

Kompisgunga H=2.5 m Repsits

KSW90040

KOMPAN
Let's play

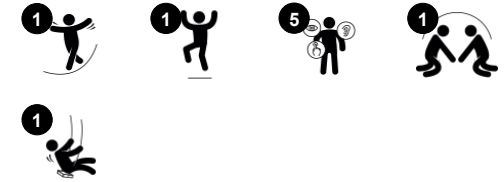


Av alla lekaktiviteter som finns är kompisgungan en storfavorit. Barn älskar att gunga eftersom det kan göras både individuellt eller tillsammans med kompisar. Repsitsen är tillgänglig för barn av alla förmågor och åldrar, och storleken på sitsen gör det möjligt för många barn att gunga samtidigt. Att 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 bålmskler. När barnen hoppar av gungan stärks bentätheten.

Kompisgungan tränar också sociala färdigheter eftersom barnen måste turas om och samarbeta.

Artikelnr. KSW90040-0909	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	362x237x274 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	7
Färgalternativ	



Kompisgunga H=2.5 m Repsits

KSW90040



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.



Kompisgunga H=2.5 m Repsits

KSW90040

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.



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 säkerhetsstandarer. Den mjuka stötdämparen med antiglidtyta gör gungan extremt användarvänligt. Välj mellan en repversion med förstärkt PA-rep eller en gjuten PE-version. Båda utrustade med mjuka gummistötdämpare.



Klassiska GreenLine-gungor är utrustade med stabilitetspaneler för att säkerställa ramens hållbarhet. Panelerna är tillverkade av 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



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. KSW90040-0909

Installationsinformation

Max. fallhöjd	143 cm	
Säkerhetsområde	17,4 m ²	
Total installationstid	4,3	
Grävdjup (volym)	1,30 m ³	
Betong (volym)	0,00 m ³	
Stolpdjup (standard)	90 cm	
Fraktvikt	166 kg	
Förankring	Ytmonterin g	✓
	Nedgrävni ng	✓

Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

KSW90040



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	%
KSW90040-0909	515,05	3,22	44,62

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).

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



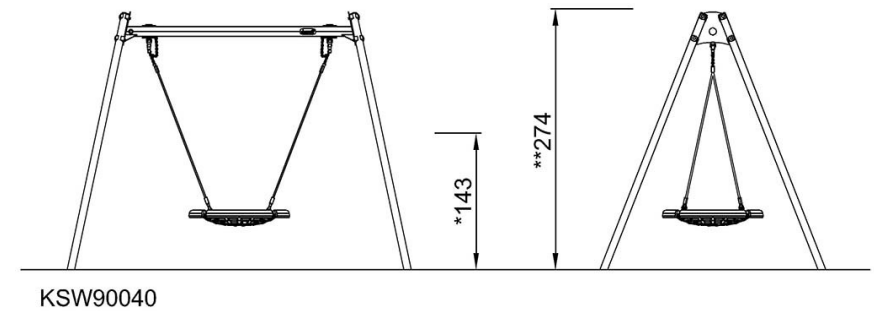
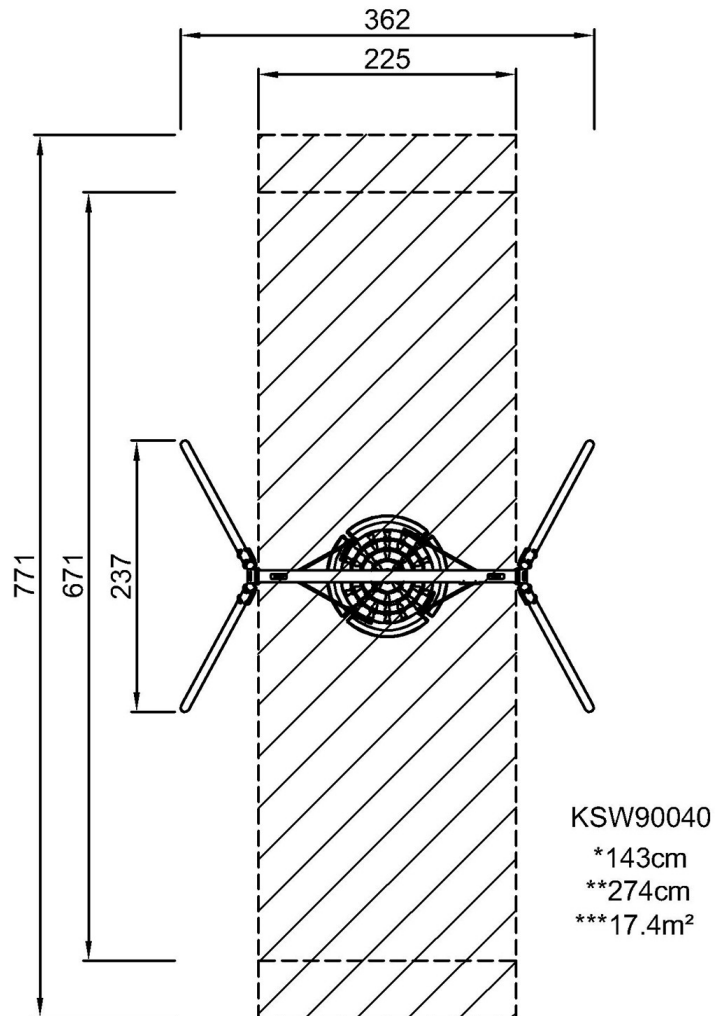
Kompisgunga H=2.5 m Repsits

KSW90040

KOMPAN
Let's play

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)