

Plattform for vannpumpe

NRO507

KOMPANI
Let's play



Produktnummer NRO507-0601

Produktinformasjon

Mål LxBxH	70x70x19 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	2
Fargevalg	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



Vannpumpe plattformen gjør det lettere å tappe vann for de yngste eller minste brukerne. I tillegg gir Vannpumpe plattformen et fint møtepunkt for barn som leker med sand og vann. I tillegg til å lette brukervennlighet for de yngste, bidrar denne plattformen til at barn og voksne ikke må stå i våt søle rundt vannpumpen.



Plattform for vannpumpe

NRO507



Plattform

Fysisk: klatre opp og hoppe ned utvikler muskler og motoriske ferdigheter som koordinering, noe som er viktig for å navigere sikkert i hverdagen. **Sosioemosjonell:** barna kan sitte og snakke sammen. Trinnet hjelper barn som trenger ekstra høyde til å manøvrere kranen og vannkanalen.



Plattform for vannpumpe

NRO507



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).

Robinia-produkter er tilgjengelige i tre forskjellige trebehandlingsalternativer: Ubehandlet Robinia-tre eller brunmalt med et pigment som opprettholder trefargen og farget versjon med maling av utvalgte komponenter.

KOMPAN
Let's play

Produktnummer NRO507-0601

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	19 cm
Sikkerhetssone	11,7 m ²
Total monterings tid	2,0
Utgraving	0,08 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	67 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Robiniate	15 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

NRO507



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	%
NRO507-0601	9,49	0,17	0,61

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

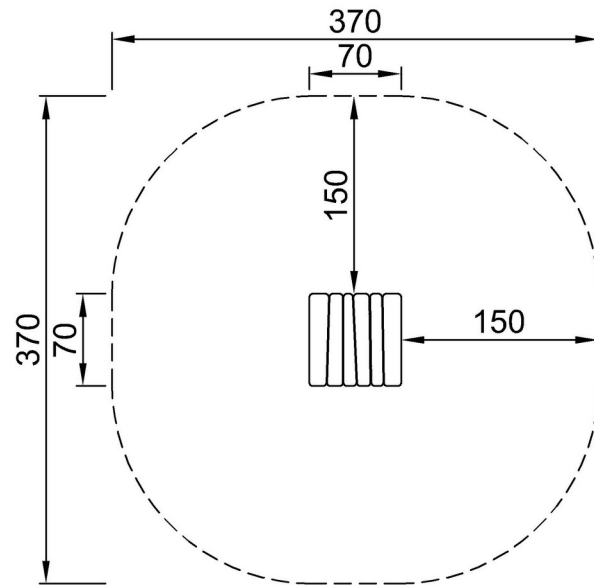


Plattform for vannpumpe

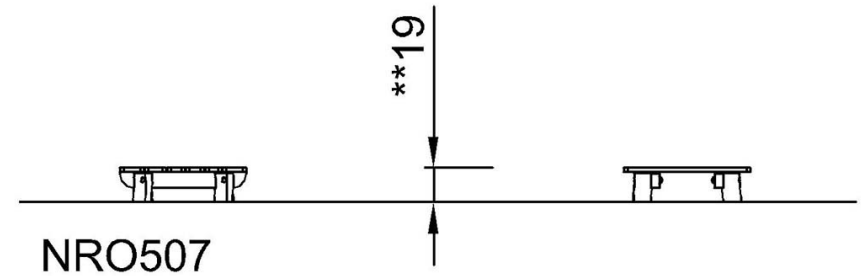
NRO507

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



NRO507-xx01
*19cm
**19cm
***11.7m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)