

# Vippehuske med dekk

KPL112



Produktnummer KPL112-0602

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	37x309x102 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	2
Fargevalg	 



Vippen er en lekeplassklassiker. Den gjør at barn ønsker å leke, slik den har gjort i generasjoner. Den vintage lekeaktiviteten er fremdeles med oss av en grunn: kilingen i magen når du går høyt opp og fort med igjen. Vippehusken med dekk utvikler følelsen av rom og rytme og i beinmusklene til barna. Dette er avgjørende motoriske ferdigheter som hjelper

barna å navigere i verden på en sikker måte, f.eks. i gaten når man estimerer tid, bevegelse og gjenstander. Den sosiale dimensjonen og grad av tillit til jevnaldrende som kreves når man prøver vippen, er god trening av sosialeemosjonelle livsferdigheter som turtaking og samarbeid. Empati treners også, ettersom barna vurderer andres grenser og

begrensninger. Ofte vil barna også bli inspirert til å prøve ut ting de ikke turte å gjøre før, fordi andre barn tør.

# Vippehuske med dekk

KPL112



## Håndtak

**Fysisk:** muligheten til å holde godt fast gjør det mulig å huske med høy fart. Dette trener hånd- og armmuskulaturen.



## Vippende bevegelse

**Fysisk:** responsen på bevegelser trener balanse og romlig bevissthet. Dette er grunnleggende motoriske ferdigheter som hjelper barnets evne til å sitte stille på en stol som krever en god balansefølelse. **Kognitiv:** trener forståelsen av årsak og virkning: når man beveger kroppen reagerer vippen med bevegelse.



## Vippe sammen

**Sosioemosjonell:** muligheten for å vippe sammen trener både samarbeidsevne og det å vise hensyn.

# Vippehuske med dekk

KPL112



Setet er laget av høytrykkslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og med antiskli i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høy slitestyrke for å sikre lang levetid, uansett klima.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Fargede stålkomponenter har en varmgalvanisert base og en pulverlakkert toppfinish. Dette gir den ultimate korrosjonsmotstand uansett klima.

Produktnummer KPL112-0602

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	112 cm
Sikkerhetssone	11,3 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	3,2
Utgraving	0,59 m <sup>3</sup>
Betong	0,15 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	70 cm
Forsendingsvekt	93 kg
Forankring	In-ground ✓

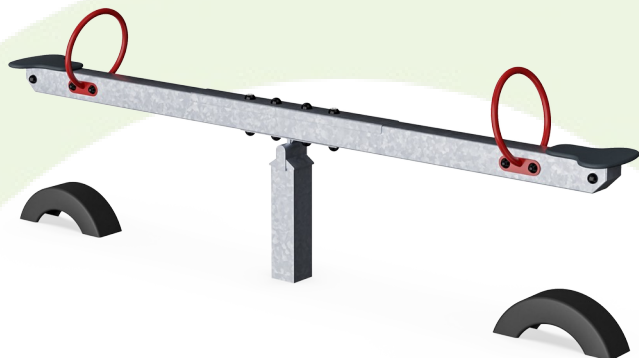
## Garanti

Galvanisert og lakkert metall	10 år
HPL sete	15 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

KPL112



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%

KPL112-0602	156,30	1,77	59,30
-------------	--------	------	-------

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

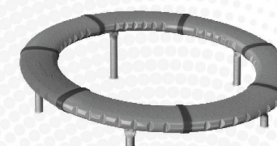
### Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



### 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

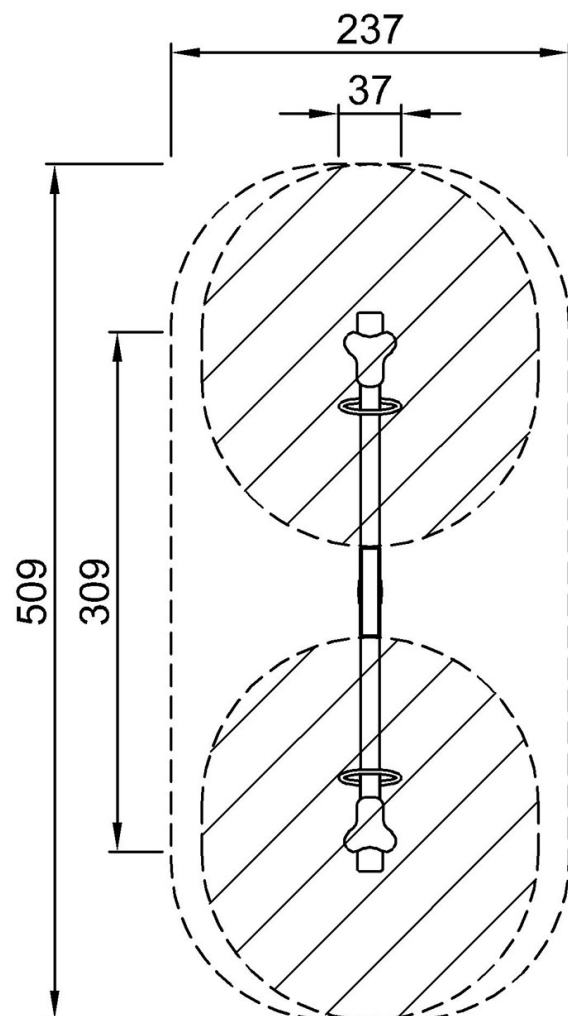


# Vippehuske med dekk

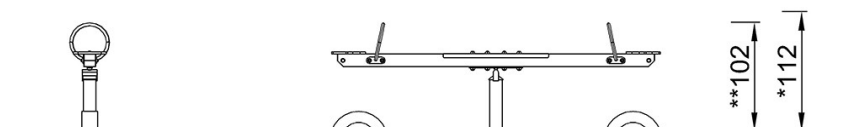
KPL112

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



KPL112-xx02  
\*112cm  
\*\*102cm  
\*\*\*11.3m<sup>2</sup>



KPL112

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)