

# Dvojitá houpačka, standardní sedáky, V = 2,5 m, An

KSW90016

**KOMPAN**  
Let's play



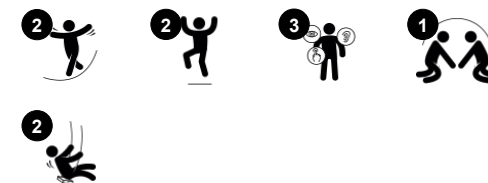
Houpačky společnosti KOMPAN mohou být konfigurovány tak, aby byly přizpůsobeny individuálním potřebám a požadavkům. Všechny A-Rámové houpačky jsou k dispozici ve výškách 2 m a 2,5 m se sloupky z impregnovaného borového dřeva, tvrdého dřeva nebo žárově pozinkované oceli. Jako sedáky nabízíme standardní sedák, dětské

sedáky s podpěrou, sedáky pro batolata nebo ptačí hnízda o průměru 100 cm nebo 120 cm. Dále jsou sedadla k dispozici s pozinkovanými řetězy nebo řetězy z nerezové oceli, s možností závěsů anti-wrap proti omotání. Modulární výkyvný systém také umožňuje konfigurace s 2,3,4 nebo více sekcemi.

Položka č. KSW90016-0909

## Obecné informace o produktu

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Rozměry DxŠxV        | 354x240x274 cm |
| Věková skupina       | 2+             |
| Kapacita (uživatelé) | 2              |
| Možnosti barev       |                |



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Dvojitá houpačka, standardní sedáky, V = 2,5 m, An

KSW90016

**KOMPANI**  
Let's play



## Dvě samostatná houpačková sedadla

**Fyzická:** trains balance, coordination and spatial awareness. All necessary when judging distances. Trains arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **Sociálně-emocionální:** parallel play invites cooperation and consideration. **Kognitivní:** cause and effect and thinking skills for younger children. Rules games for bigger children, when swinging in same or different rhythm.



# Dvojitá houpačka, standardní sedáky, V = 2,5 m, An

KSW90016

**KOMPAN**  
Let's play



A-rám je navržen s pozinkovaným příčnickem o průměru 100 mm s velkými ocelovými koncovými deskami pro pevné připevnění dvou možných sloupů: Žárově pozinkované o průměru 70 mm. Z impregnovaného borového dřeva s žárově pozinkovanými ocelovými patkami.



Houpačí závěsy jsou vyrobeny z vysoce kvalitního nylonového (PA6) pouzdra stabilizovaného proti UV záření s integrovanými kuličkovými ložisky, utěsněnými po celou dobu životnosti. Výškově nastavitelné řetězy jsou připevněny hákem z nerezové oceli s bezpečnostními šrouby se dvěma otvory v otočném pouzdra s funkcí anti-twist proti zkroucení. Všechny sedáky se dvěma řetězy jsou k dispozici se standardním nebo anti-wrap zavěšením proti omtání.



Standardní sedáky houpaček KOMPAN jsou zkonstruovány pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost. Dvousložkový sedák s vnitřním jádrem PP a vnější pryží je vyroben v jednom provozu. Sedáky jsou k dispozici s houpačkovými řetězy, buď z žárově zinkované nebo nerezové oceli, pro různé výšky houpaček.



Unikátní sedáky pro batolata: Dětská sedačka z gumy. Sedák pro batole z polyuretanu (PUR) se zavěšením se čtyřmi řetězy pro snadný pohyb. Sedák s podpěrou. Sedák pro houpačku You & Me pro dospělého s dítětem nebo děti různého věku pro společné houpání, při kterém sedí čelem k sobě.



Sloupy A-rámu houpaček jsou vhodné pro povrchové kotvení s rozpěrnými šrouby nebo kotvení do země v hloubce 60 cm nebo 90 cm. Žárově pozinkované ocelové nohy jsou ukotveny přímo v zemi. Borovicové sloupky jsou vyvýšeny od země jedinečným profilovaným žárově pozinkovaným ocelovým podkladem.



Společnost KOMPAN navrhla ptačí ptačí hnízda tak, aby byla lehká a v souladu s celosvětovými bezpečnostními standardy. Měkké nárazníky s neklouzavým povrchem absorbují nárazy a činí sedák velmi uživatelsky přívětivým. Vyberte si mezi lanovou verzí se zesíleným PA lanem nebo formovanou PE verzí. Oba jsou vybaveny nárazníky z měkké gumy.

Položka č. KSW90016-0909

## Informace o instalaci

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Maximální výška pádu          | 145 cm                   |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 23,3 m <sup>2</sup>      |
| Celková doba instalace        | 4,0                      |
| Objem výkopu                  | 1,30 m <sup>3</sup>      |
| Objem betonu                  | 0,00 m <sup>3</sup>      |
| Hloubka základu (standard)    | 90 cm                    |
| Hmotnost dodávky              | 147 kg                   |
| Možnosti ukotvení             | Na povrchu ✓<br>V zemi ✓ |

## Informace o záruce

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Řetězy                 | 10 let      |
| Galvanizovaná ocel     | Celoživotní |
| Zaručené náhradní díly | 10 let      |
| Houpačkové závěsy      | 5 let       |
| Houpačkové sedátko     | 10 let      |



# Data o Udržitelnosti

KSW90016



| Výrobní cyklus A1-A3 | Celkové emise CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e na kg | Recyklované materiály |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e          | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| <b>KSW90016-0909</b> | 430,85                        | 3,01                    | 45,93                 |

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

## 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.: KSW92011-0910.

(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

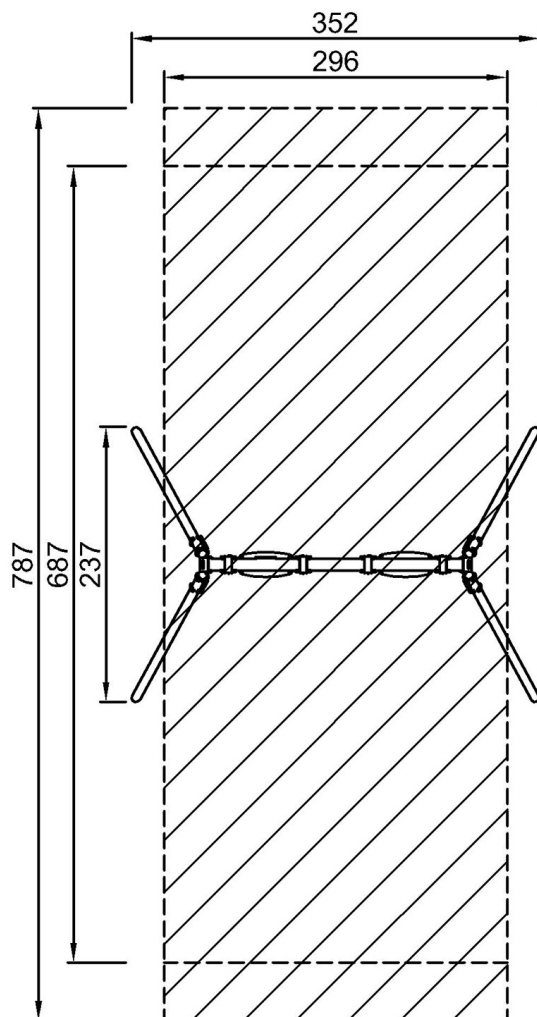


# Dvojitá houpačka, standardní sedáky, V = 2,5 m, An

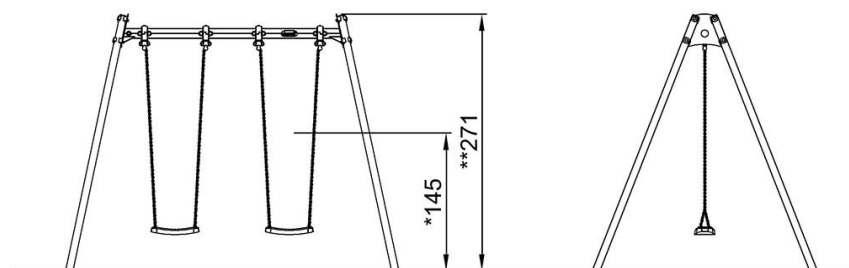
KSW90016

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



KSW90016  
\*145cm  
\*\*271cm  
\*\*\*23.3m<sup>2</sup>



KSW90016

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)