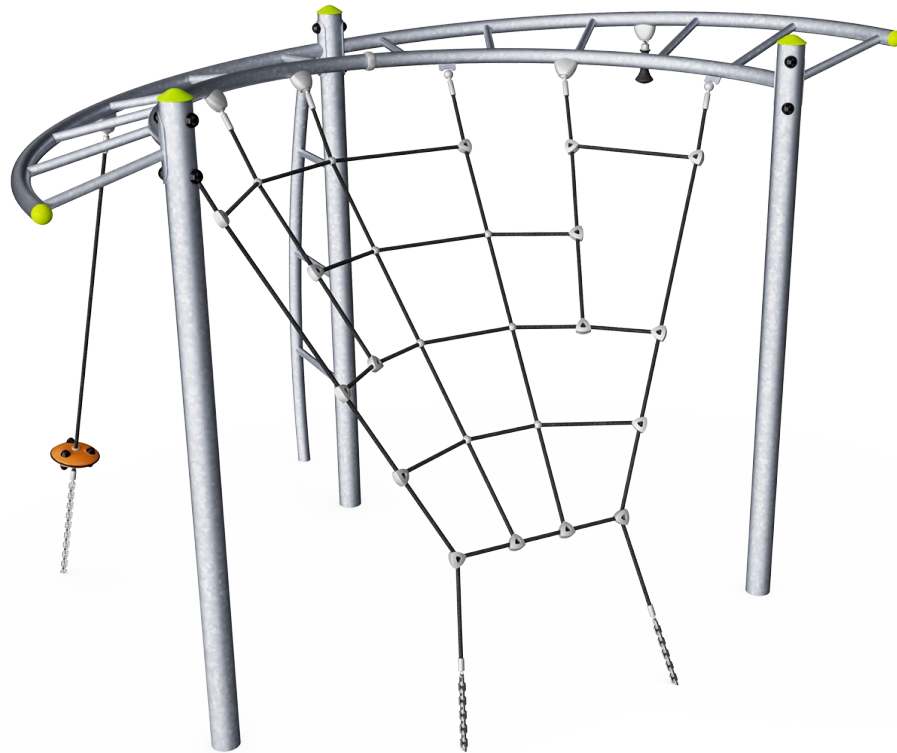


Climber

M870

KOMPAN
Let's play



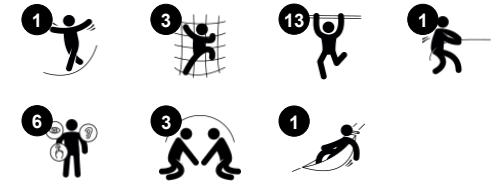
Climber er en robust klatrestruktur der tilbyder en bred vifte af fysiske udfordringer når børnene klatre op, ned og på tværs. Strukturs design understøtter mange børn, kropspositioner og forskellige sværhedsgrader. Børnene vil derfor blive motiverede til at klatre rundt og op til toppen for at få et overblik over pladsen. Climberen træner samtidig børnenes

muskulatur, adræthed og koordination. Stigen øverst er et fint mødested men er en udfordring i sig selv hvis man vil gå armgang fra den ene til den anden side. Rebet med UFO'en er nok en af de største udfordringer for børnene på denne klatrestruktur og de vil bruge massevis af tid på at lære den at kende.

Varenr. M87001-3417

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	323x268x228 cm
Alder	4+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	●



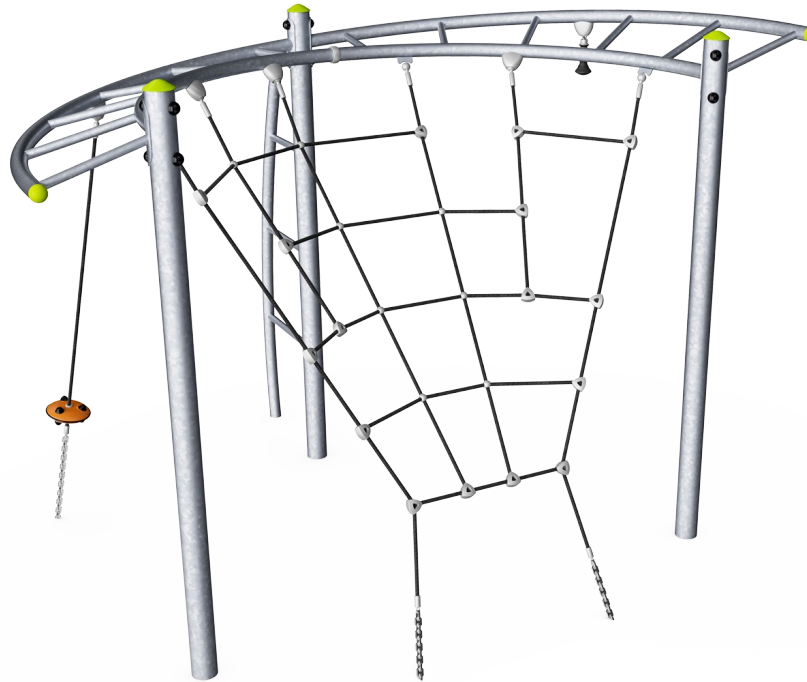
Climber

M870



Armgang

Fysiske evner: udvikler børns overkropps muskler og armstyrke, krydskoordination og rumlig bevidsthed. Det er især vigtigt på grund af stillesiddende livsstil og rygsmerter hos børn. **Social-emotionelle evner:** et mødested hvor man kan hænge ud med vennerne og tage et hvil.



Klatre net

Fysiske evner: det skrå net understøtter kroppens opadgående klatrebewægelse. Børnene udvikler koordination på tværs af kroppen og muskelstyrke. Nettets asymmetri udfordrer børnenes klatring. **Social-emotionelle evner:** de store masker tillader børn at sidde sammen og dele.



Ufo

Fysiske evner: understøtter balance, som man sidder og svajer. Arm- og benmuskler styrkes som man klatrer på dem.



Stige

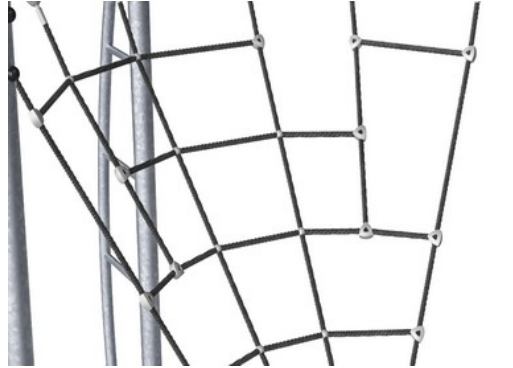
Fysiske evner: her understøttes krydskoordination og hånd-øje-koordination når børn klatrer på stigen. Her bruger de især ben- og armmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og samarbejde.

Climber

M870



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



Klatrenet er lavet af UV-stabiliseret PA-reb med indvendig stålkabelforstærkning. Rebene er induktionsbehandlet for at opnå maksimal fiksering mellem stål og reb, hvilket giver fremragende slid- og brugsmodstand. Alle rebstik er lavet af 100% genanvendeligt PA-materiale.



Legeaktiviteter som UFO er lavet af sprøjtet UV-stabiliseret nylon af høj kvalitet (PA6). Nylon har god slidstyrke og slagstyrke.

Varenr. M87001-3417

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	227 cm
Faldområde	32,8 m ²
Installationstid (timer)	6,6
Udgravningsmængde	2,60 m ³
Betonmængde	0,36 m ³
Forankringsdybde	80 cm
Fragtvægt	291 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

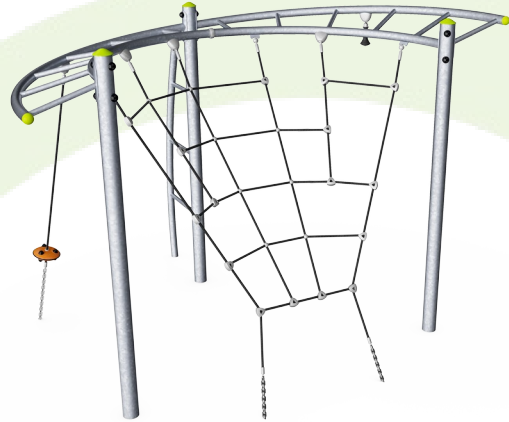
Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

M870



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M87001-3417	491,13	1,71	25,27

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.: 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

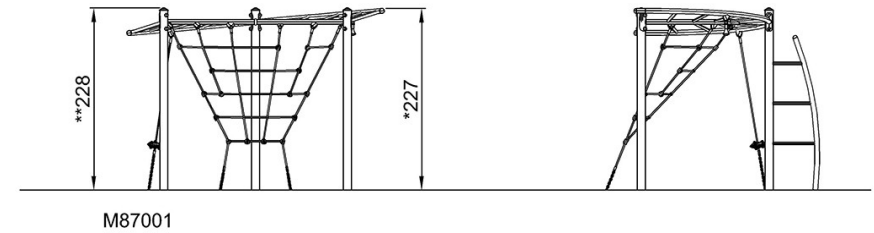
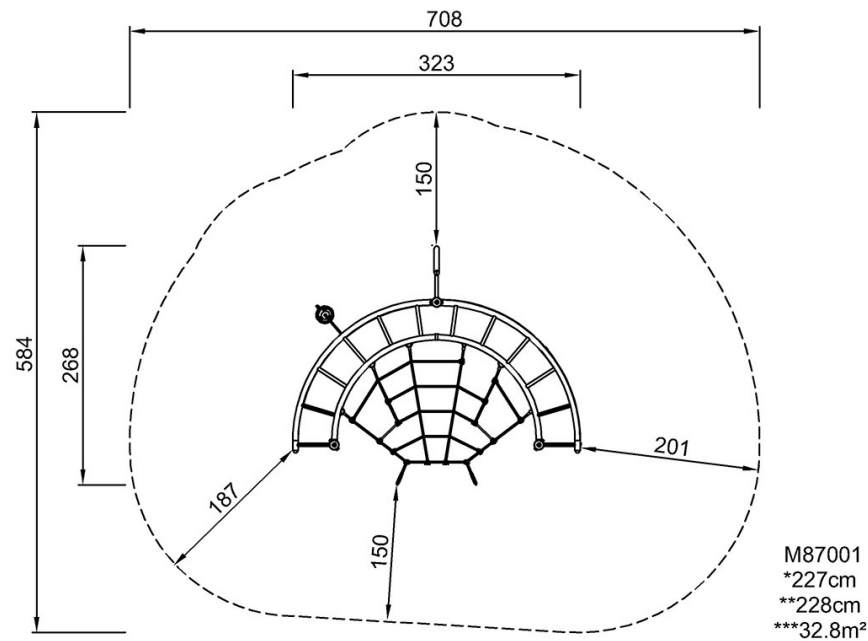


Climber

M870

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)