

# Legetårn med glidestænger

KPL1019

**KOMPAN**  
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

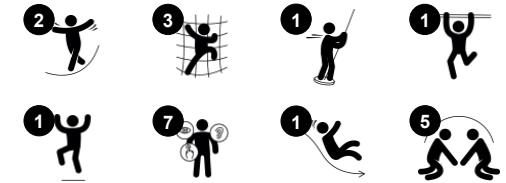
børns evne til at bruge begge hjernehalvdele, der muliggør læsning og tænkning. Oppe på platformen har børn en fantastisk udsigt ud over legepladsen, samtidig med det giver børn en fornemmelse af højde. En tur ned ad rutsjebanen er utrolig spændende, som styrker børns kropsholdning og balancesans, som 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	395x587x376 cm
Alder	4+
Antal brugere	12
Farvemuligheder	 



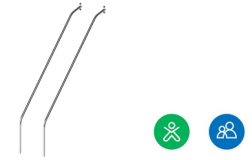
# Legetårn med glidestænger

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 koordination når man glider ned såvel som arm- og coremuskler. Når man lander styrkes knogletætheden 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.



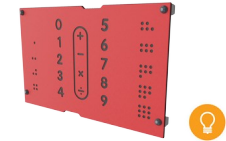
## Rutsjebane

**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 dækykkelse og el med skridsikkert film på begge sider. Højtrykslaminat HPL-tykkelse 17,8 mm med skridsikker overfladetekstur i henhold til EN 438-6.

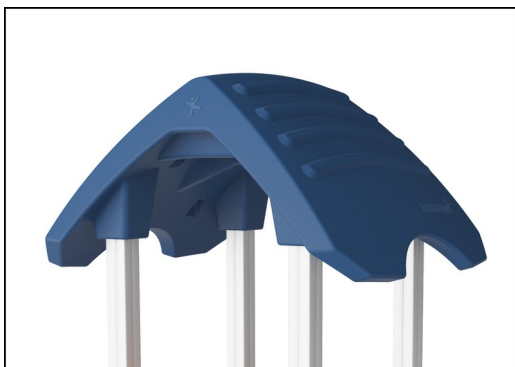
Varenr. KPL101911-0902

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	209 cm
Faldområde	41,0 m²
Installationstid (timer)	12,7
Udgravningsmængde	1,35 m³
Betonmængde	0,50 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	404 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

## Garanti

Aluminum	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 rustfri stålbane t = 2mm. Fuld rustfrit stål AISI304 t = 2mm.



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



# Sustainability Data

KPL1019



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KPL101911-0902	481,30	1,53	34,40

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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**

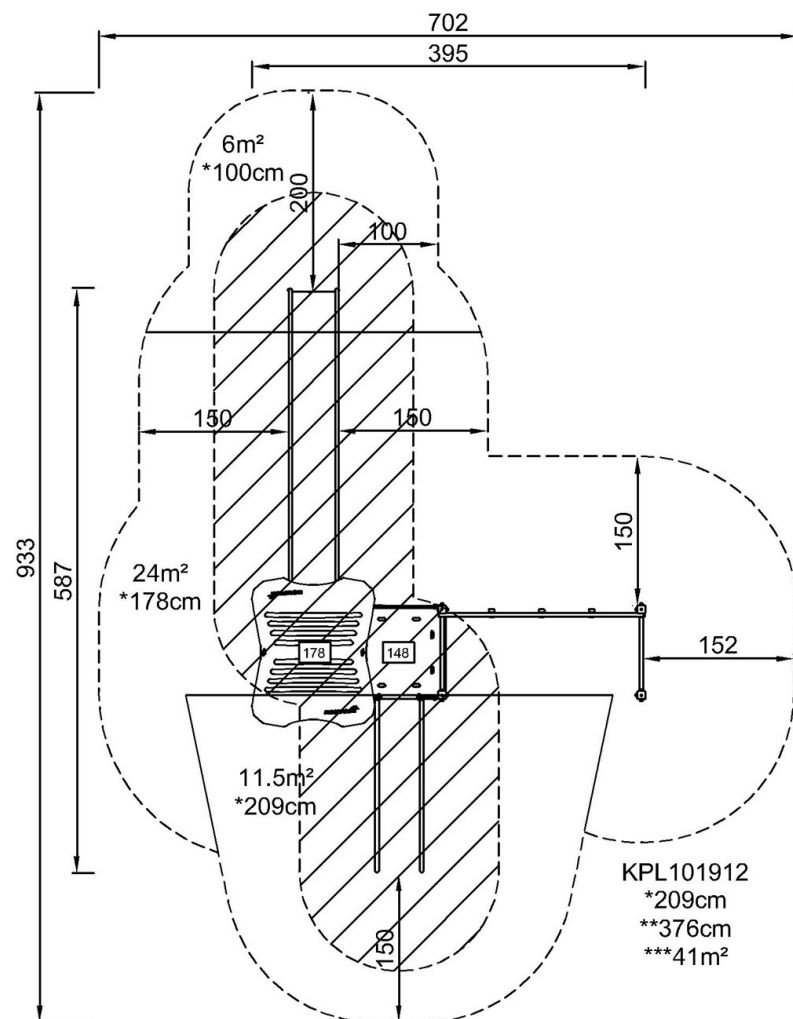
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Legetårn med glidestænger

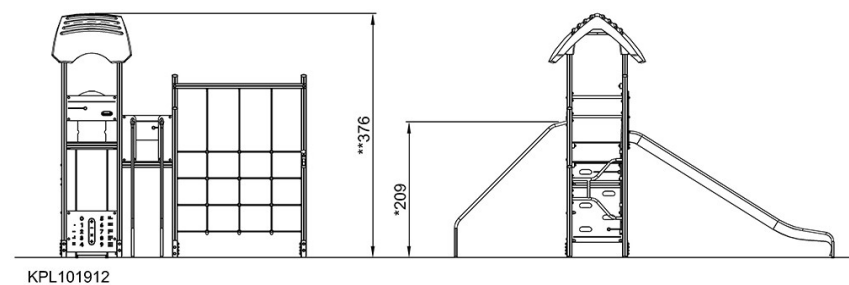
KPL1019

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA SIDEN](#)