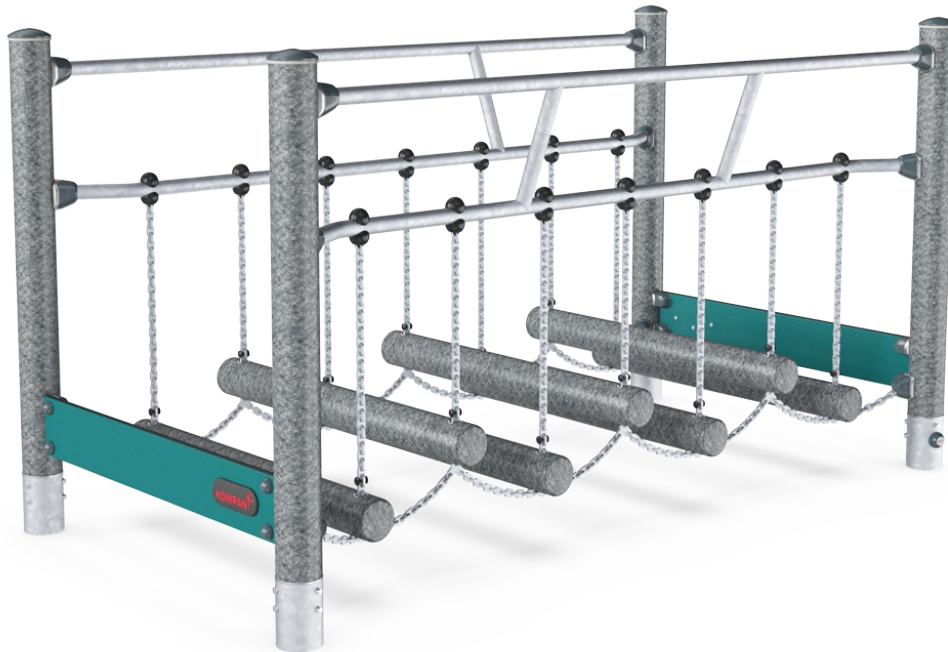


Bølgesti

PCM80921



Sway Alley tiltrækker i høj grad børn til at afprøve deres balanceevner. Den vil være en succes på legepladsen igen og igen, takket være de lydhøre horisontale træstammer. For hvert skridt man tager, træner det vigtige fysiske færdigheder, som brug af balancesansen, spænding af musklerne i fødder, ben, core og arme for at justere

balancen. For mindre trænede bro-gangere tilføjer siderne en kærdkommen støtte. At gå på gyngebroen er også en meget social oplevelse. Børnene kan mærke alle de andre børns bevægelser på broen takket være de indbyrdes forbundne horisontale og vertikale bærekæder. Denne funktion bidrager til den fysiske udfordring, det er at holde balancen, når man

passerer broen. Det fremmer desuden samarbejde, forhandling, turtagning og hensyntagen. Det er vigtige socio-emotionelle færdigheder, når man skal finde venner.



Varenr. PCM80921-0950

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	121x229x125 cm
Alder	6+
Antal brugere	2
Farvemuligheder	



Bølgesti

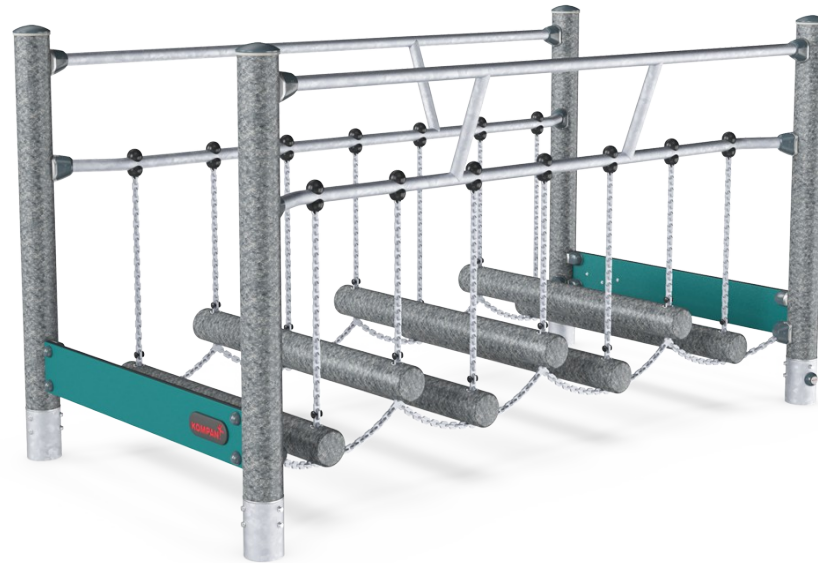
PCM80921



Gyngebro

Fysiske evner: her udvikles balance, som børn passerer de bevægelige trin. Vigtig færdighed for at kunne navigere sikkert rundt.

Social-emotionelle evner: understøtter overvejelse og tage skift, som børn skal passere hinanden.



Bølgesti

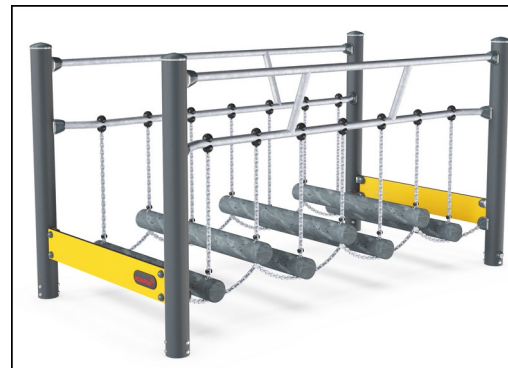
PCM80921



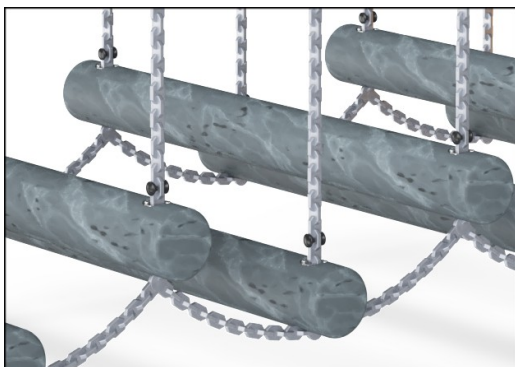
Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstoelper indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af 95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



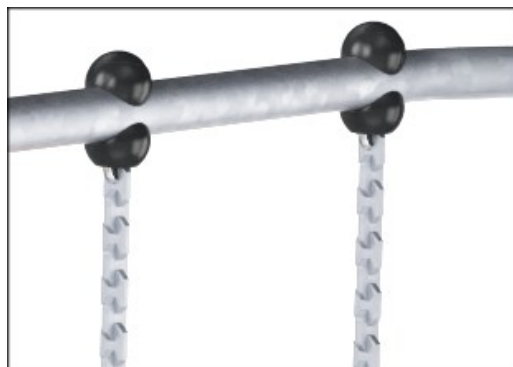
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



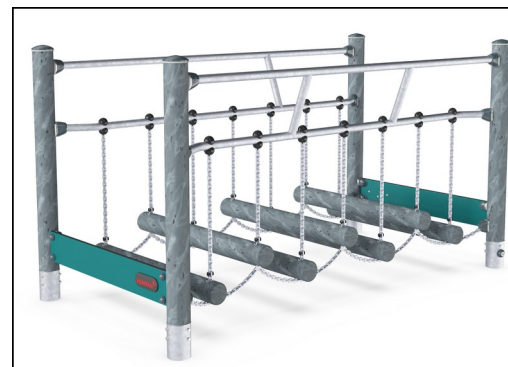
Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



TexMade-stolper til balancebaner består af +95 % genanvendt PE (Polyethylen)- og tekstilaffald.



Kæder er lavet af rustfrit stål af høj kvalitet for at sikre produktets holdbarhed.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler af 95 % genanvendt forbrugsaffald og støbte PP-platforme.

Varenr. PCM80921-0950

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	38 cm
Faldområde	19,8 m²
Installationstid (timer)	7,6
Udgravningsmængde	0,71 m³
Betonmængde	0,38 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	220 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

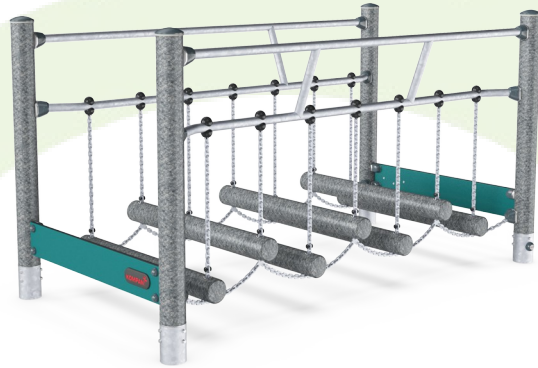
Garanti

Kæder	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

PCM80921



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM80921-0950	201,42	1,31	77,74
PCM80921-0901	284,59	2,04	66,99

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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.

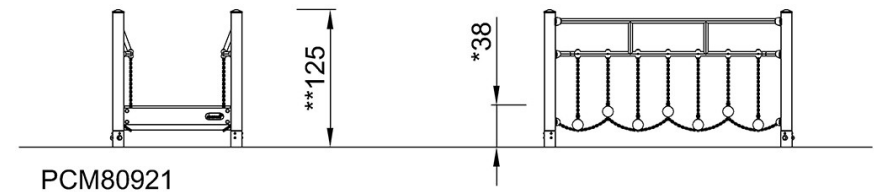
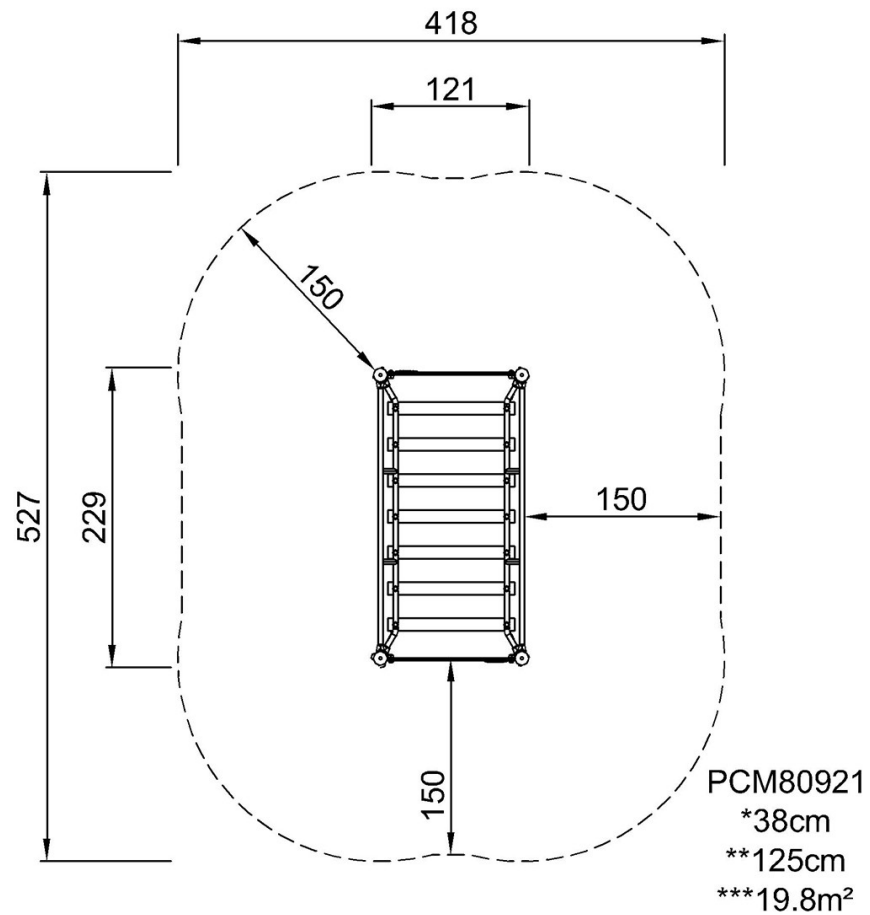
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)