

Legetårn med brandmandsstang

KPL1013

KOMPANI
Let's play



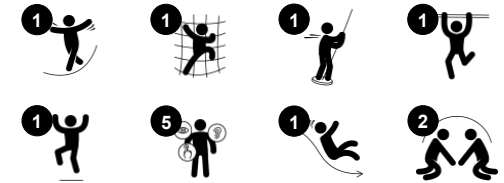
Dette farverige legetårn med sin brandmandsstang tiltrækker børn til aktiv og sjov leg. De mange varieret legemuligheder gør at børn vil komme igen og igen. Her giver den udfordrende klatrevæggen børn adgang til tårnets platform. Vejen derop træner børns muskler og krydskoordinering, som er en vigtig færdighed for børns læseevne. Oppe på

platformen tilbydes børn to muligheder for at komme ned til jorden igen - en tur ned ad rutschebanen eller brandmandsstangen. Brandmandsstangen træner børns store muskelgrupper og stimulerer børns rumlige bevidsthed, som er en vigtig færdighed for børns evne til at forstå matematik. Rutschebanen træner børns kropsstabilitet og balancesans.

Varenr. KPL101311-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	176x332x232 cm
Alder	2+
Antal brugere	5
Farvemuligheder	



Legetårn med brandmandsstang

KPL1013

KOMPANI
Let's play



Klatrevæg

Fysiske evner: her trænes krydskoordination samt ben-, arm- og håndmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** hældningen støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.



Ansigts- og vejrpanel

Social-emotionelle evner: den tosidet panel tilskynder til gruppeleg og samtaler. **Kognitive evner:** her understøttes sindsteorien: At mennesker har forskellige følelser. Børns forståelse stimuleres af symboler og ansigtsudtryk, som udtrykker følelser. Ved at navngive, kommunikere og kontekstualisere vejrsymbolerne lærer børn vigtige færdigheder, såsom forståelse af årstiderne.



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 **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici. **Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.

Legetårn med brandmandsstang

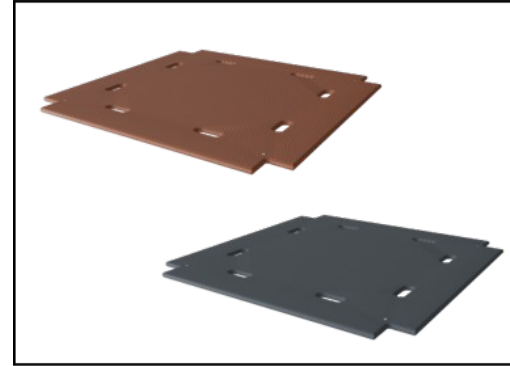
KPL1013



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

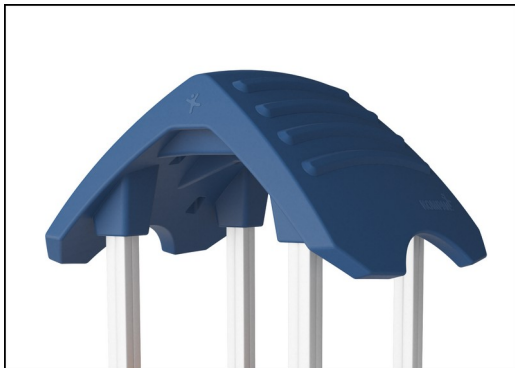
Varenr. KPL101311-0901

Installationsinformation

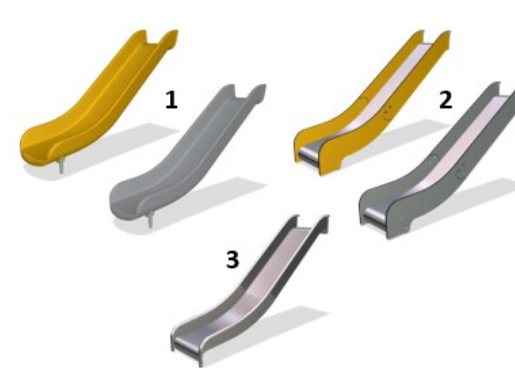
Maks. faldhøjde	118 cm
Faldområde	22,7 m ²
Installationstid (timer)	8,5
Udgravningsmængde	0,86 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	188 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

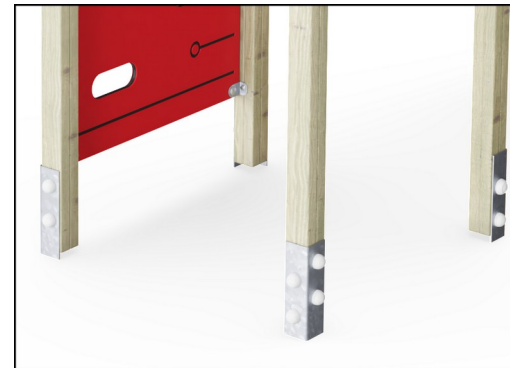
Aluminium	15 år
EcoCore HDPE	Livstid
Udhulede PE-dele	10 år
Fyrretræ	10 år
Garanterede reservedele	10 år



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.



Hovedstolperne er udstyret med varmgalvaniseret stålfod. Stålfødderne hæver stolperne 20 mm fra jordoverfladen for at undgå kontakt med overfladematerialet.



Bæredygtighedsdata

KPL1013



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	%
KPL101311-0901	222,43	1,53	36,14

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 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

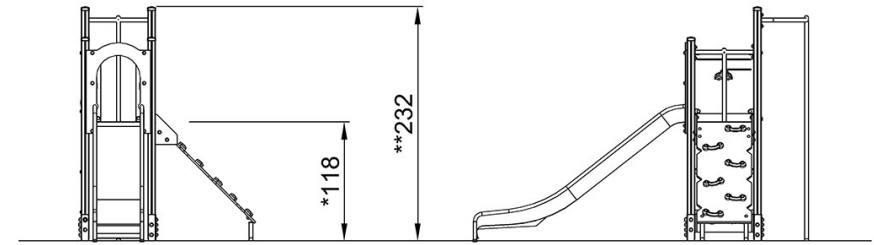
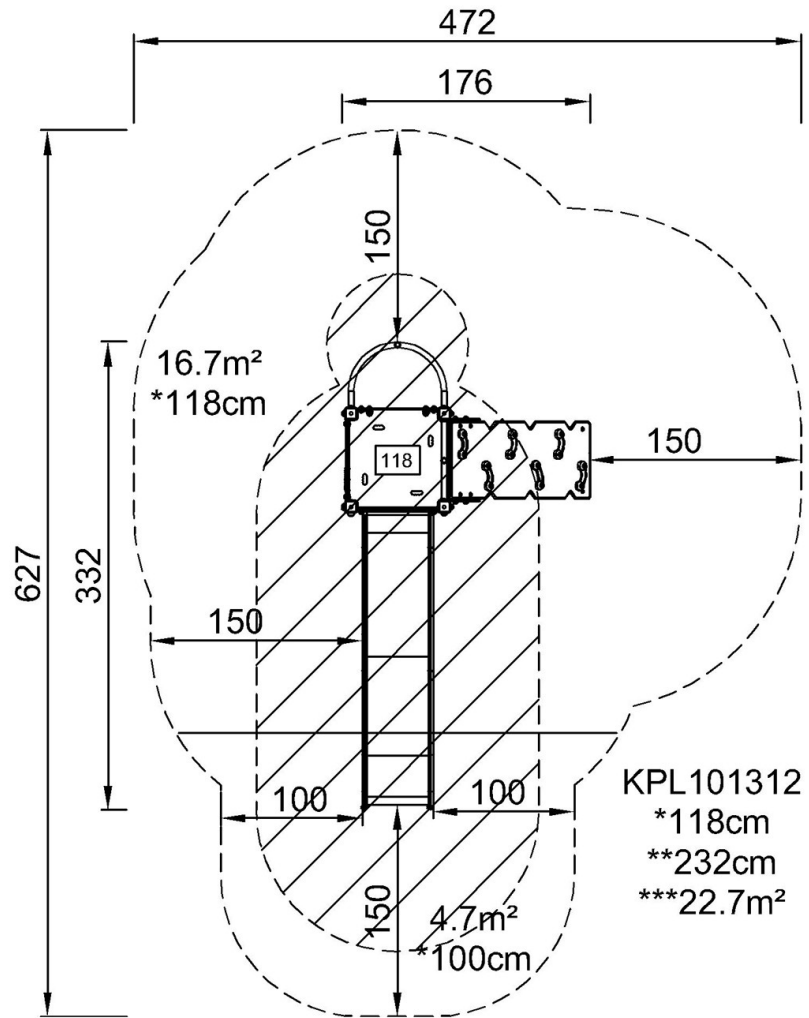


Legetårn med brandmandsstang

KPL1013

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



KPL101312

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)