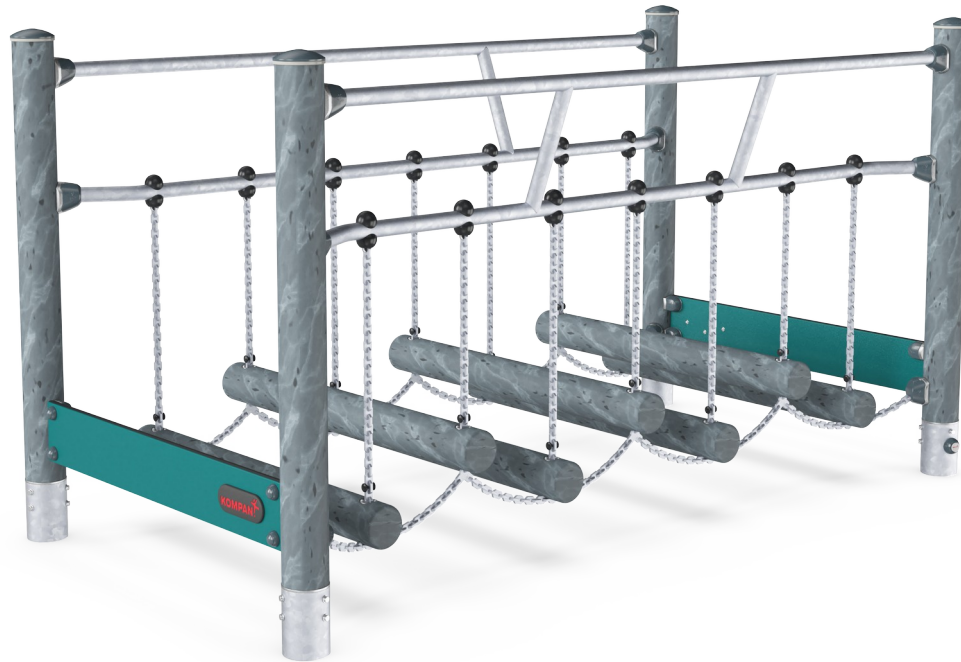


Svajbana

PCM80921

KOMPAN
Let's play



Artikelnr. PCM80921-0950

Generell produktinformation

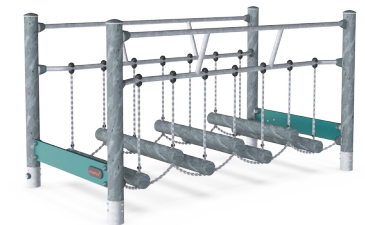
| | |
|-----------------------|----------------|
| Dimension LxWxH | 121x229x125 cm |
| Åldersgrupp | 6+ |
| Kapacitet (användare) | 2 |
| Färgalternativ | |



Svajbanan lockar barn att testa sin balans och de horisontella stockarna är en succé på lekplatsen, gång på gång. För varje steg som barnet tar tränas viktiga fysiska färdigheter: balanssinnet, små muskler i fötter, ben, bålmskler och armar, för att justera balansen. Sidobalkarna ger ett bra stöd för de som inte gått på Svajbanan förut. Att gå på Svajbanan är

också en social upplevelse. Tack vare de sammankopplade horisontella och vertikala kedjorna känner barnen alla andra barns rörelser på bron. Denna funktion bidrar till den fysiska utmaningen att hålla balansen. Den främjar dessutom samarbete samt förmåga att turas om, förhandla och visa hänsyn, vilket är viktiga sociala och emotionella färdigheter för

att få vänner.



Svajbana

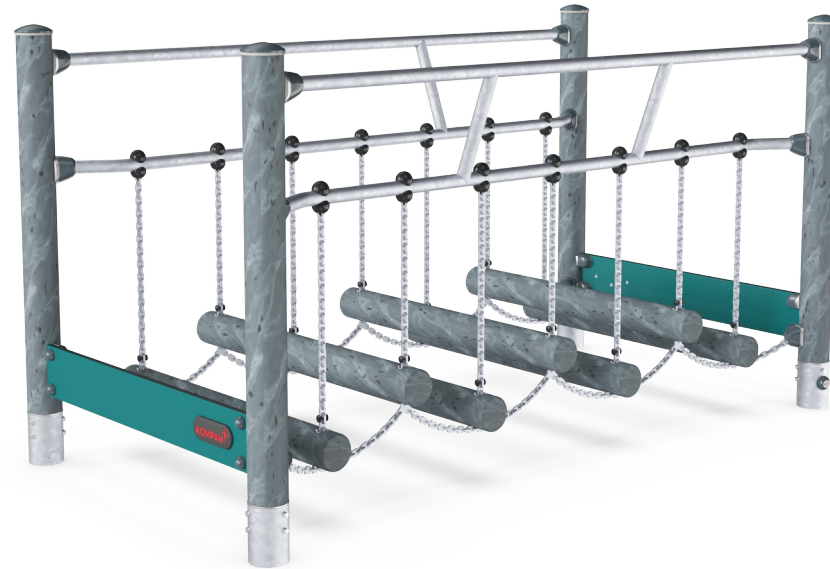
PCM80921



Svajig gränd

Fysisk: att passera de svajande stegen på bron utvecklar sinne för balans - fundamentalt för att navigera säkert runt i sin omgivning.

Socioemotionell: att passera varandra tränar förmåga att turas om och visa hänsyn.



Svajbana

PCM80921

KOMPAN
Let's play



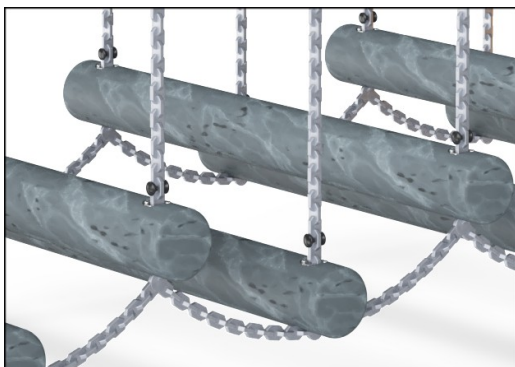
Huvudstolpar med fötter i varmförzinkat stål finns i olika material: Stolpar av tryckimpregnerad furu. Förzinkade på in- och utsidan med pulverlackerad toppfinish av stålstolpar. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. Greenline TexMade-stolpar av 95% återvunnet PE- och textilavfall efter konsument.



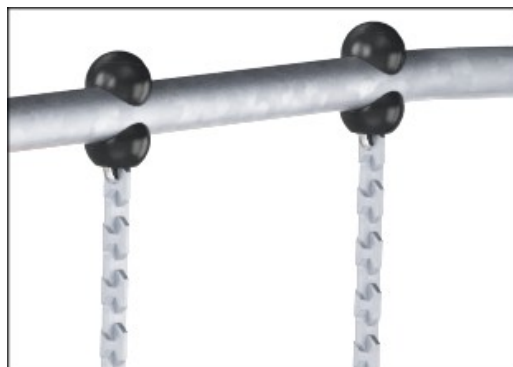
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



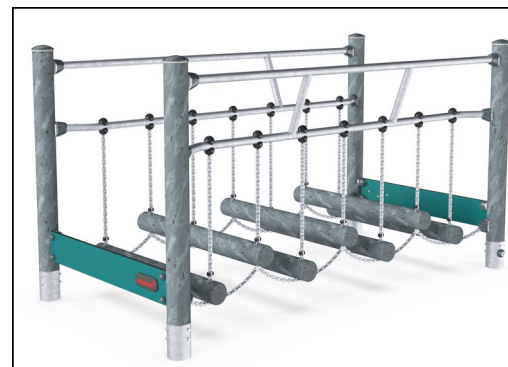
Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



TexMade-stolparna är tillverkade av +95% återvunnet PE- och textilavfall från konsument.



Kedjor är tillverkade av rostfritt stål av hög kvalitet för att säkerställa produktens hållbarhet.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95% post-consumer återvunnet material och gjutna PP-däck.

Artikelnr. PCM80921-0950

Installationsinformation

| | | |
|------------------------|---------------------|---|
| Max. fallhöjd | 38 cm | |
| Säkerhetsområde | 19,8 m ² | |
| Total installationstid | 7,6 | |
| Grävdjup (volym) | 0,71 m ³ | |
| Betong (volym) | 0,38 m ³ | |
| Stolpdjup (standard) | 90 cm | |
| Fraktvikt | 220 kg | |
| Förankring | Ytmonterin g | ✓ |
| | Nedgrävning | ✓ |

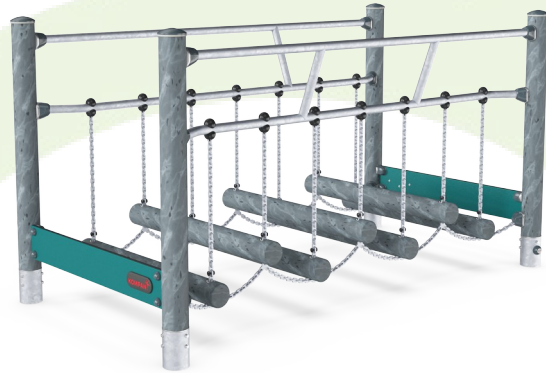
Information om garanti

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Kedjor | 10 år |
| EcoCore HDPE | Livstidsgaranti |
| Varmförzinkat stål | Livstidsgaranti |
| Stolpar | 10 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |



Hållbarhetsdata

PCM80921



| Cradle to Gate A1-A3 | Totalt CO ₂ -utsläpp | CO ₂ e per kg | Återvunna material |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM80921-0950 | 260,46 | 1,70 | 75,47 |
| PCM80921-0901 | 302,53 | 2,17 | 66,99 |

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

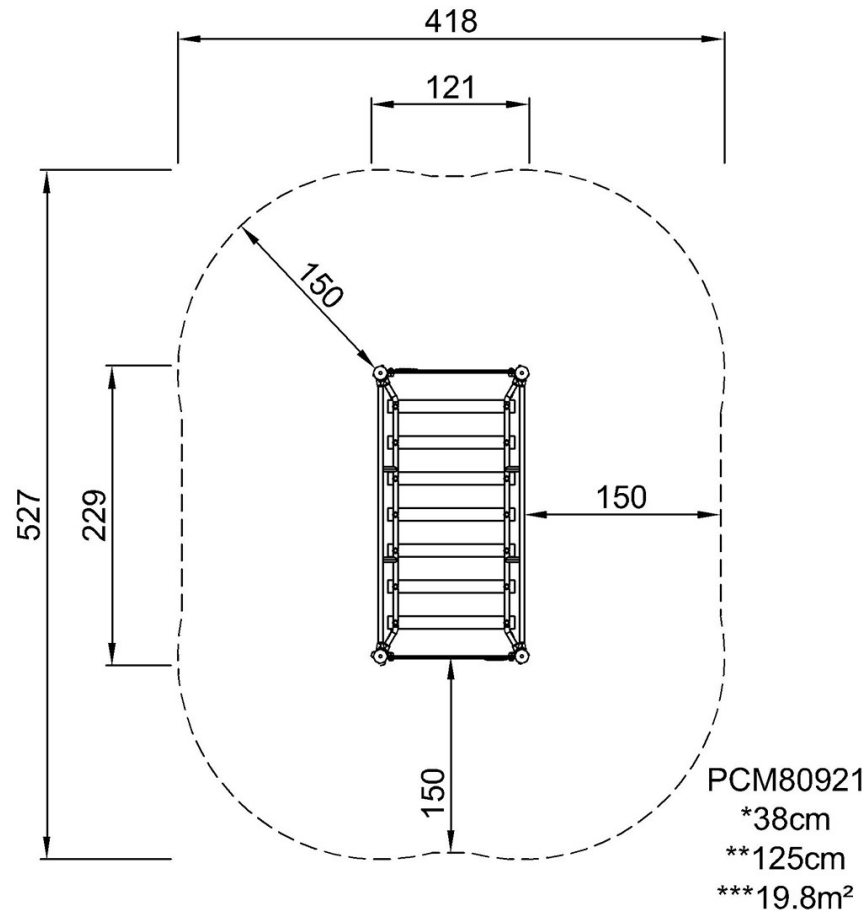


Svajbana

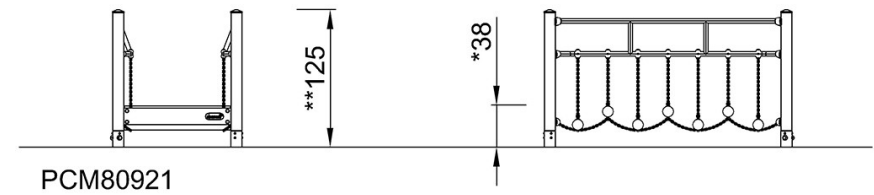
PCM80921

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)