

Highflier med solskydd

PCE205923

KOMPAN
Let's play






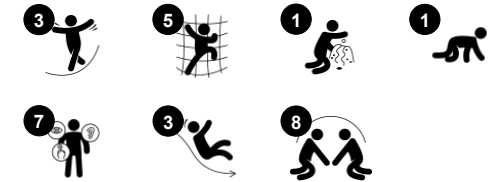
Wow! Highflier är en fantastisk struktur full med aktiviteter. Variationen av funktioner uppmuntrar lek och längre lektid. Barnen kan klättra överallt, på många olika sätt, vilket är både roligt och utmanande. Den dubbla rutschbanan är en spännande väg ner till marken som hjälper barnen att fortsätta leka tillsammans med sina vänner. Megafonen och

den specialdesignade balkongen inspirerar fantasifull rollek, och när barnen kryper genom tunneln utvecklas rumsuppfattning. Förutom att klättra, krypa och rutscha finns flera andra möjligheter för social lek på Highflier. När barn leker tillsammans utvecklas viktiga sociala och emotionella färdigheter, vilket även motiverar barnen att leka längre.

Artikelnr. PCE205923-0903

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	577x528x420 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	18
Färgalternativ	  



Highflier med solskydd

PCE205923



Megafon

Socioemotionell: inspirerar kommunikation och förmåga att turas om. **Kognitiv:** förvrängda ljud väcker nyfikenhet och stimulerar förståelse för orsak och verkan.



Dubbelrutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** uppmuntrar social interaktion, lek mellan barn och mellan barn och vuxna. **Kognitiv:** genom att åka ner fort tränar yngre barn sin förståelse för rum, fart och distans.



Tunnel

Fysisk: barnen kryper genom tunneln och utvecklar motoriska färdigheter som koordination och proprioception. **Socioemotionell:** turtagning vid passering av varandra.



Klätternät

Fysisk: här utvecklas korskoordinering och muskelstyrka när barn klättrar. De stora näten ger möjlighet att klättra och krypa igenom, vilket stödjer rumslig medvetenhet och proprioception. **Socioemotionell:** de stora näten gör det möjligt för fler barn att sitta tillsammans och prata.



Rörstege

Fysisk: kors-koordination och koordination mellan hand & öga. Att klättra utvecklar också ben- och armmuskler. **Socioemotionell:** förmåga att turas om och samarbeta.



Klättestång

Fysisk: kors-koordination och muskelstyrka tränas. **Socioemotionell:** turas om och samarbeta

Highflier med solskydd

PCE205923



Paneler 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 % konsumentåtervunnet material från livsmedelsförpackningsavfall.



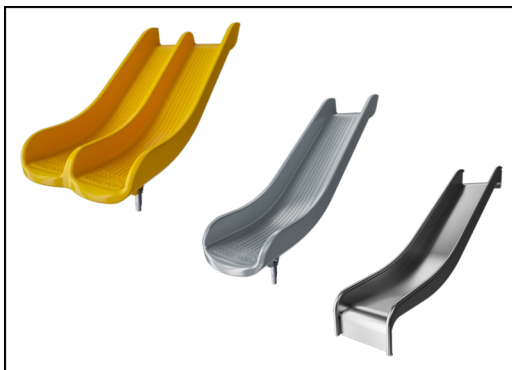
ELEMENTS tak är tillverkade av återvinningsbar PE tillverkad av 33% återvunnet material med en minsta vägg tjocklek på 5 mm för att säkerställa hög hållbarhet i alla klimat runt om i världen. Stålrören är varmförzinkade på in- och utsidan för maximal hållbarhet.



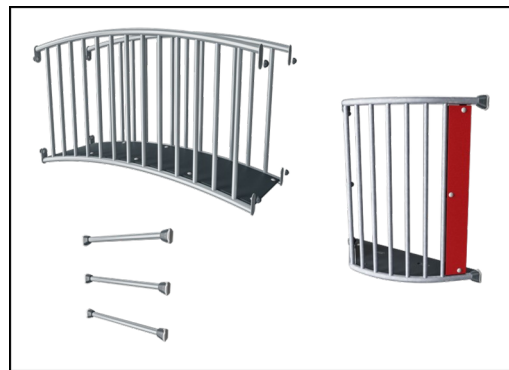
Kommersiella segel av 95-gradigt densitet med vävd Polyeten speciellt för produkter med solskydd. Seglen behandlas med UV-stabilisatorer för att säkerställa en lång livslängd. Seglen stöds av en varmförzinkad stålräm och spänns upp av rostfria stålanordningar.



Huvudstolparna är gjorda av högkvalitativt förgalvaniserat stål med pulverlackerad yta. Locken på stolparnas topp består av UV-stabiliserad nylon (PA6). De gjutna gråfärgade plattformarna är gjorda av 75% post-consumer plast från havsavfall och har en yta av halkfritt mönster och textur. Alla golv stöds av unikt designade profiler av lågkolhaltigt aluminium som har flera fästalternativ.



Rutscharna finns antingen i gjuten Polyeten i olika färger eller i fullt rostfritt stål AISI304 t=2mm.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.

Artikelnr. PCE205923-0903

Installationsinformation

Max. fallhöjd	224 cm
Säkerhetsområde	49,1 m ²
Total installationstid	21,8
Grävdjup (volym)	0,46 m ³
Betong (volym)	0,02 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	713 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Solsegel	2 år
Reservdelar	10 år
garanterade	



Hållbarhetsdata

PCE205923



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	%
PCE205923-0903	1.458,80	2,69	49,90

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

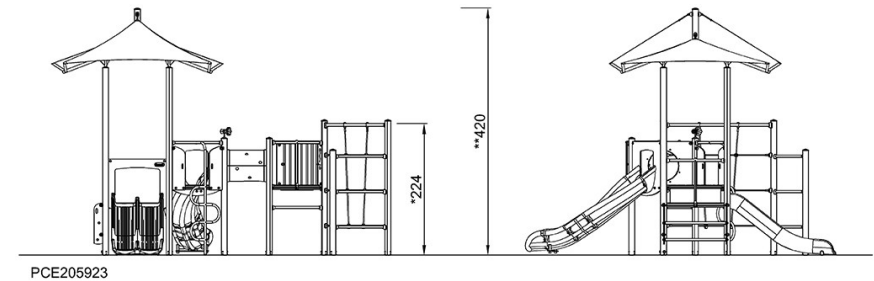
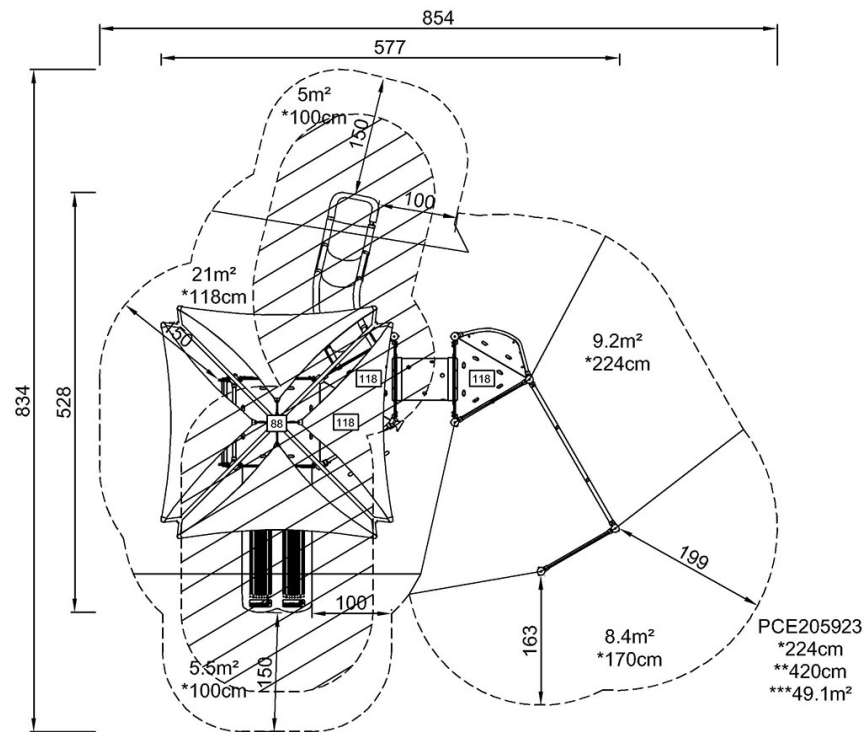


Highflier med solskydd

PCE205923

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)