



Rörlig Bro

NRO810

KOMPAN
Let's play

Artikelnr. NRO810-1001

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	380x125x140 cm
Åldersgrupp	6+
Kapacitet (användare)	3
Färgalternativ	 



Den rörliga bron är en rolig balansutmaning. Barnen måste hela tiden anpassa muskler i fötter, ben, mage och armar för att hålla balansen, eftersom de horisontella stegen svarar på varje rörelse. Sidobommarna ger extra stöd. Att gå på den rörliga bron är också en social upplevelse, eftersom barnen känner varandras rörelser genom de bärande

kedjorna. Detta gör balansövningen ännu mer utmanande och uppmuntrar även barnen till att samarbeta och turas om – viktiga social-emotionella egenskaper för att kunna bygga nya vänskapsband.

På begäran finns produkterna tillgängliga med FSC® Certifierat (FSC® C004450) Robinia trä.

Rörlig Bro

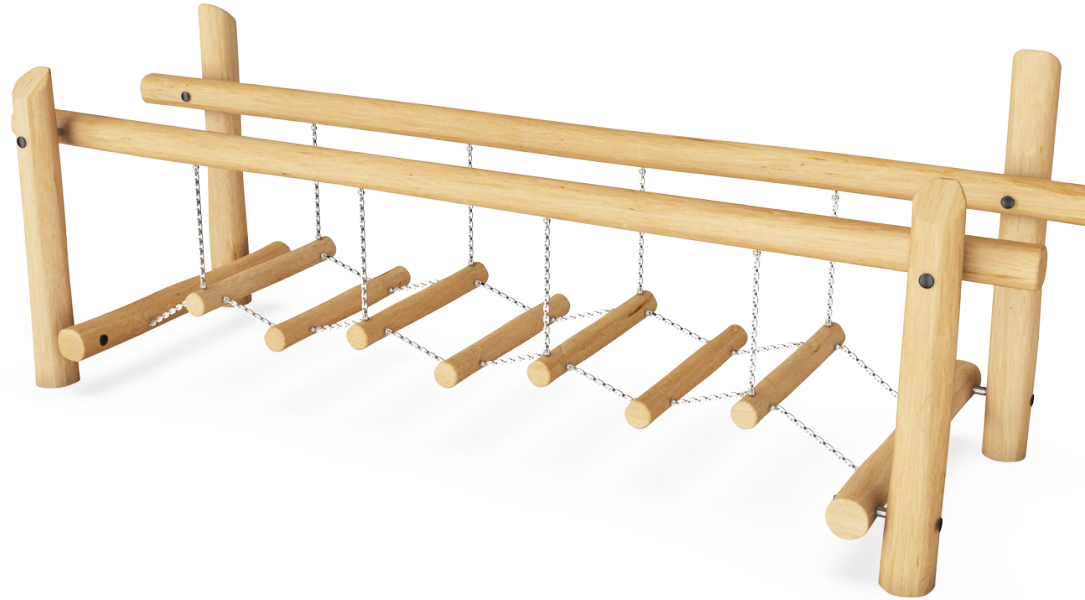
NRO810



Rörlig bro

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.



Rörlig Bro

NRO810



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



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



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.

Artikelnr. NRO810-1001

Installationsinformation

Max. fallhöjd	42 cm
Säkerhetsområde	27,0 m ²
Total installationstid	6,6
Grävdjup (volym)	0,28 m ³
Betong (volym)	0,04 m ³
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	376 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

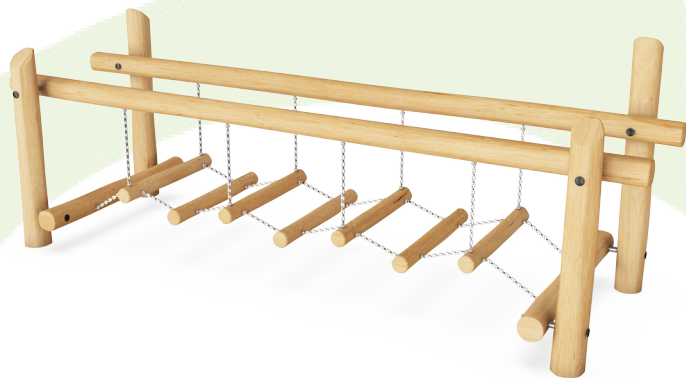
Information om garanti

Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti
Komponenter i rostfritt stål	Livstidsgaranti



Hållbarhetsdata

NRO810



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	%
NRO810-1001	86,60	0,32	2,90

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
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

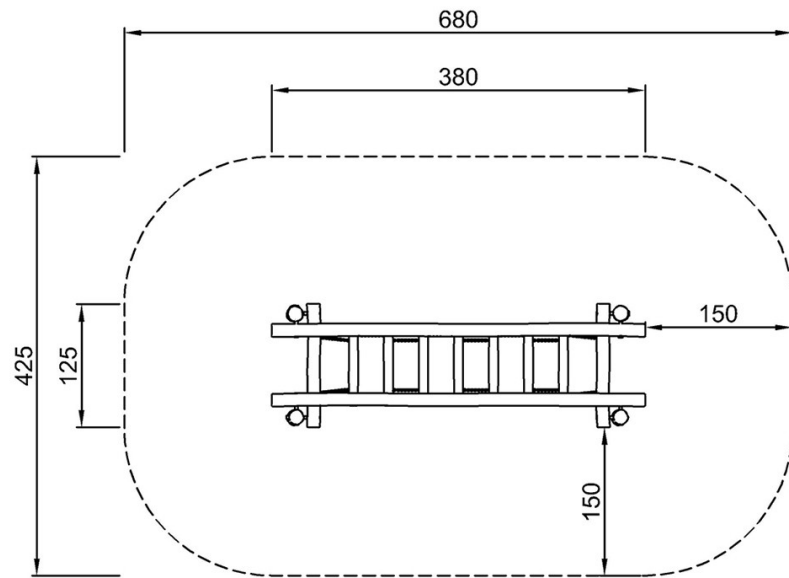


Rörlig Bro

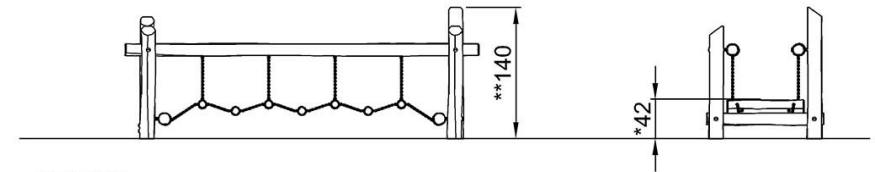
NRO810

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



NRO810
*42cm
**140cm
***27m²



NRO810

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)