

Kombigyngge, H:2,5m, 100cm sæde

KSW90045

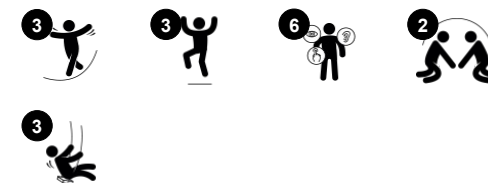
KOMPANI
Let's play



Varenr. KSW90045-0950

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	655x240x274 cm
Alder	2+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	



Gyngen er en legepladsfavorit, og børn elsker at gynges, fordi det kan gøres individuelt og sammen. Dette gyngesæt kombinerer den glæde og giver muligheden for forskellige kropspositioner og gruppestørrelser med to enkelt gyngesæder og et fugleredegyngesæde. Børn træner smidighed, balance, koordination og rumfornemmelse, når de

gynger. Alle sæder på denne ramme giver mulighed for, at man kan sidde, ligge og hoppe af. Alle disse aktiviteter understøtter udviklingen af arme, ben og core samt opbygning af knogletæthed, hvoraf størstedelen bliver opbygget i de første leveår.



Kombigyngge, H:2,5m, 100cm sæde

KSW90045



Fugleredegynge

Fysiske evner: balance, koordination og rumlig bevidsthed udvikles når man gynger. Når man gynger trænes arm-, ben- og kernemuskler, og knogletætheden styrkes når man hopper af og lander. **Social-emotionelle evner:** det rummelige gyngesæde er inkluderende og gør det muligt for mange at stå, ligge eller sidde sammen. **Kognitive evner:** her udvikles forståelsen af årsag og virkning, rytme samt tankefærdigheder hos de yngre børn.



To gyngesæder

Fysiske evner: træner balance, koordination og rumlig bevidsthed. Alt sammen nødvendigt, når man skal afstandsbedømme. Styrker arm-, ben- og kernemuskulaturen og knogletætheden, når man hopper af. **Social-emotionelle evner:** parallel leg tilskynder til samarbejde og refleksion. **Kognitive evner:** understøtter forståelse af årsag og virkning, og tankefærdigheder hos mindre børn. Større børn finde på regellege, når de svinger i samme eller i forskellige retninger.

Kombigyngge, H:2,5m, 100cm sæde

KSW90045

KOMPAN
Let's play



Gyngestativernes ramme kan fås med tre forskellige materialemuligheder for stolper: Varmgalvaniseret stål i Ø70 mm, imprægneret fyrretræ 95x95 mm med varmgalvaniserede stålfødder eller Ø120 mm TexMade™ stolper.



Rammen er designet med en varmgalvaniseret Ø100 mm overligger med store slutplader i stål for at sikre en stærk fastgørelse til stolperne. Overliggeren er forberedt til alle KOMPAN ophængsmuligheder.



Svingbøjlerne er lavet af UV-stabil nylon (PA6) hus i høj kvalitet med integreret, levetids tætnede kuglelejer. De højdejusterbare kæder fastgøres af en rustfri stålrog med tyverisikret slangeøje-bolt i et drejeligt anti-twist hus. Alle sæder med fiksering af to kæder fås med enten standard- eller anti-wrap-ophæng.



Vores kraftige gyngesæder er lavet i rustfrit stål med anti-twist-funktion. Gyngesæderne er fastgjort til tværbjælken på et svejset beslag med to bolte. Lejerne er indlejret med silikonesmøremiddel og behøver ikke yderligere smøring.



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.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler af 95 % genanvendt forbrugsaffald og støbte PP-plattformer.

Varenr. KSW90045-0950

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	145 cm
Faldområde	40,7 m ²
Installationstid (timer)	9,8
Udgravningsmængde	1,58 m ³
Betonmængde	0,88 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	507 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Gyngesæder	5 år
Gyngesæde	10 år



Bæredygtighedsdata

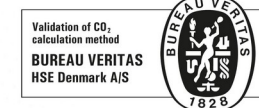
KSW90045



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW90045-0950	432,33	1,13	79,20
KSW90045-0909	773,20	3,07	45,46

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 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



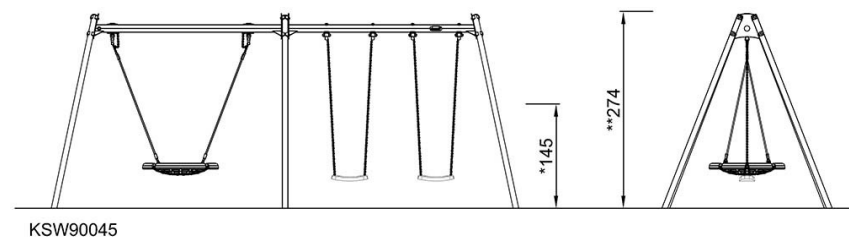
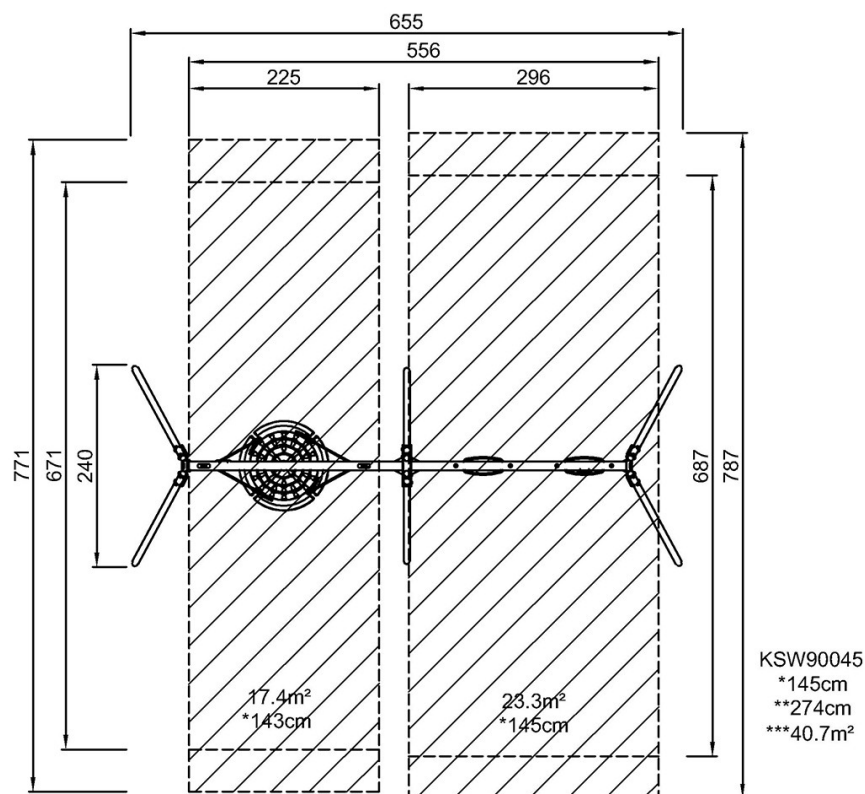
Kombigyngge, H:2,5m, 100cm sæde

KSW90045

KOMPAN
Let's play

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)