer en optimal korrosionsbeskyttelse og et farverigt designudtryk.



Sæderne har en kerne af PP og det bløde ydre består af sort TPV. TPV har en utrolig holdbarhed og er tilmed vandalismesikker.



De store afrundede håndtag er svejset direkte på røret for at sikre lang holdbarhed.



Den vippende bevægelse kontrolleres af et meget robust vippemodul. Gummielementet indeni sikrer en sikker bevægelse op og ned.



Et robust konstrueret og forseglet kugleleje. Den helt lukkede lejerkonstruktion er smurt til at holde hele redskabets levetid.



Redskabet er udstyret med en friktionsbremse placeret i kuglelejet. Bremsen er indstillet til at stoppe rotationen efter to omdrejninger.

Varenr. PCM159-1001

## Installationsinformation

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde          | 140 cm                    |
| Faldområde               | 46,1 m <sup>2</sup>       |
| Installationstid (timer) | 2,9                       |
| Udgravningsmængde        | 0,50 m <sup>3</sup>       |
| Betonmængde              | 0,29 m <sup>3</sup>       |
| Forankringsdybde         | 100 cm                    |
| Fragtvægt                | 185 kg                    |
| Forankringsmuligheder    | I jorden ✓<br>Overflade ✓ |

## Garanti

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Kugleleje konstruktion  | 5 år    |
| Galvaniseret stål       | Livstid |
| Bevægelige dele         | 2 år    |
| Garanterede reservedele | 10 år   |
| Gyngesæde               | 10 år   |



# Sustainability Data

PCM159



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> udledning | CO <sub>2</sub> e/kg    | Genanvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e            | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                      |
| PCM159-1001          | 240,20                          | 2,83                    | 44,10                  |

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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

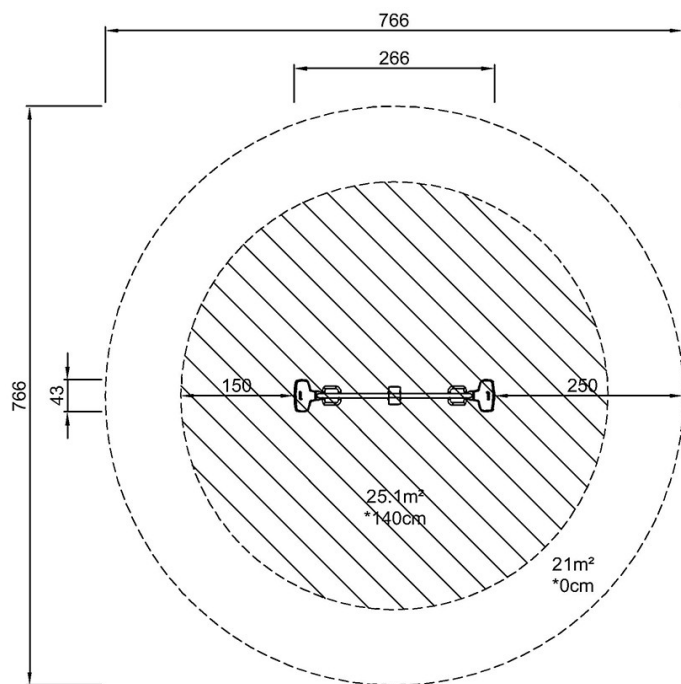
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

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

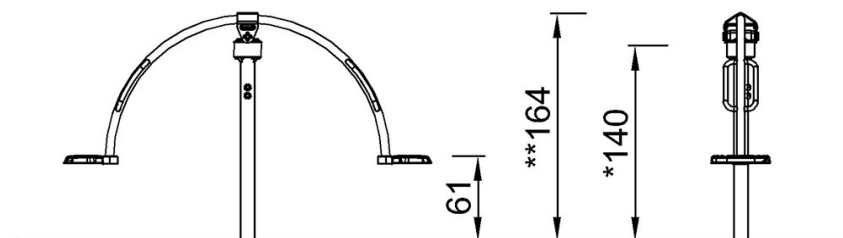


\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde



PCM159  
\*140cm  
\*\*164cm  
\*\*\*46.1m²

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



PCM159

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)