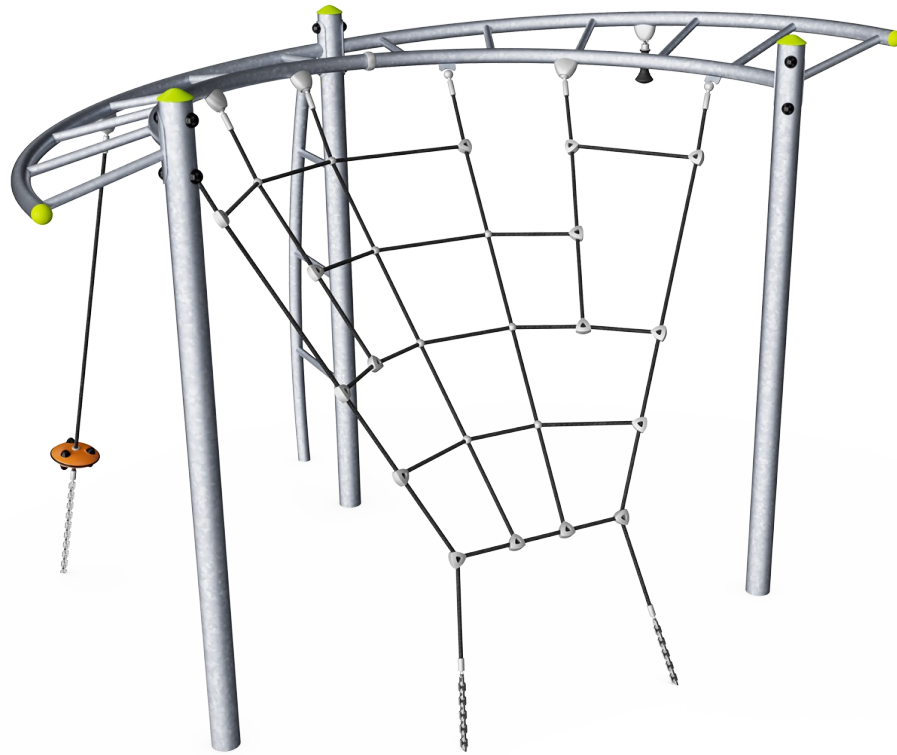


Climber

M870

KOMPAN
Let's play



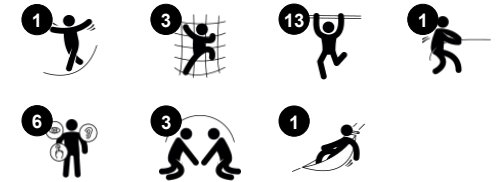
Att klättra högt upp är alltid populärt på lekplatsen och den här klätterställningen ger många möjligheter att göra just det. Strukturen har klätterutmaningar av olika svårighetsgrad för att motivera barnen att klättra olika vägar upp och ner, om och om igen. När barnen klättrar på stegen, klätterstängerna och klätternätet tränas muskler, smidighet och

koordination. Den överhängande stegen är både en bra plats att sitta på tillsammans med vänner, och uppmuntrar barnen till att gå armgång. Rörelsen tränar muskler i överkroppen, som är speciellt viktiga att stärka för dagens allt mer stillasittande barn. Repet med UFO är klätterställningens stora utmaning och bygger även den barnens fysik.

Artikelnr. M87001-3417

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	323x268x228 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	8
Färgalternativ	●



Climber

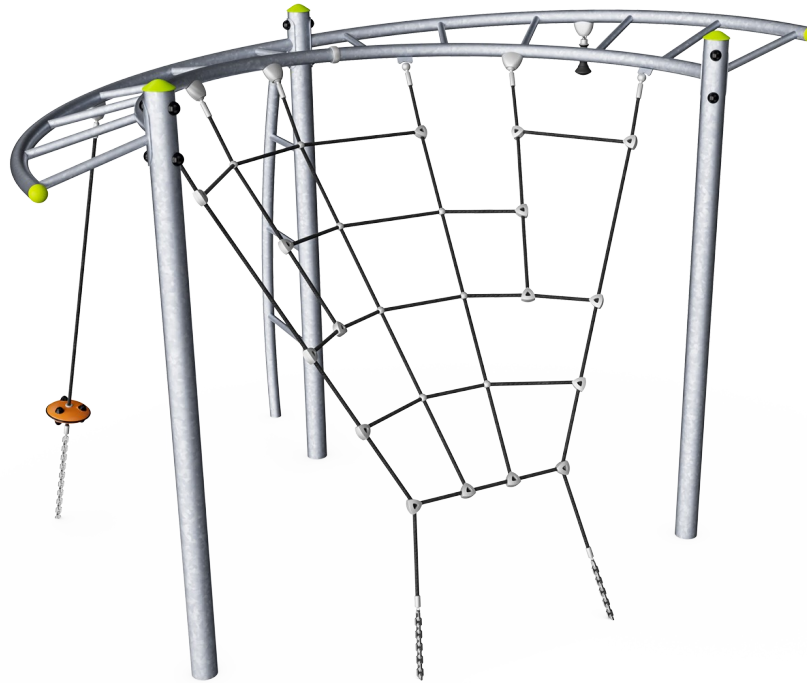
M870



Armgång steg

Fysisk: utvecklar barnens överkropps- och armmuskler, koordination och rumsuppfattning. Detta är viktigt för barn med stillasittande livsstil och ryggsmärtor.

Socioemotionell: vila och umgås på stegen, tränar samarbete.



Rörsteg

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



Klätternät

Fysisk: Det lutande nätet stöder kroppens klättringsrörelse. Barnen utvecklar sin koordination och muskelstyrka. Nätets asymmetri utmanar barnens klättring.

Socioemotionell: de stora maskorna möjliggör för fler barn att sitta tillsammans.



Ufo

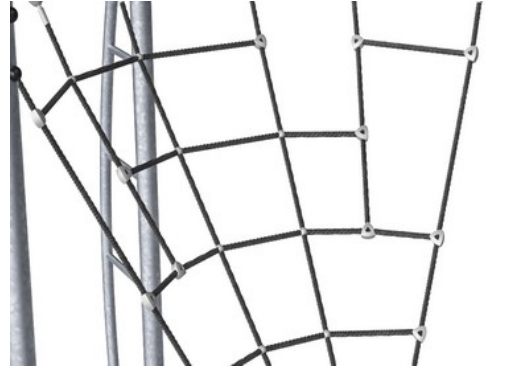
Fysisk: sinne för balans när barnen sitter och gungar. Att klättra och hålla sig fast utvecklar arm- och benmuskler.

Climber

M870



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



Klätternät är tillverkade av UV-stabiliserat PA-rep med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlat för att få maximalt fäste mellan stål och rep vilket ger ett utmärkt slitagemotstånd. Alla repfästen är tillverkade av 100% återvinningsbart PA-material.



Lekaktiviteter såsom UFO är gjorda av formsprutat, UV-stabiliserat, nylon (PA6) av hög kvalitet. Nylon har bra slitstyrka och slagstyrka.

Artikelnr. M87001-3417

Installationsinformation

Max. fallhöjd	227 cm
Säkerhetsområde	32,8 m ²
Total installationstid	6,6
Grävdjup (volym)	2,60 m ³
Betong (volym)	0,36 m ³
Stolpdjup (standard)	80 cm
Fraktvikt	291 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓
	g

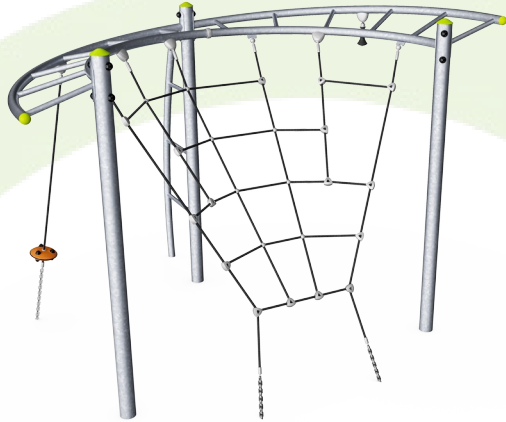
Information om garanti

Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

M870



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	%
M87001-3417	491,13	1,71	25,27

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.: 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

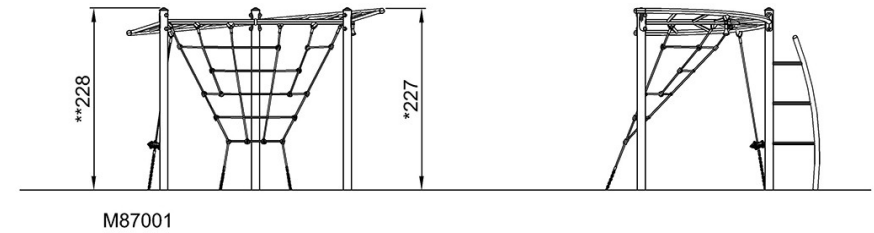
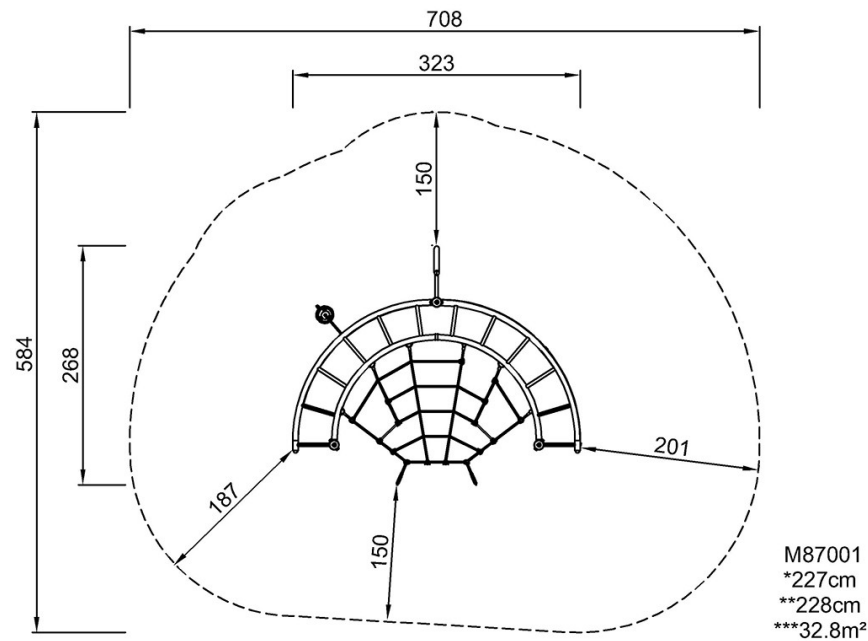


Climber

M870

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)