

Gyngestativ med skal-sæde, H: 2,5 m

KSW92007

KOMPAN
Let's play



Børn elsker at gynte på legepladsen: gynte alene eller med venner er både sjovt og spændende! Skal-sædet er let tilgængelig, således alle børn uanset alder og evner kan få glæde af gytgen. Skal-sædets størrelse gør det muligt for børn at gynte sammen, der gør gytgeturen til en spændende fælles oplevelse. En gytgetur er ikke kun super sjovt, det træner

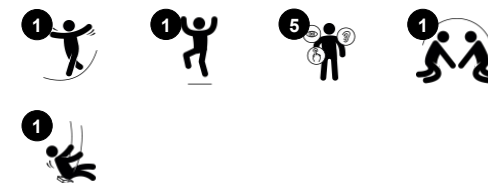
også børns smidighed, balance og koordinering, samt deres rumlige bevidsthed. Disse er vigtige motoriske færdigheder for at kunne for eksempel bedømme afstand og navigere kroppen sikkert rundt i forskellige omgivelser. Gytgen byder på mange udfordringer, som børn både kan gynte stående, siddende, lægge sig hen over

gytgesædet - og ikke mindst, også hoppe af gytgesædet. Dette er med til at styrke de vigtige muskelgrupper. Når børn hopper af gytgesædet styrker de også deres knogletæthed. Derudover understøtter denne gynte også sociale færdigheder som børn skal tage skift og samarbejde.

Varenr. KSW92007-0910

Generel produktinformation

| | |
|-------------------|----------------|
| Dimensioner LxBxH | 319x184x255 cm |
| Alder | 2+ |
| Antal brugere | 6 |
| Farvemuligheder | ● |



Gyngestativ med skal-sæde, H: 2,5 m

KSW92007



Fugleredegyng

Fysiske evner: balance, koordination og rumlig bevidsthed udvikles. Den gyngende bevægelse træner arm-, ben- og kernemuskler og styrker knogletætheden, når man hopper af. **Social-emotionelle evner:** det rummelige gyngesæde er inkluderende og gør det muligt for mange at stå, ligge eller sidde sammen. **Kognitive evner:** fremmer forståelse af årsag og virkning, samt rytme og tankegang hos yngre børn.



Gyngestativ med skal-sæde, H: 2,5 m

KSW92007

KOMPAN
Let's play



Lodrette stolper, samlinger og overligger af varmgalvaniseret stål eller pulverlakeret forgalvaniseret stål.



Vores kraftige gyngephæng i rustfrit stål med anti-wrap-funktion. Gyngephængene er fastgjort til tværbjælken med et svejset beslag med to bolte. Lejerne er indlejret med silikonesmøremiddel og behøver ikke yderligere smøring.



KOMPAN-gyngernes sæder er konstrueret for maksimal sikkerhed og holdbarhed. Tokomponents sædet har en PP indre kerne og udvendig gummi fremstillet i én operation. Sæderne fås med svingkæder af enten varmgalvaniseret stål eller rustfrit stål til alle svinghøjder.

Varenr. KSW92007-0910

Installationsinformation

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Maks. faldhøjde | 143 cm |
| Faldområde | 17,5 m ² |
| Installationstid (timer) | 4,3 |
| Udgravningsmængde | 1,05 m ³ |
| Betonmængde | 0,58 m ³ |
| Forankringsdybde | 90 cm |
| Fragtvægt | 203 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ |

Garanti

| | |
|-------------------------|---------|
| Kæder | 10 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |
| Stålstolpe HDG | Livstid |
| Gyngebeslag | 5 år |
| Gyngesæde | 10 år |



Unikt designede sæder til småbørn: Babysæde af gummi. Børnesæde i PUR med fire kædeophæng for nem bevægelse. Vuggesæde. You & Me gyngesæde for voksen / barn eller børn i forskellige aldre for at svinge sammen, mens de vender mod hinanden.



KOMPAN designede fugleredesæderne til at være lette i vægt og i overensstemmelse med de globale sikkerhedsstandarder. De bløde, stødabsorberende kofangere med skridsikker overflade gør svingesædet ekstremt brugervenligt. Vælg mellem en reb-version med forstærket PA-reb eller en støbt PE-version. Begge er udstyret med bløde gummikofangere.



Sustainability Data

KSW92007



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Genanvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| KSW92007-0910 | 476,70 | 3,20 | 44,70 |

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 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.: 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 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

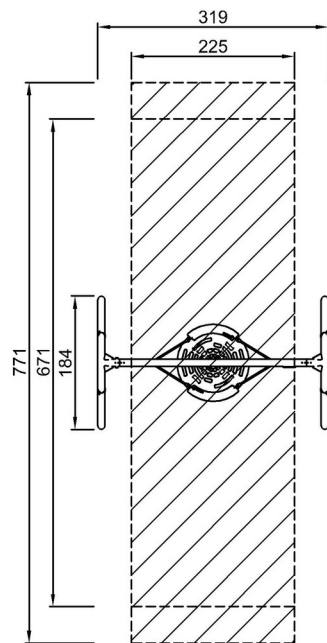


Gyngestativ med skal-sæde, H: 2,5 m

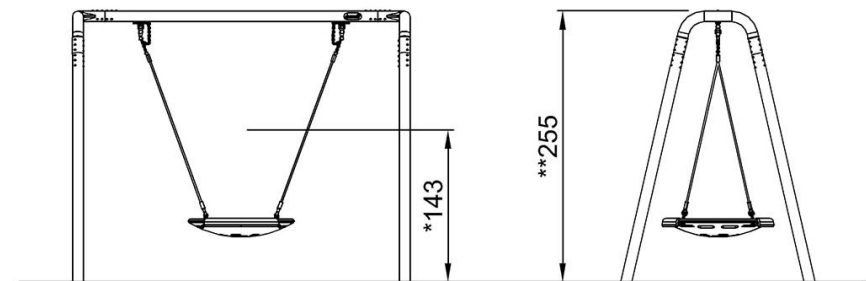
KSW92007

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



KSW92007
*143cm
**255cm
***17.5m²



KSW92007

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)