

Kakuda

PCE211421

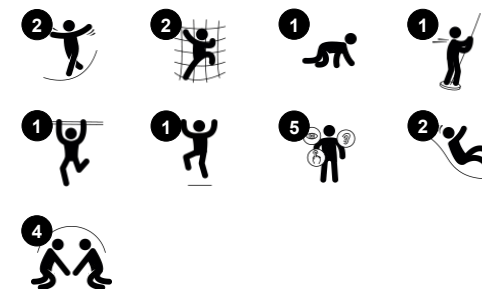
KOMPANI
Let's play



Produktnummer PCE211421-0902

Produktinformasjon

| | |
|----------------|----------------|
| Mål LxBxH | 482x574x253 cm |
| Aldersgruppe | 3+ |
| Antall brukere | 13 |
| Fargevalg | |



Kakuda er en fantastisk struktur som barna elsker. Mangfoldet av aktiviteter oppfordrer barn til å leke lenger og komme tilbake igjen og igjen. Kakuda tilbyr rikelig med klatring for aktive barn. Tunnelen gir muligheten til å krype, og bygger opp barnas romfølelse. De varierte klatreenhetene trener kroppsbewisthet og koordinering på tvers av kroppen, som er

grunnleggende for barns leseferdigheter. Skiene og brannmannsstangen er spennende utganger ned til bakkenivå, og i tillegg til å klatre og skyve, er det mange muligheter for sosial lek som vil hjelpe barn til å bygge viktige sosiale og emosjonelle ferdigheter, og som vil motivere barn til å leke lenger.

Kakuda

PCE211421



Klatrestang

Fysisk: trener krysskoordinering og muskelstyrke. **Sosioemosjonell:** turtaking og samarbeid.



Tunnel

Fysisk: barna kryper gjennom tunnelen og utvikler motoriske ferdigheter som koordinasjon på tvers av kroppen og kroppsoppfatning. **Sosioemosjonell:** turtaking når man passerer hverandre.



Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking. **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir fort ned.



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 **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



Stige

Fysisk: kryss-koordinering og øye-hånd-koordinasjon utvikles når barn klatrer opp stigen. Klatringen støtter også ben- og armmuskulaturen **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



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.



Takene i ELEMENTS-serien er laget av resirkulerbar PE som består av 33 % resirkulerte materialer med en veggtykkelse på minst 5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær. Stålrørene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden for maksimal holdbarhet.



Seil med kommersiell tetthet PE strikket spesielt for å skape skygge fra solen. Seilene behandles med UV-stabilisatorer for å sikre lang levetid. Seilene støttes av en varmgalvanisert stålramme og strammere av rustfritt stål.

Produktnummer PCE211421-0902

Monteringsinformasjon

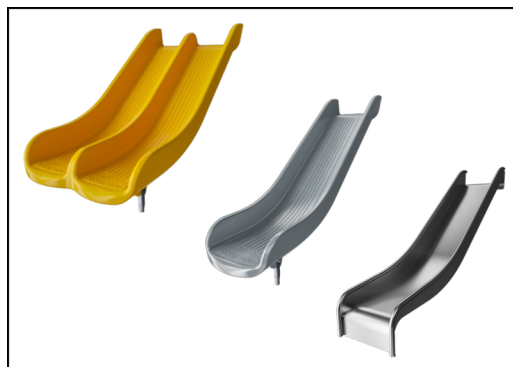
| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde | 148 cm |
| Sikkerhetssone | 41,6 m ² |
| Total monterings tid | 17,7 |
| Utgraving | 0,42 m ³ |
| Betong | 0,07 m ³ |
| Forankringsdybde (standard) | 90 cm |
| Forsendingsvekt | 545 kg |
| Forankring | In-ground ✓ Surface ✓ |

Garanti

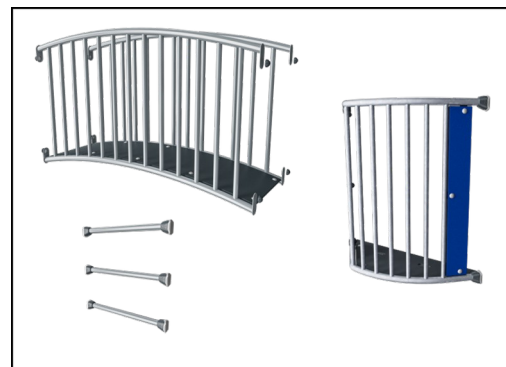
| | |
|------------------------|----------|
| EcoCore HDPE | Livstids |
| Hule PE deler | 10 år |
| Stolpe | 10 år |
| PP plattformer | 10 år |
| Garantert reservedeler | 10 år |



Hovedstolpene er laget av pregalvanisert stål av høy kvalitet med pulverlakkert toppfinish. Toppen av stolpene er lukket med lokk av UV-stabilisert nylon (PA6). De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale etter forbruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate. Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter.



Skiene er tilgjengelige i enten støpt PE laget av 33 % resirkulert materiale i ulike farger eller i rustfritt stål (AISI304) med en tykkelse på 2 mm.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Grønn data

PCE211421



| 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 | % |
| PCE211421-0902 | 824,27 | 1,97 | 57,74 |

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.

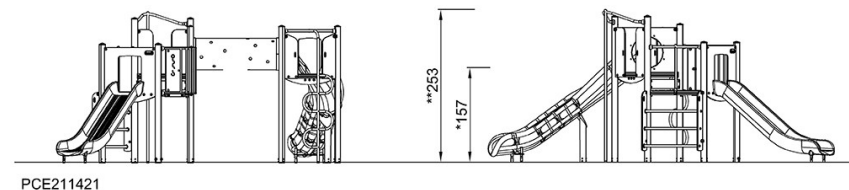
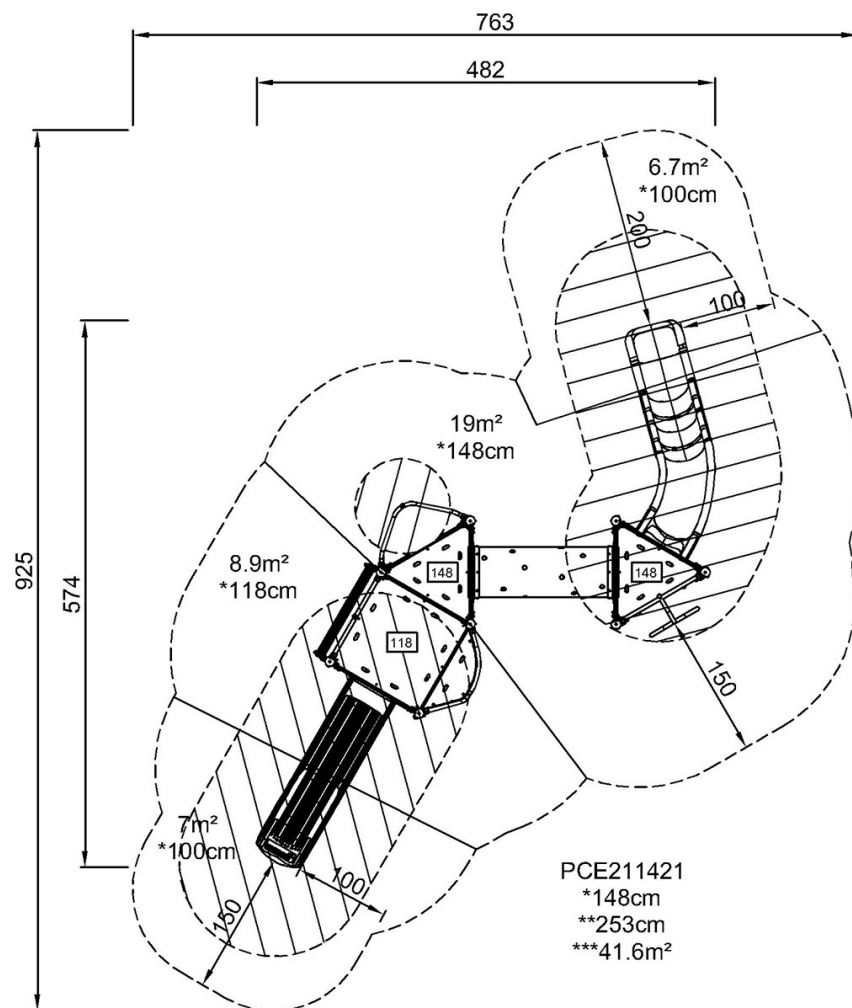
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)