

Heksas tårn ADA

NRO2008

KOMPAN
Let's play




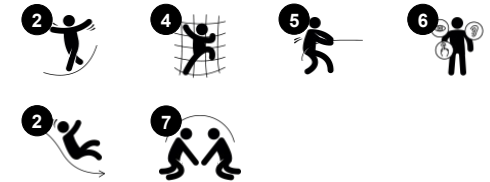
Heksas tårn har et morsomt, variert utvalg av skalerte klatringsalternativer og møtepunkter som vil stimulere barn til å leke lenge. Den tilgjengelige trappen fører til en lavere sklie, og avslutter en praktisk sløyfe for de med hjelpemidler eller assistenter. Lekebordet er et mål på bakkenivå og et 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	
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 kroppsførståelsen. **Sosioemosjonell:** barn blir mer modig når de klatrer høyt opp. Dette påvirker selvtilliten positivt.



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 kroppsførståelse 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



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



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. Polyestergarnet 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. Treverket kan også leveres som ubehandlet eller brunmalt som opprettholder trefargen.

Produktnummer NRO2008-1021

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	300 cm
Sikkerhetssone	71,2 m²
Total monteringstid	56,0
Utgraving	2,12 m³
Betong	0,39 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	2.421 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

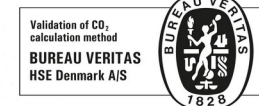




Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
NRO2008-1021	995,20	0,49	6,40

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



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "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 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

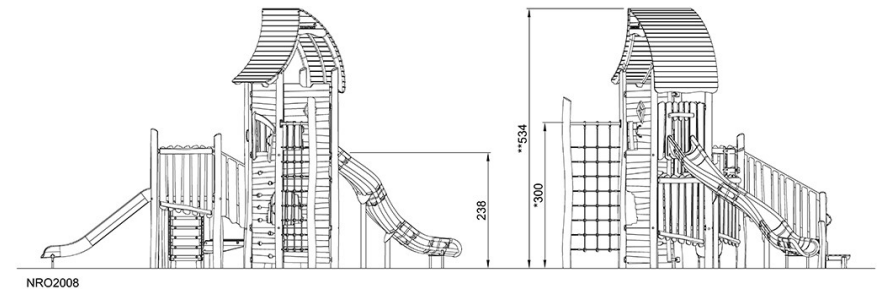
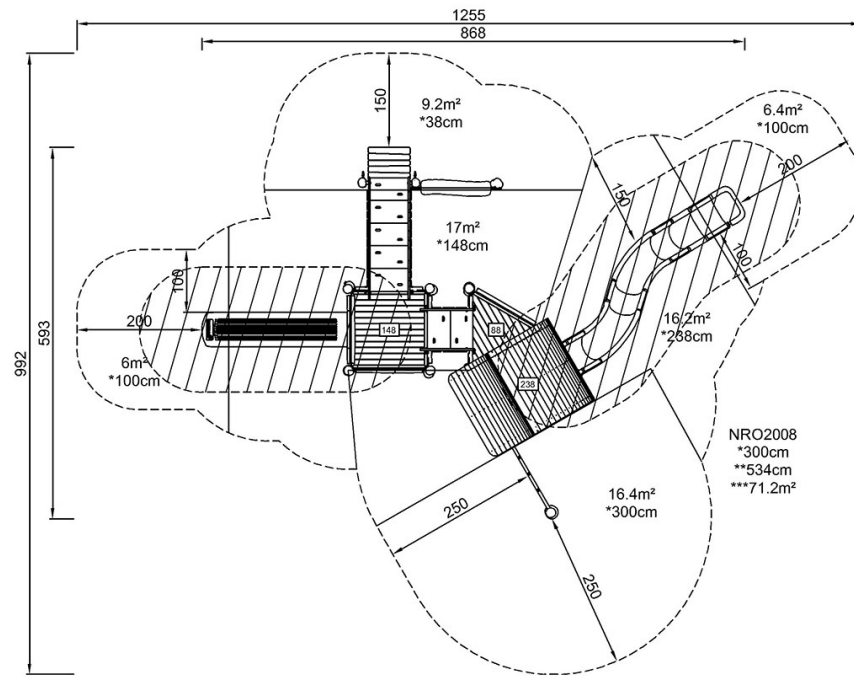


Heksas tårn ADA

NRO2008

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)