

# Heksas tårn ADA

NRO2008


**KOMPAN**  
Let's play

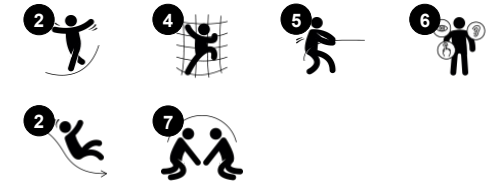


Heksas tårn har et morsomt, variert utvalg av skalerte klatringsalternativer og møtepunkter som vil stimulere barn til å leke lenge. Den tilgjengelige trappen fører til en lavere sklie, og avslutter en praktisk sløyfe for de med hjelpemidler eller assistenter. Lekebordet er et mål på bakkenivå og et sted å sosialisere. Tårnet kan klatres på en rekke

måter: via den vertikale klatreveggen med vindusåpninger, de indre etasjene eller det høye nettet. Klatring trener store muskelgrupper og kryss-koordinering. Dette stimulerer igjen kryssmodell oppfatning som er nødvendig i lesing. Det høye nettet er en utfordrende stigning. Det er rom for å gjøre det med venner, dele og oppmuntre hverandre på

vei opp. Fra tårnet er utsikten fantastisk, og turen ned til bakkenivå via den lange sklien byr på masser av spenning.

Produktinformasjon	
Produktnummer	NRO2008-1021
Mål LxBxH	868x593x534 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	21
Fargevalg	



# Heksas tårn ADA

NRO2008



## Klatrevegg

**Fysisk:** støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. Klatring gjennom hullet trener kroppsforståelsen. **Sosioemosjonell:** barn blir mer modig når de klatrer høyt opp. Dette påvirker selvtilliten positivt.



## Trapp med økt tilgjengelighet

**Fysisk:** å klatre opp trappen med økt tilgjengelighet er for alle, og støtter krysskoordinering samt arm- og benmuskler. Små barn lærer å gå i trapper og vekslende føtter. **Sosioemosjonell:** plass for aktive pauser og voksne hjelpere. Et inkluderende område



## Klatrenett

**Fysisk:** barn utvikler koordinering på tvers av kroppen og muskelstyrke når de klatrer. De store maskene gjør det mulig å klatre og krype gjennom, og støtter kroppsforståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen



## Buet sklie

**Fysisk:** å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking



## Bord

**Sosioemosjonell:** fin møteplass og romskaper for å sette ting eller sitte

# Heksas tårn ADA

NRO2008

**KOMPAN**  
Let's play



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Malingen som brukes til fargede komponenter er vannbasert miljøvennlig med utmerket UV-bestandighet. Malingen er i samsvar med EN 71 del 3.



Skliene er støpt i PE med 33 % forbrukeravfall i forskjellige farger i ett stykke, med en veggtykkelse på minst 5 mm. PE er testet for UV-stabilitet og har svært god slagfasthet, og kan brukes innenfor et stort temperaturspenn.



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Hardvaren er laget av rustfritt stål eller galvanisert stål for å sikre holdbare koblinger med høy korrosjonsmotstand.



Robinia-produktene er designet med et KOMPAN-fargekonsept med en rekke forskjellige standardfarger. Trevirket kan også leveres som ubehandlet eller brunmalt som opprettholder trefargen.

Produktnummer NRO2008-1021

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	300 cm
Sikkerhetszone	71,2 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	56,0
Utgraving	2,12 m <sup>3</sup>
Betong	0,39 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	2.429 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

PE sklie	10 år
Robiniatre	15 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Komponenter i rustfritt stål	Livstids



# Grønn data

NRO2008



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
NRO2008-1021	1.004,47	0,49
		6,54

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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 CO<sub>2</sub> 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

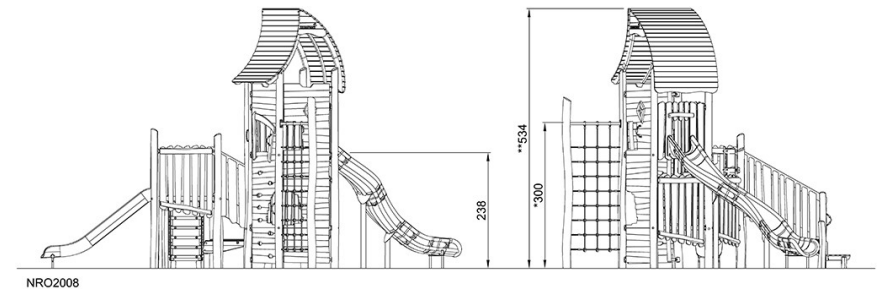
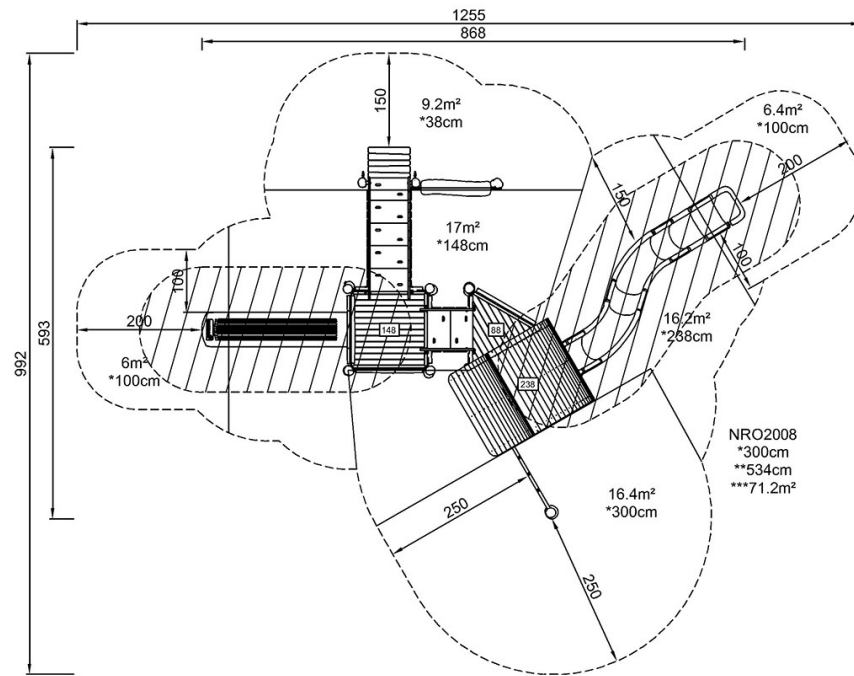


# Heksas tårn ADA

NRO2008

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)