

Provazová hamaka

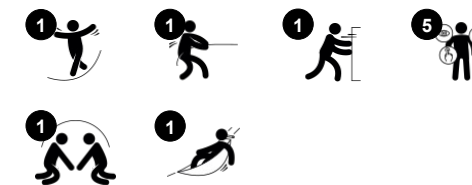
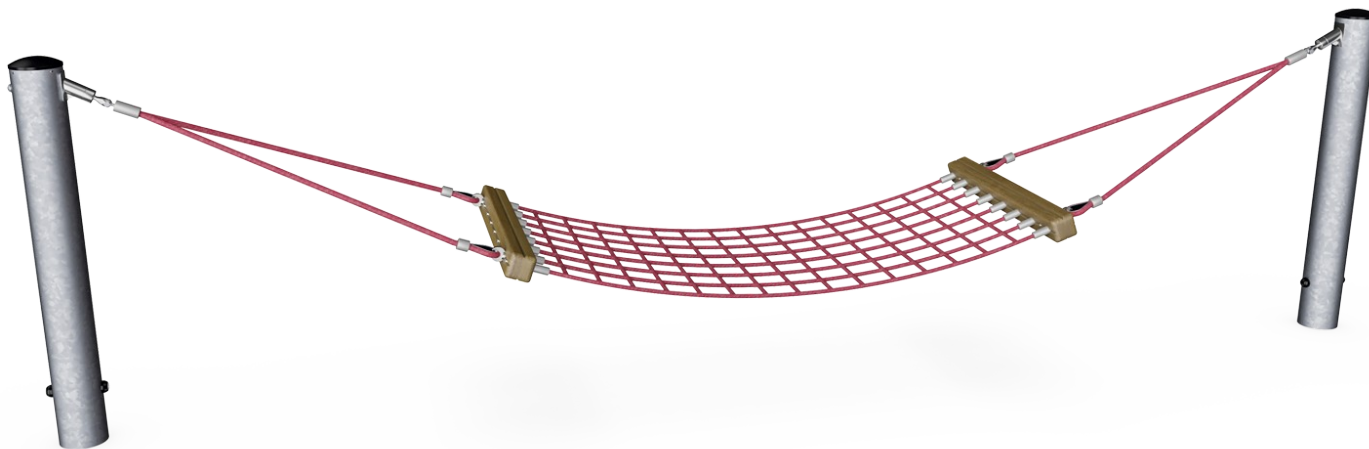
COR20502

KOMPANI
Let's play

Položka č. COR205021-1101

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	534x100x140 cm
Věková skupina	3+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



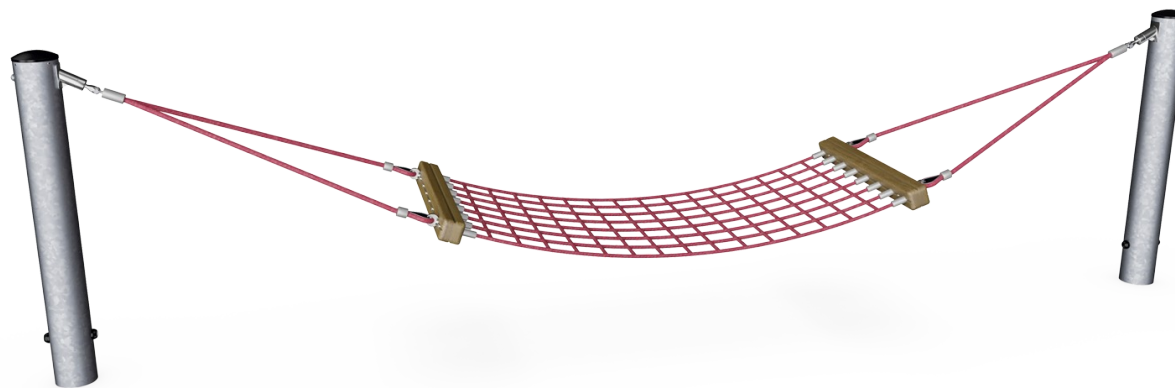
Hamaky jsou klasická odpočívadla. Ovšem hamaky Corocord také umožňují hrát divoké houpací hry.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Provazová hamaka

COR20502



Houpací lůžko

Fyzická: kolébání sem a tam trénuje smysl pro rovnováhu a prostorové vnímání, které jsou důležité pro odhad vzdálenosti a jistou orientaci v prostoru. **Sociálně-emocionální:** nabízí houpání, sdílení a setkávání se s přáteli. Při rozhodování o tom, kdo se houpe a kdo houpe, si procvičují dovednost se střídat.

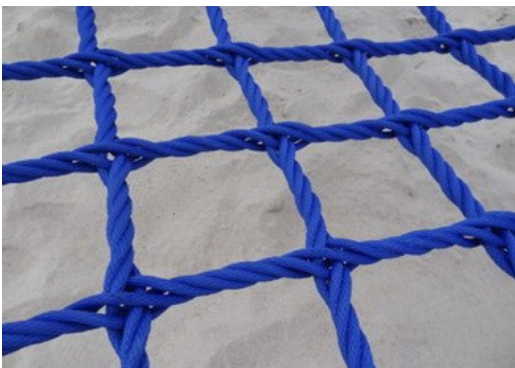


Dvojitá lana

Fyzická: možnost tlačit a přitahovat ostatní. Držení lan posiluje svaly paží. Je možné je tlačit z vozíku.

Provazová hamaka

COR20502



Sítě pro houpací sítě jsou vyráběny z 16mm lan Corocord. Spojení mezi lany jsou spojena ručně, aby se zabránilo jakýmkoli tvrdým předmětům na ploše ležení. Velikost ok neumožňuje prolézat síti.



Hliníkové objímky sítě jsou dvojitě kónické se zaoblenými konci a jsou tak malé, jak to jen umožňuje bezpečnost. Cílem celkové konstrukce sítě je udržovat kovové části na síti na absolutním minimu, jak co do velikosti, tak počtu, s cílem poskytnout nejlepší možný zážitek při ležení.



Ocelová konstrukce je žárově zinkována uvnitř i vně bez obsahu olova. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



Prostřednictvím variačního týmu KOMPAN si můžete vybrat mezi dalšími 7 barvami lana a přizpůsobit své řešení. V sortimentu je široká škála barev od elegantní a výrazné černé nebo přírodní a decentní konopné, až po sadu atraktivních a nepřehlédnutelných signálních barev.

Položka č. COR205021-1101

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	130 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	33,0 m ²
Celková doba instalace	4,4
Objem výkopu	2,20 m ³
Objem betonu	1,40 m ³
Hloubka základu (standard)	110 cm
Hmotnost dodávky	164 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

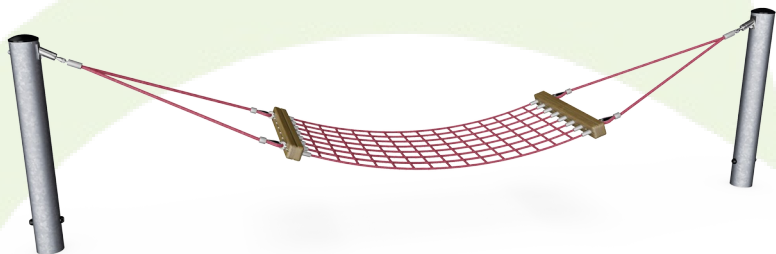
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

COR20502



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR205021-1101	367,70	2,29	35,09

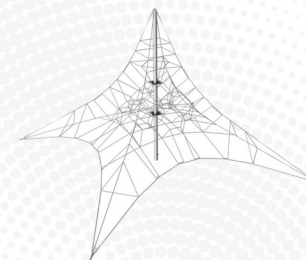
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

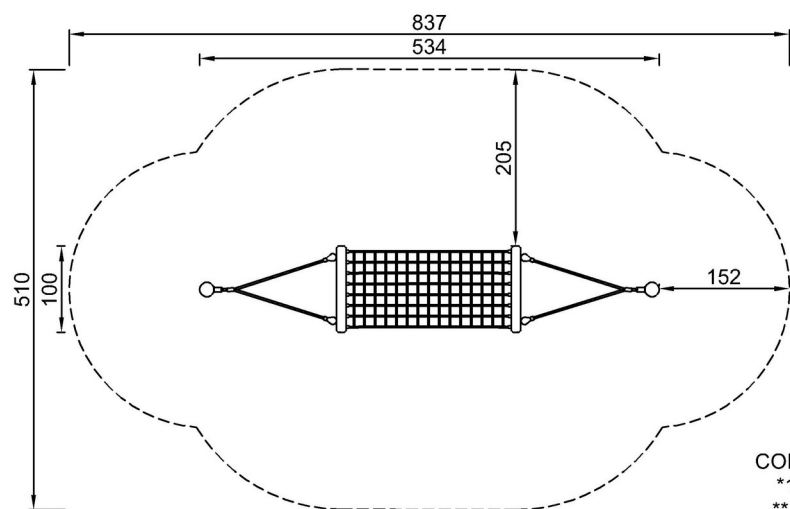


Provazová hamaka

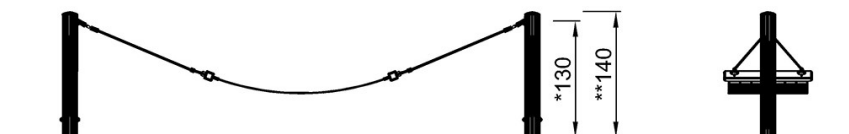
COR20502

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



COR205021
*130cm
**140cm
***33.0m²



COR205021

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)