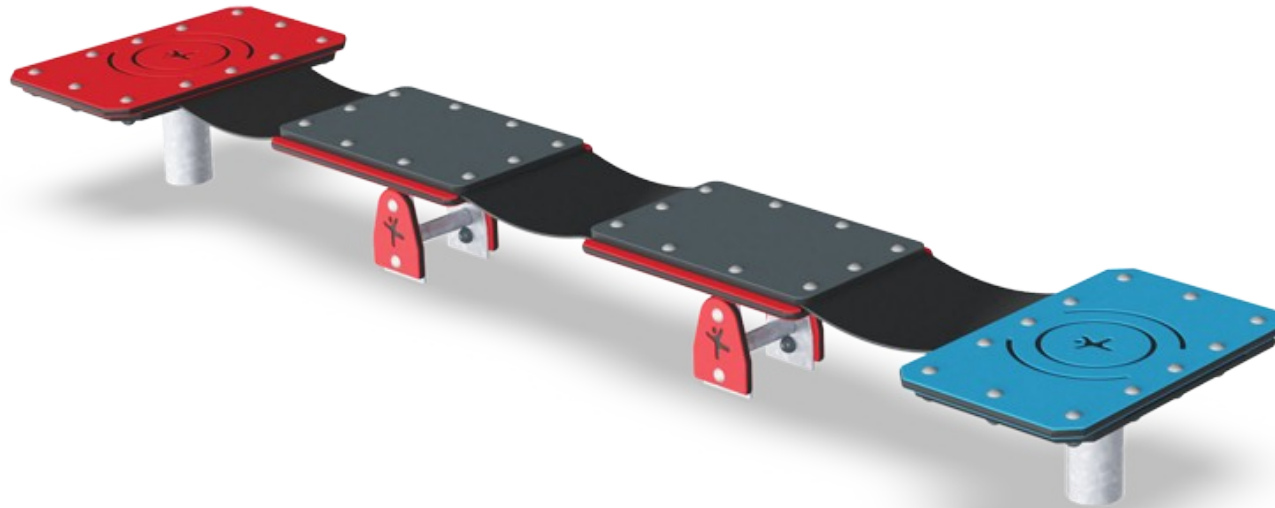


Wave Stepper

CRP201201

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. CRP201201-0401

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	290x65x29 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	4
Färgalternativ	



Wave Stepper är ett fantastiskt balanslek som lockar barn och uppmuntrar dem att leka om och om igen. Responsen på barnens rörelser ger spänning och utvecklar förståelsen för orsak och verkan; när jag rör mig här, svarar bron med denna rörelse. När barnen går eller springer över Wave Stepper tränar de sitt balanssinne, vilket är en grundläggande

motorisk färdighet och en förutsättning för utvecklingen av alla andra färdigheter. Balanssinnet gör det t.ex. möjligt för barn att sitta stilla och koncentrera sig. När barn leker tillsammans på Wave Stepper utvecklar de empati, turtagning och hänsynstagande. 360-gradersdesignen möjliggör social interaktion för alla på marknivå.



Wave Stepper

CRP201201



Wave Stepper

Fysisk: tränar balanssinnet, vilket är grundläggande för motoriska färdigheter. Främjar barnens förmåga att navigera tryggt och säkert genom världen. **Socioemotionell:** turtagningsteknik och förhandling när de går om varandra och sitter, står och hoppar. **Kognitiv:** stödjer förståelsen av orsak och verkan när trappstegen lutar något i takt med barnens rörelser.



Wave Stepper

CRP201201



Corocord-membranen består av ett friktionssäkert gummerat material av transportbandskvalitet med utmärkt UV-beständighet. Testat och i överensstämmelse med REACH-kraven för PAH. Inbäddat är ett armeringsskikt i fyra lager av vävd polyester. Armeringen och de två ytskikten resulterar i en total tjocklek på 8mm.



Paneler av 19mm 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.



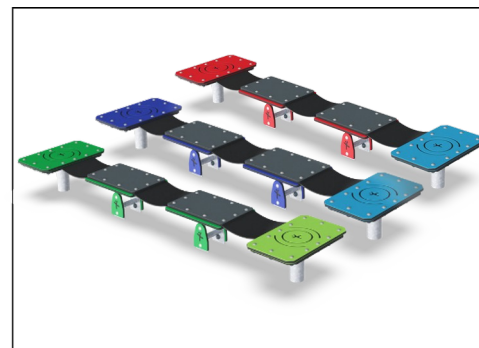
De två centrala plattorna på Wave Stepper är tillverkade av Ekogrip®-paneler som består av en 15 mm tjock PE-bas med ett 3 mm toppskikt av mjukt gummi med halkfri funktion.



Bussningarna är tillverkade av rostfritt stål eller galvaniserat stål för att säkerställa utmärkt stötdämpning och slitstarka kopplingar med hög korrosionsbeständighet.



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



Wave Stepper finns i tre olika ikoniska färgkoncept. Men den kan också anpassas efter dina preferenser och personifieras med en mängd olika Kompan-färger, för både basplattor och fotstöd.

Artikelnr. CRP201201-0401

Installationsinformation

Max. fallhöjd	28 cm
Säkerhetsområde	19,3 m ²
Total installationstid	4,9
Grävdjup (volym)	1,73 m ³
Betong (volym)	0,96 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	131 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

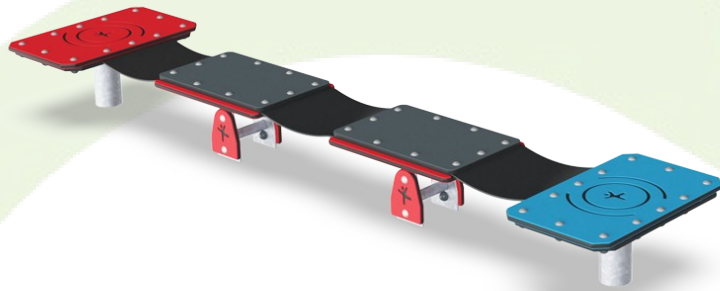
Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Membran	2 år
Rörliga delar	2 år
Reservdelar garanterade	10 år

EN
1176
compliant

Hållbarhetsdata

CRP201201



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP201201-0401	232,59	2,35	56,61

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

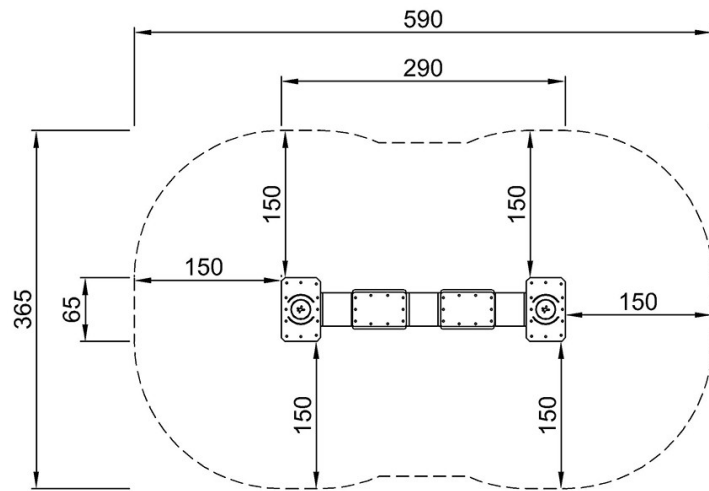


Wave Stepper

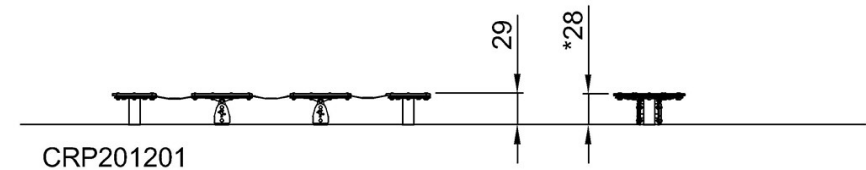
CRP201201

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



CRP201201
*28cm
**29cm
***19.3m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)