




Stinger

ELE400020

KOMPAN
Let's play



Stinger er fuld af fart og bringer smilene frem når børnene stiger op og gør klar til en ordentlig vippetur. Med fødderne på de stabile fodstøtter og hænderne på håndtagene kan børnene trygt sætte fart på redskabet og forestille sig, at være med i spændende væddeløb, hvor de farer rundt om hjørnerne.

Varenr. ELE400020-01E	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	78x37x70 cm
Alder	2+
Antal brugere	1
Farvemuligheder	  



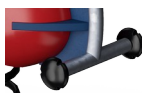
Stinger

ELE400020



Håndgreb

Fysiske evner: her udvikles hånd- og armmuskler, som børn holder godt fast i håndgrebet når de vipper intenst.



Fodstøtte

Fysiske evner: her understøttes intensiv gyngning. At gynges stimulerer børns balance og rumlig bevidsthed. Grundlæggende færdigheder for at børns evne til at styre egen krop.



Fjeder

Fysiske evner: her trænes balance og rumlig bevidsthed. Dette er grundlæggende motoriske færdigheder der gør, at børn har lettere ved at sidde stille på en stol og det udvikler deres balancesans. **Kognitive evner:** her understøttes forståelsen af årsag og virkning. Når barnet bevæger kroppen reagerer vippet.

Stinger

ELE400020



Sædet er fremstillet af genanvendeligt PE fra 33 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareemballage, plastikposer mm, og støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. PE har høj slagfasthed over et bredt temperaturspænd, hvilket sikrer vandalbeskyttelse alle steder.



KOMPAN fjedre er lavet af fjederstål i høj kvalitet i henhold til EN10270. Fjedrene rengøres ved fosfatering, før de males med en epoxyprimer og en polyesterpulverbelægning som topfinish. Fjedrene fastgøres af unikke beslag der forhindrer nogen får noget i klemme for maksimal sikkerhed og lang levetid.



Fjedrene fastgøres af unikke beslag, der forhindrer børn og voksne i at få noget i klemme, for maksimal sikkerhed og lang levetid.



Håndtagene er lavet med en støbt PP-indsats og et ydre lag af blødt TPV-gummi. Håndtagene er fastgjort til røret med et galvaniseret stålindlæg for at sikre styrke og holdbarhed.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO₂e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.

Varenr. ELE400020-01E

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	60 cm
Faldområde	5,8 m ²
Installationstid (timer)	1,9
Udgravningsmængde	0,19 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	45 cm
Fragtvægt	35 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Udhulede PE-dele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



Sustainability Data

ELE400020



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
ELE400020-01E	76,40	2,54	42,10

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.: GXY916012-3417.

(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.

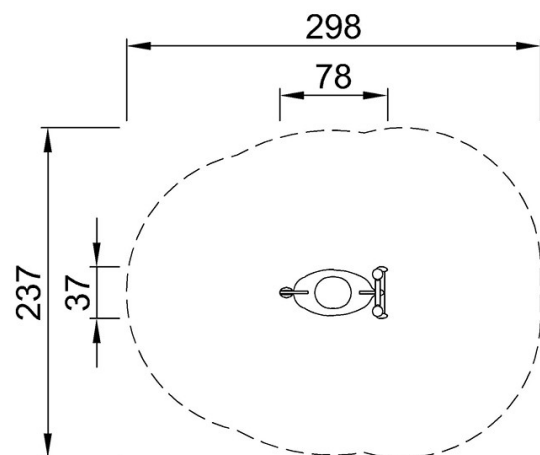
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde

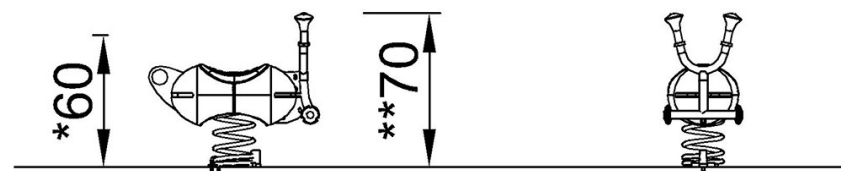


ELE400020

*60cm

**70cm

***5.8m²



ELE400020

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)