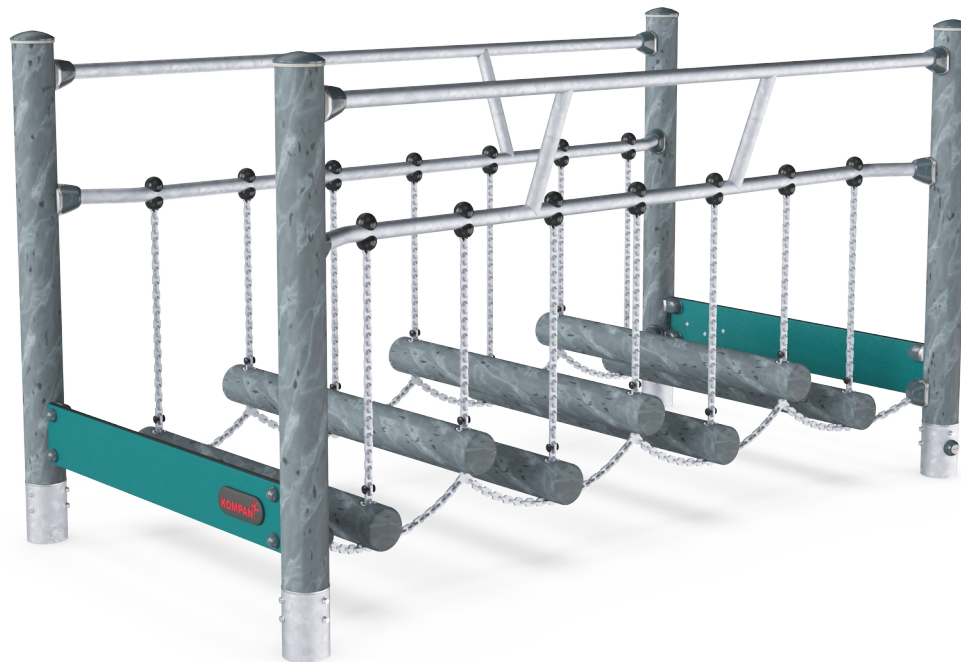


Gyngebro

PCM80921

KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM80921-0950

Produktinformasjon

Mål LxBxH	121x229x125 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	2
Fargevalg	



Gyngebroen tiltrekker seg barn til å prøve ut balanseferdighetene deres. Det vil bli en lekeplasssuksess, igjen og igjen, takket være de responsive horisontale tømmerstokkene. For hvert steg barnet tar, trener det viktige fysiske ferdigheter: bruk av balansesansen, spenning av muskler i føtter, ben, kjerne og armer for å justere likevekten. For mindre

trente brovandrere gir sidebjelkene en velkommen støtte. Det å gå på gyngebroen er også en svært sosial opplevelse. Barn føler bevegelsene til alle de andre barna på broen takket være de sammenkoblede horisontale og vertikale bærekjedene. Denne funksjonen legger til den fysiske utfordringen med å holde balansen når de passerer. Den oppfordrer i

tillegg til samarbeid, forhandlinger, turtaking og omtanke. Dette er viktige sosioemosjonelle livsferdigheter når man får venner.



Gyngebro

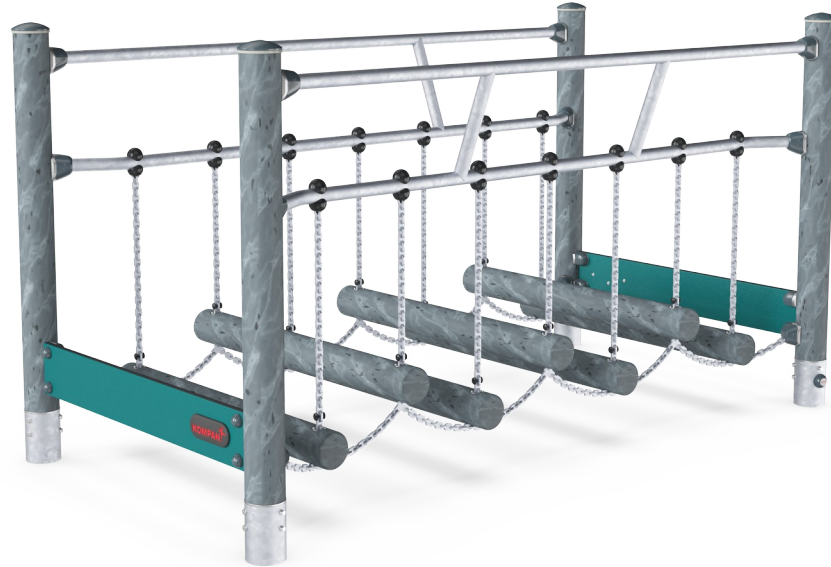
PCM80921



Gyngebro

Fysisk: å passere de svaiende trinnene utvikler balansefølelse, som er grunnleggende for å navigere sikkert i hverdagen.

Sosioemosjonell: å passere andre på veien støtter hensyn og ferdigheter i å vente på tur.



Gyngebro

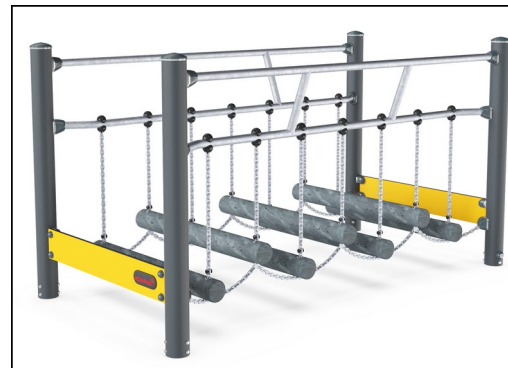
PCM80921



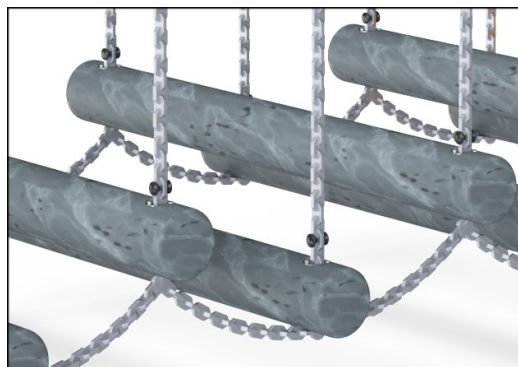
Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstoelper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



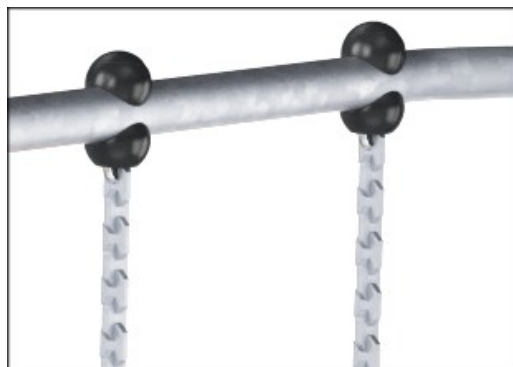
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



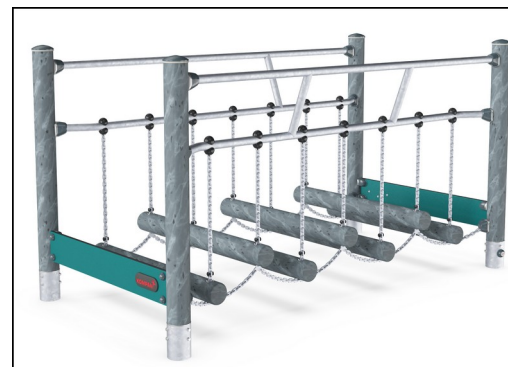
Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



TexMade-stolpene består av +95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



Kjettingen er laget av rustfritt stål av høy kvalitet for å sikre holdbarheten til produktet.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95 % resirkulert avfall og støpte PP-plattformer.

Produktnummer PCM80921-0950

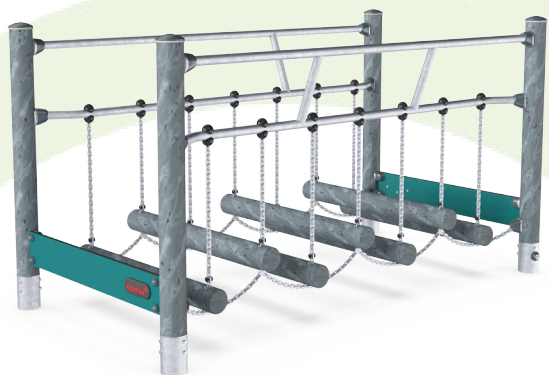
Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	38 cm
Sikkerhetssone	19,8 m²
Total monterings tid	7,6
Utgraving	0,71 m³
Betong	0,38 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	220 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

Kjetting	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år



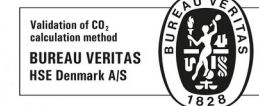


Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCM80921-0950	260,50	1,70	75,50
PCM80921-0901	302,50	2,17	67,00

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: 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.

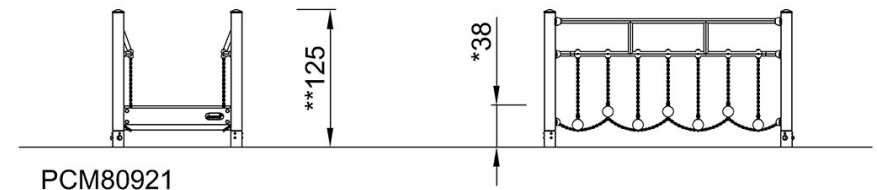
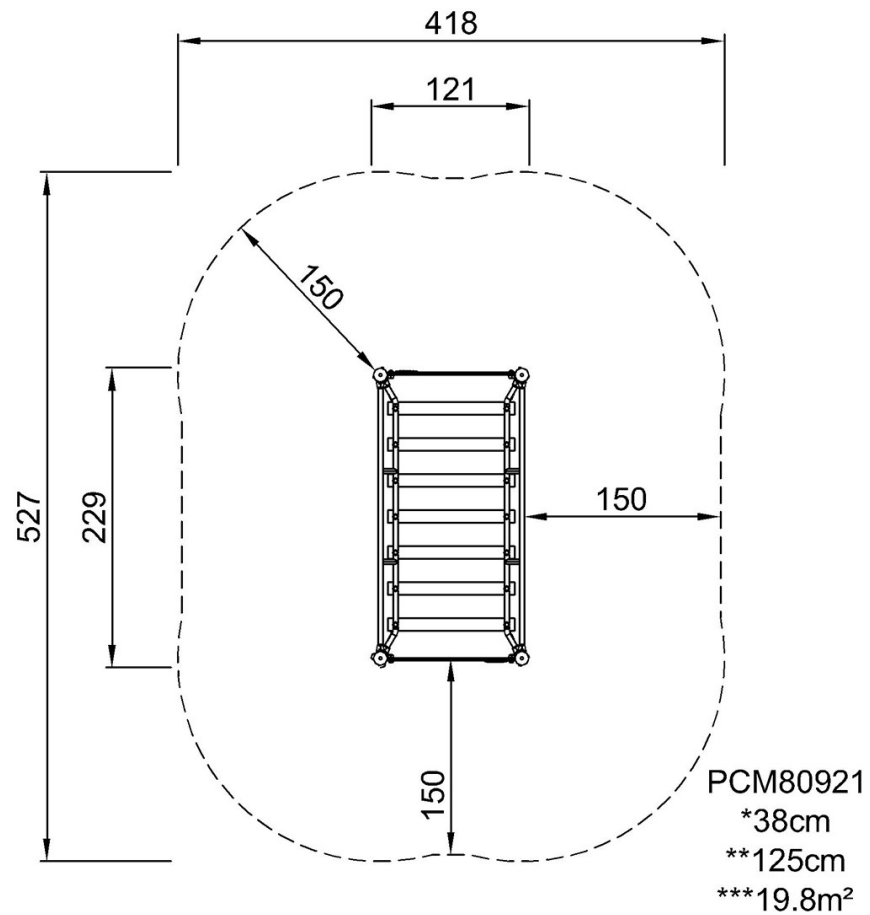
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)