

Legetårn med glidestænger

KPL1019

KOMPANI
Let's play



Dette farverige legetårn tilbyder børn masser af fysiske legeaktiviteter. Her kan børn virkelig få brugt deres kroppe ved at klatre, rutsje og glide ned af glidestængerne. Legeredskabet motiverer børn til at være fysiske aktive med de mange legemuligheder. Klatring styrker børns muskelgrupper og er med til at udvikle deres krydskoordinering. Dette er med til at forbedre

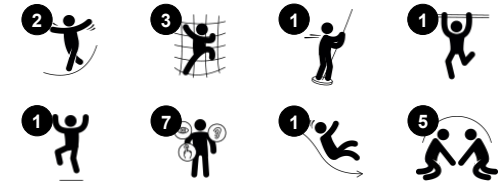
børns evne til at bruge begge hjernehalvdele, der muliggør læsning og tænkning. Oppe på platformen har børn en fantastisk udsigt ud over legepladsen, samtidig med det giver børn en fornemmelse af højde. En tur ned ad rutsjebanen er utrolig spændende, som styrker børns kropsholdning og balancesans, som er vigtige færdigheder for små børn. Disse

færdigheder er grundlæggende for alle andre fysiske færdigheder, og så er det også med til at styrke børns tillid til egne kropsbevægelser. De mange legeaktiviteter gør at børn bliver og leger i længere tid.

Varenr. KPL101911-0902

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	387x590x402 cm
Alder	4+
Antal brugere	12
Farvemuligheder	



Legetårn med glidestænger

KPL1019



Klatrerør

Fysiske evner: understøtter krydsordination, rumlig bevidsthed og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** her er plads til socialt samvær når man sidder.



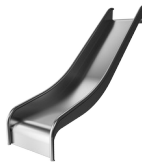
Rutsjegelændere

Fysiske evner: her understøttes koordinations evner når man glider ned såvel som arm- og coremuskler. Når man lander styrkes knogletæthed som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Klatrenet

Fysiske evner: her udvikles krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer. De store masker giver mulighed for at klatre og kravle igennem, der understøtter rumlig bevidsthed og proprioception. **Social-emotionelle evner:** de store masker tillader børn at sidde sammen og snakke.



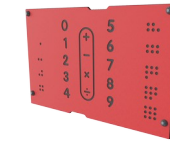
Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning.



Klatrevæg

Fysiske evner: udvikler børns krydsordination, øje-hånd-koordination og muskelstyrke, når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** tosidet klatring inviterer til samarbejde.



Tal- og formpanel

Kognitive evner: stimulere børns sprogfærdigheder og viden om tal og geometriske former.

Legetårn med glidestænger

KPL1019



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Hovedtårnstolperne i enten fyrretræ eller aluminium er alle udstyret med varmgalvaniseret stålfod. Stålfødderne hæver stolperne 20 mm fra jordoverfladen for at undgå kontakt med overflademateriale.



Gulve- og panelaktiviteter fås i to typer materialer: Vandtæt krydsfiner af fyrretræ med 21,5 mm dæktykkelse og el med skridsikert film på begge sider. Højtrykslaminat HPL-tykkelse 17,8 mm med skridsikert overfladetekstur i henhold til EN 438-6.

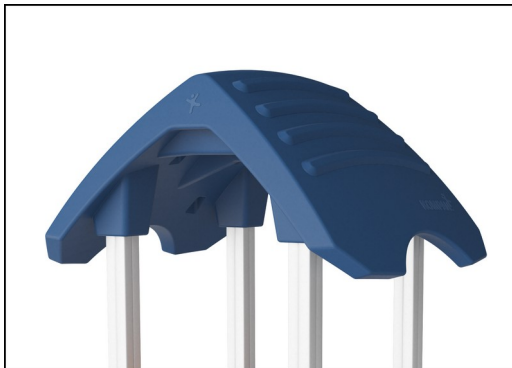
Varenr. KPL101911-0902

Installationsinformation

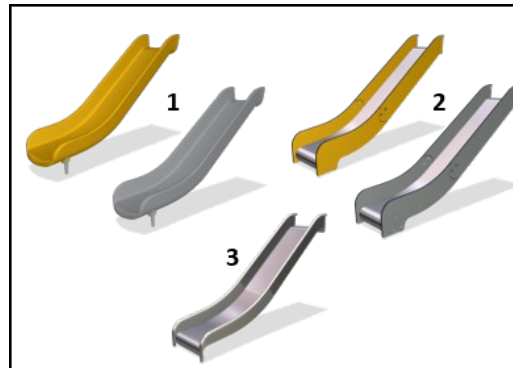
Maks. faldhøjde	209 cm
Faldområde	41,0 m ²
Installationstid (timer)	12,7
Udgravningsmængde	1,35 m ³
Betonmængde	0,50 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	404 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Aluminium	15 år
EcoCore HDPE	Livstid
Fyrretræ	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



De store hule komponenter er fremstillet af 100 % genanvendeligt PE. Det viste tag er støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5,5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer verden over.



Rutsjebaner fås i tre forskellige materialer: støbt på PE-baner, kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stålbane t = 2mm. Fuld rustfrit stål AISI304 t = 2mm.



Klatrenet er lavet af UV-stabiliseret PP-reb med indvendig stålkabelforstærkning. Rebet er induktionsbehandlet for at opnå maksimal fiksering mellem stål og reb, hvilket giver fremragende slidstyrke. Alle rebforbindelser er lavet af 100% genanvendeligt PA-materiale.



Bæredygtighedsdata

KPL1019



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL101911-0902	466,47	1,48	35,24

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

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

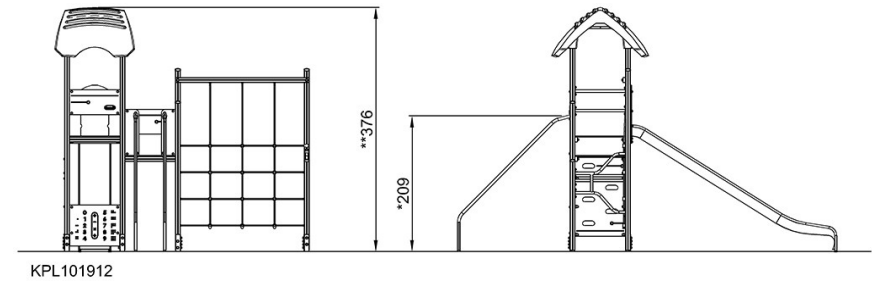
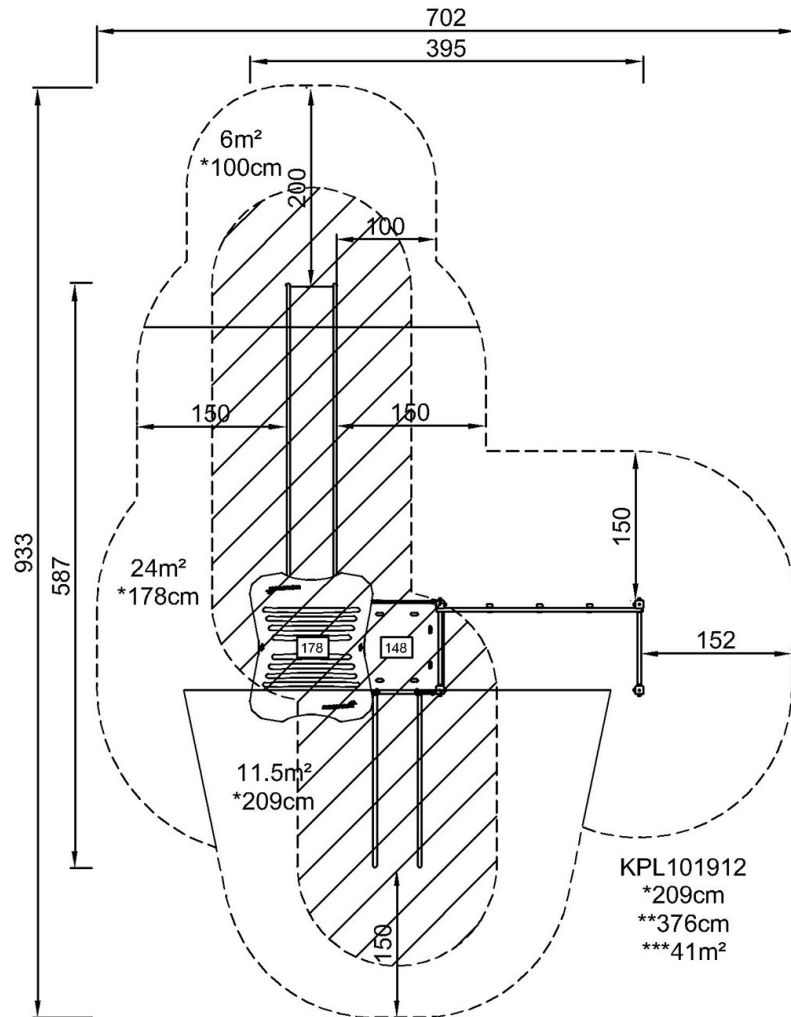


Legetårn med glidestænger

KPL1019

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)