

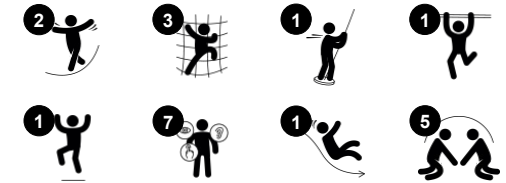
Leketårn med sklistenger og sklie

KPL1019

KOMPANI
Let's play



Produktnummer KPL101911-0902	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	387x590x402 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	12
Fargevalg	● ●



Leketårn med sklistenger og sklie forbedrer fysisk lek og gir barna muligheter til å bevege kroppen sin ved å klatre, strekke, skli og gli. Under strukturen er et lekepanel for gir mulighet for roligere lek. Strukturen motiverer barn ved å tilby variasjon og graderte utfordringer når de klatrer og navigerer i tårnet og nettet. Klatring styrker muskler og hjelper til

med å utvikle krysskoordineringen. Dette forbedrer barnets evne til å bruke begge sider av hjernen, og støtter hjernestrukturer som muliggjør lesing og tenkning. På plattformen gir utsikten over lekeplassen ovenfra en følelse av fantastisk høyde. Å skli er utrolig spennende, og trener kroppsholdning og balanse, begge viktige ferdigheter for små barn når de vokser.

De er grunnlaget for alle andre fysiske ferdigheter og hjelper til med å bygge opp selvtillit til å navigere sikkert i hverdagen. Med de varierte aktivitetene i strukturen vil barna leke her igjen og igjen.



Leketårn med sklistenger og sklie

KPL1019

KOMPANI
Let's play



Rørklatring

Fysisk: muskelstyrke, krysskoordinering, romlig bevissthet blir trent når man klatrer.
Sosioemosjonell: oppmuntre til sosialt samvær når man sitter på stolpene.



Sklistenger

Fysisk: koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



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



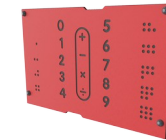
Sklie

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



Klatrevegg

Fysisk: utvikler barnas krysskoordinasjon, øye-hånd-koordinasjon og muskelstyrke når de klatrer. **Sosioemosjonell:** tosidig klatring innbyr til samarbeid.



Tall og forpanel

Kognitiv: stimulere barnas språkferdigheter og kunnskap om tall og geometriske former.

Leketårn med sklistenger og sklie

KPL1019

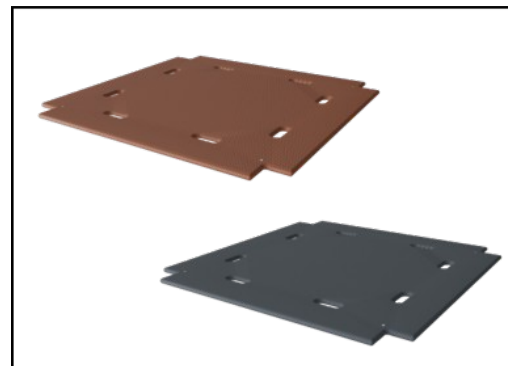
KOMPAN
Let's play



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



De viktigste stolpene av enten furu eller aluminium er alle utstyrt med varmgalvanisert stålunderlag. Stålfoten løfter stolpene 20 mm fra bakkenivå for å unngå kontakt med bakkeoverflaten.



Gulv og panelaktiviteter er tilgjengelige i to typer materialer: Vanntett kryssfiner med dekktykkelse på 21,5 mm fra furu og or med antiskli materiale på begge sider. Høytrykkslaminat HPL, tykkelse 17,8 mm, med antiskli overflatestruktur i henhold til EN 438-6.

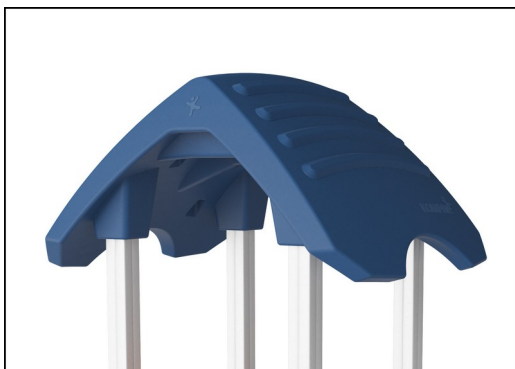
Produktnummer KPL101911-0902

Monteringsinformasjon

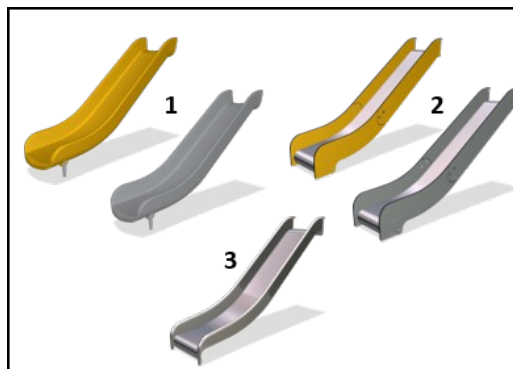
Maksimal fallhøyde	209 cm
Sikkerhetszone	41,0 m ²
Total monterings tid	12,7
Utgraving	1,35 m ³
Betong	0,50 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	404 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Aluminium	15 år
EcoCore HDPE	Livstids
Furutre	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



De store, hule komponentene er laget av 100 % resirkulerbar PE. Taket som vises, er støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5,5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



Skliene er tilgjengelig i tre forskjellige materialer: støpt på PE, kombinerte EcoCore™-sklier og rustfrie stålrekkverk = 2mm. Rustfritt stål AISI304 t = 2mm.



Klatrenett er laget av UV-stabilisert PP-tau med innvendig stålkabelforsterkning. Tauet er induksjonsbehandlet for å oppnå maksimal fiksering mellom stål og tau som gir utmerket slitestyrke. Alle taukoblinger er laget av 100% resirkulerbart PA-materiale.



Grønn data

KPL1019



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	%	
KPL101911-0902	466,47	1,48	35,24

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

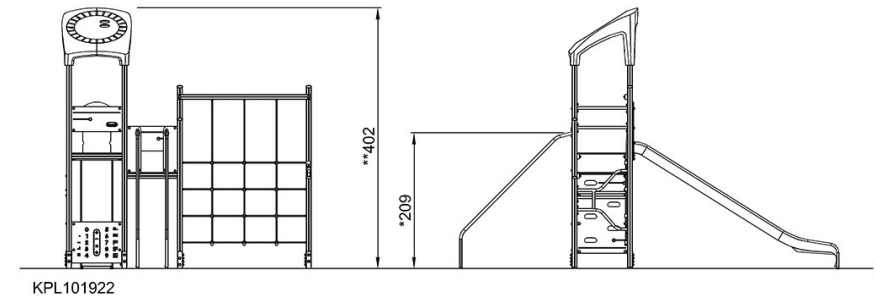
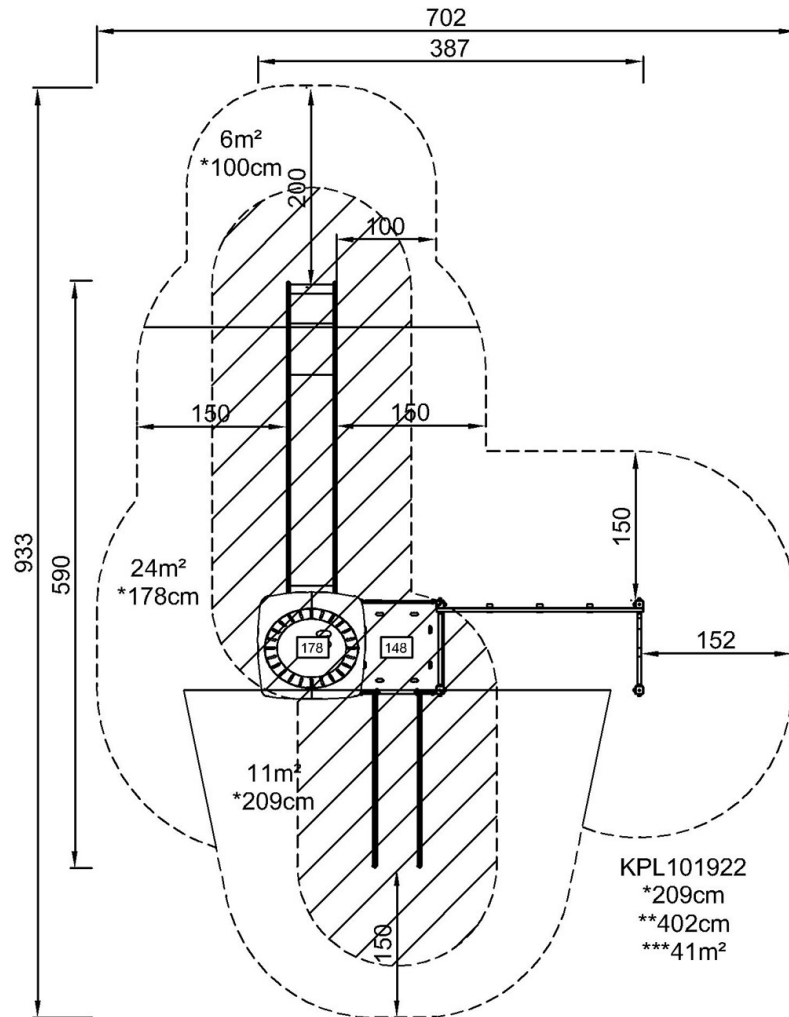


Leketårn med sklistenger og sklie

KPL1019

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)