

Gungställning inkl. sits H=2.5 m ståfundament

KSW90045

KOMPAN
Let's play



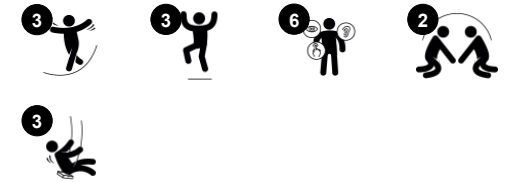
Gungan är en favorit på lekplatsen. Barn älskar att gunga eftersom det kan göras både individuellt eller tillsammans med kompisar. Gungsitsarna ger en säker sittposition för barn av olika förmågor och i alla åldrar. Att gunga är både roligt och tränar barnens ABC: smidighet, balans och samordning samt deras rumsliga medvetenhet. Dessa motoriska färdigheter är

avgörande för att kunna bedöma avstånd och navigera i trafiken på ett säkert sätt. Barn kan stå, sitta eller ligga i gungorna – och även hoppa av! Utöver motoriska färdigheter tränar detta också arm-, ben- och bålmuskler. När barnen hoppar av gungan stärks bentätheten.

Artikelnr. KSW90045-0950

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	655x240x274 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	9
Färgalternativ	



Gungställning inkl. sits H=2.5 m stålfundament

KSW90045



Kompisgunga

Fysisk: utvecklar balans, koordination och rumsuppfattning. Den gungande rörelsen tränar arm-, ben- och magmuskler. Att hoppa av stärker bentäthet. **Socioemotionell:** det rymliga sätet möjliggör för många barn att stå, sitta eller ligga tillsammans, inkluderande för alla. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan, yngre barn som gungar lär sig hantera rytm.



Två enkla gungsitsar

Fysisk: tränar balans, koordination och rumsuppfattning. Alla nödvändiga för att uppskatta avstånd. Tränar arm-, ben- och magmuskler samt stärker bendensiteten när man hoppar av. **Socioemotionell:** parallell uppmuntrar samarbete och hänsyn. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan samt tänkande för yngre barn. Regellekar för äldre barn när de gungar i samma eller olika rytm.

Gungställning inkl. sits H=2.5 m stålfundament

KSW90045

KOMPAN
Let's play



A-ställningen kan väljas i tre olika material: Varmförzinkat stål $\varnothing 70$ mm, impregnerat furuträ 95x95 mm med varmförzinkade stålfötter eller TexMade™ stolpar $\varnothing 120$ mm.



A-ställningen är konstruerad med en varmförzinkad $\varnothing 100$ mm tvärstång med stora ändplattor i stål för stark fastsättning i stolparna. Tvärbalken är kompatibel med alla KOMPANs upphängningsalternativ.



Gunglederna är tillverkade av ett högkvalitativt uv-stabiliserat nylonhölje (PA6) med integrerade livstidsförseglade kullager. De höjdjusterbara kedjorna fixeras med en krok av rostfritt stål med en stödsäker ormbult i ett svängbart antivridhus. Alla säten med två kedjefixeringar finns med antingen standard eller anti-wrap upphängning.



Kompans överdimensionerade rostfria stål gungleder med anti-twist funktion. Gunglederna är fästa till överliggaren på ett svetsat fäste med två bultar. Kullagren är integrerade i silikon och behöver ingen ytterligare lubrikation.



KOMPANs fågelbositsar är konstruerade att vara lätta i vikt och i enlighet med globala säkerhetsstandarder. Den mjuka stötdämparen med antiglidytta gör gungan extremt användarvänligt. Välj mellan en repversion med förstärkt PA-rep eller en gjuten PE-version. Båda utrustade med mjuka gummistötdämpare.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95% post-consumer återvunnet material och gjutna PP-däck.

Artikelnr. KSW90045-0950

Installationsinformation

Max. fallhöjd	145 cm
Säkerhetsområde	40,7 m ²
Total installationstid	9,8
Grävdjup (volym)	1,58 m ³
Betong (volym)	0,88 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	507 kg
Förankring	Ytmonterin g ✓
	Nedgrävning ✓

Information om garanti

Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år
Gungleder	5 år
Gungsits	10 år



Hållbarhetsdata

KSW90045



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW90045-0950	508,90	1,33	79,20

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

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



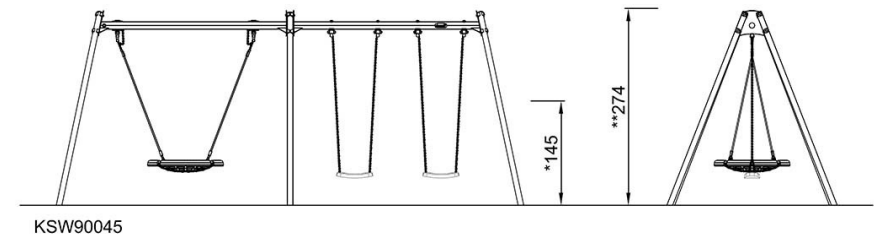
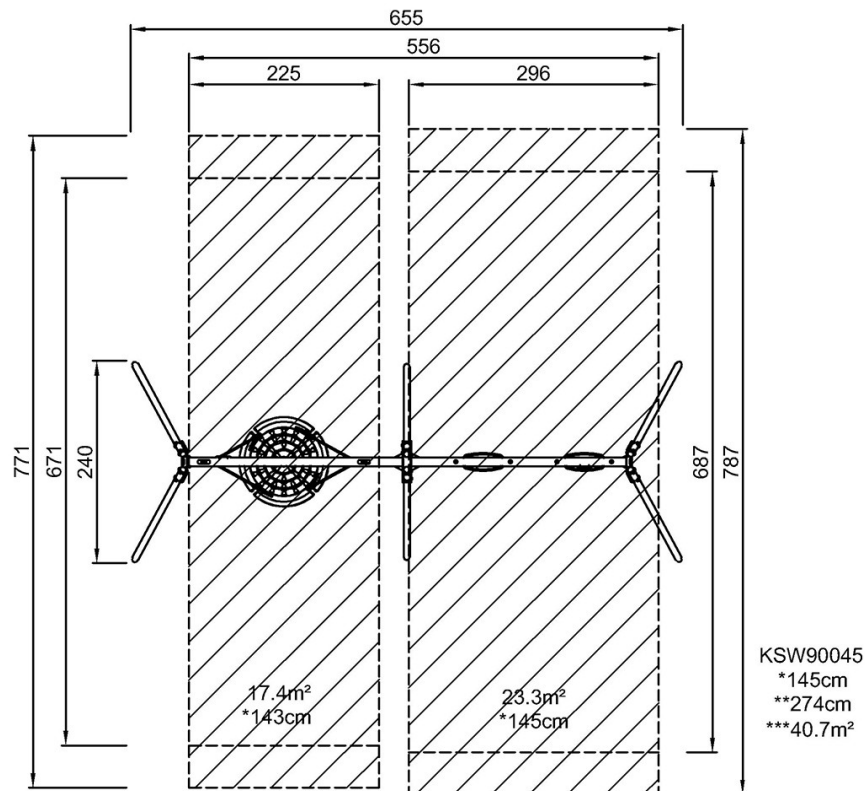
Gungställning inkl. sits H=2.5 m stålfundament

KSW90045

KOMPAN
Let's play

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)