

Torn med Stålrutsch H=140 Cm

NRO306



KOMPAN
Let's play

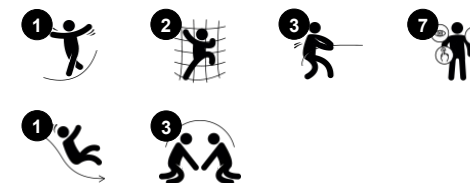


Torn med Stålrutsch uppmuntrar barnen till att klättra och rutscha, om och om igen. När barnen rör sig mellan rutschbanan och de många klätteralternativen i en loop av lek tränas både kondition och muskler. Det lutande nätet är en rolig utmaning som tränar barns proprioception: medvetenhet om den egna kroppens position och rörelser. Den stabila

klätterbommen är också en utmanande väg upp i tornet. På plattformen får barnen sedan en fin utsikt över omgivningen och rutschbanan är en stor favoritaktivitet som ger en fartfylld åktur ner till marken igen. När barnen sitter upp och rutschar ner tränas bålmskler och stabilitet – viktigt för att undvika rygg- och nackskador som blir allt vanligare hos barn

pga. stillasittande livsstil. På begäran finns produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.

| Artikelnr. NRO306-1001 | |
|-----------------------------|---|
| Generell produktinformation | |
| Dimension LxWxH | 386x224x359 cm |
| Åldersgrupp | 4+ |
| Kapacitet (användare) | 7 |
| Färgalternativ |   |



Torn med Stålrutsch H=140 Cm

NRO306



Rutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



Plattform

Socioemotionell: bygger viktiga livsfärdigheter som mod, självförtroende, förmåga att turas om och att visa hänsyn.



Klätternät

Fysisk: Nätet stödjer koordination som är grundläggande för andra färdigheter, t.ex. förmågan att läsa. Nätets asymmetri utmanar barnens klättring.



Stege med rep

Fysisk: kors-koordination och koordination mellan hand & öga. Ben- och magmuskler används intensivt. Muskler i överkroppen utvecklas när barnen drar sig upp i repet. **Socioemotionell:** förmåga att turas om och samarbeta.

Torn med Stålrutsch H=140 Cm

NRO306



De rostfria rutschbanorna är gjorda av högkvalitativt rostfritt stål AISI 304.



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Panelen vid rutschens utåkningsdel på 19mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också tillverkat av +95% återvunnet material från t.ex. matförpackningsavfall i både kärnan och det färgglada ytterskiktet.



Nät och rep är tillverkade av UV-stabiliserad Polyamid med inre stålkabelförstärkning. Repet är induktionsbehandlat för att få en stark anslutning mellan stål och rep vilket också gör det väldigt slitstarkt.

| Artikelnr. NRO306-1001 | |
|--------------------------|---------------------|
| Installationsinformation | |
| Max. fallhöjd | 140 cm |
| Säkerhetsområde | 25,8 m ² |
| Total installationstid | 9,3 |
| Grävdjup (volym) | 0,99 m ³ |
| Betong (volym) | 0,23 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 100 cm |
| Fraktvikt | 470 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ |
| | Ytmontering ✓ |
| | g |
| Information om garanti | |
| EcoCore HDPE | Livstidsgaranti |
| Robiniaträ | 15 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |
| Rutsch i rostfritt stål | 10 år |



Hållbarhetsdata

NRO306



| 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 | % |
| NRO306-1001 | 316,70 | 0,94 | 11,60 |

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: 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

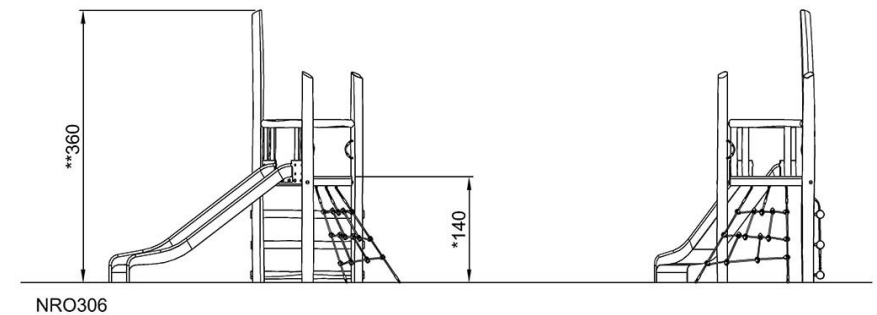
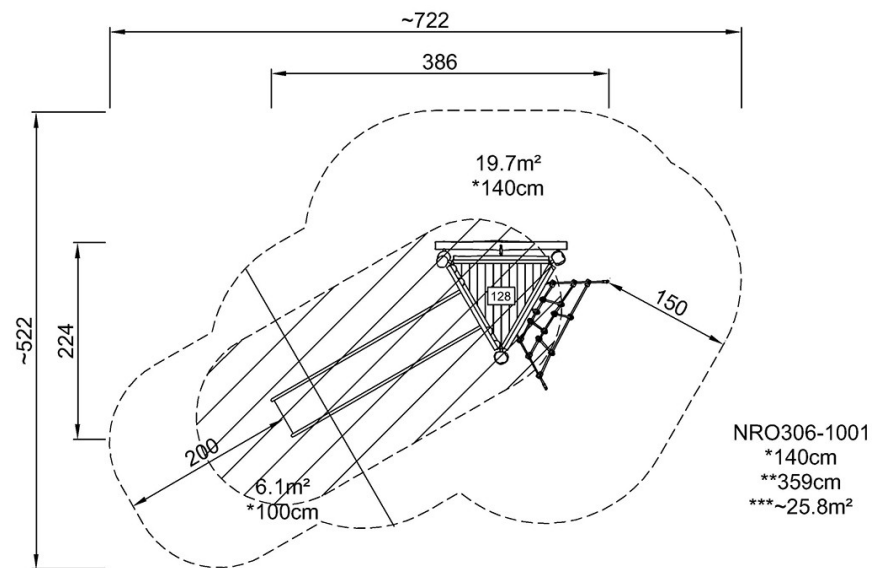


Torn med Stålrutsch H=140 Cm

NRO306

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)