

Malá visutá lávka, 14 m

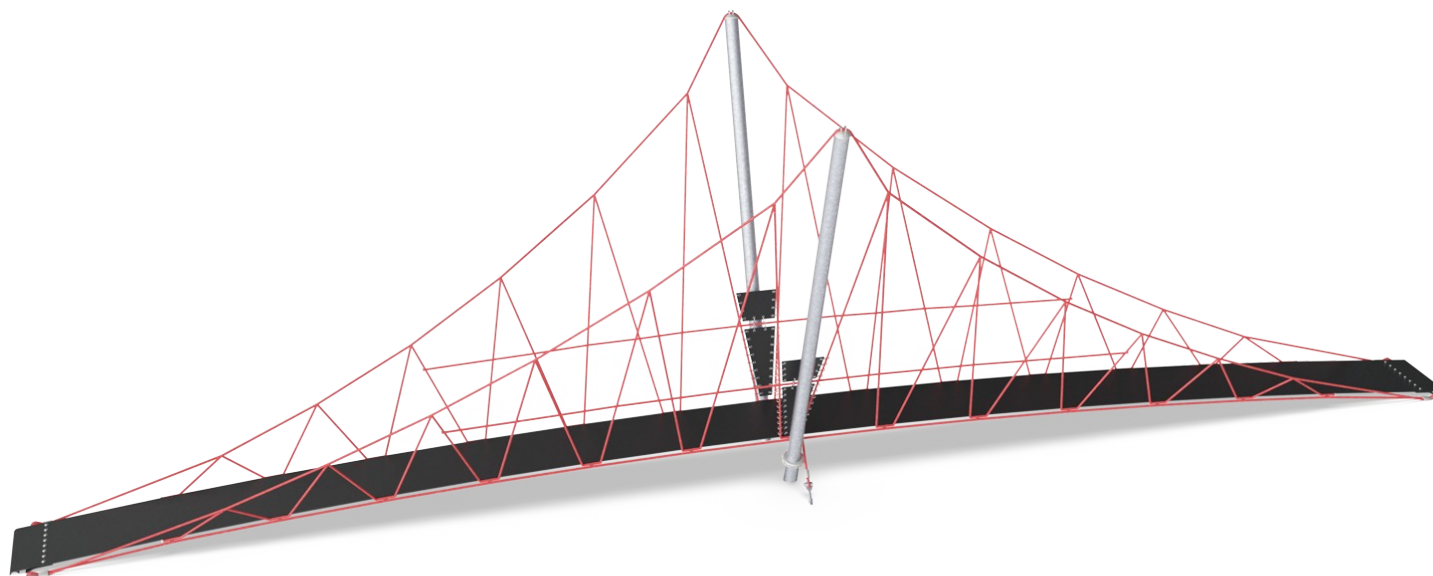
COR62140

KOMPANI
Let's play

Položka č. COR621401-1101

Obecné informace o produktu

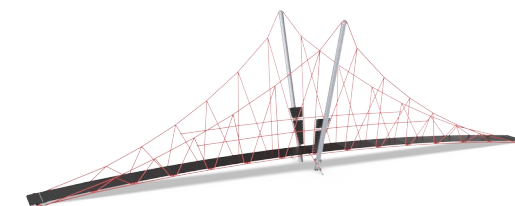
Rozměry DxŠxV	1493x384x417 cm
Věková skupina	5+
Kapacita (uživatelé)	32
Možnosti barev	



14 metrů skokanského nebe! Malý visutý most je okamžitou atrakcí pro děti všech věkových kategorií, neboť je to ta nejdivočejší skákací dráha, jaká existuje. Děti budou po mostě opakovaně skákat, běhat a hopsat. Je zde prostor i pro přestávky, a to vsedě, vestoje nebo dokonce vleže. Otevřené boky umožňují skákání dovnitř a ven. Kromě tréninku kardia si

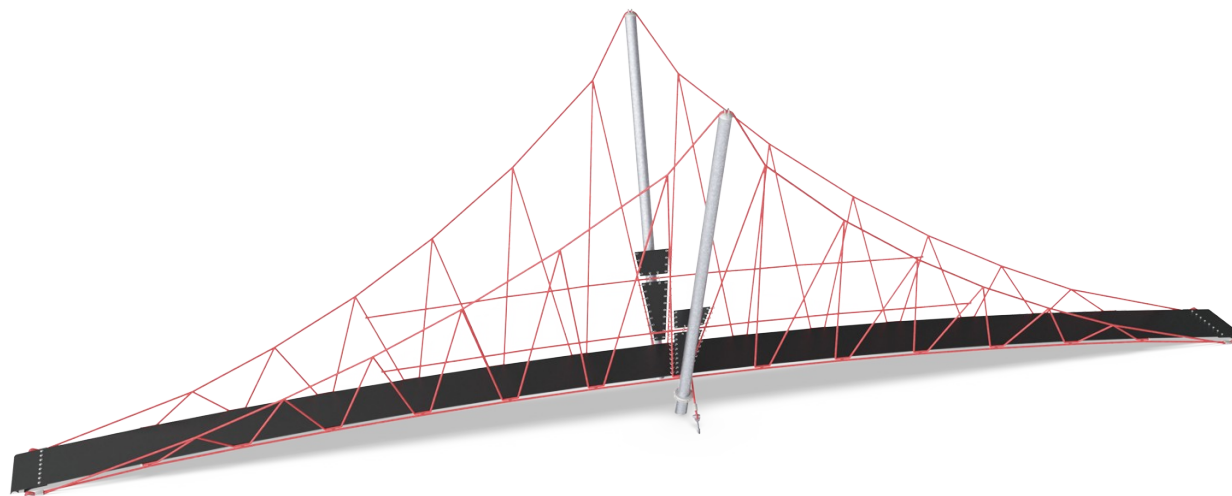
skákáním a dalšími zátěžovými aktivitami budujete hustotu kostí, která se tvoří v dětství a vydrží celý život. Protože kosti časem zkrěhnou, měly by děti využít každé příležitosti ke skákání a běhání. Na Malém visutém mostě je to zábavné a hravé. Na skákací membráně děti díky pevným lanovým závěsům cítí pohyby všech ostatních dětí na ní. To posiluje

uvědomění a ohleduplnost k ostatním, což jsou obě důležité sociální dovednosti.



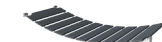
Malá visutá lávka, 14 m

COR62140



Transparentnost

Sociálně-emocionální: the transparency makes possible cooperation and communication throughout, all important life-skills for children to learn.

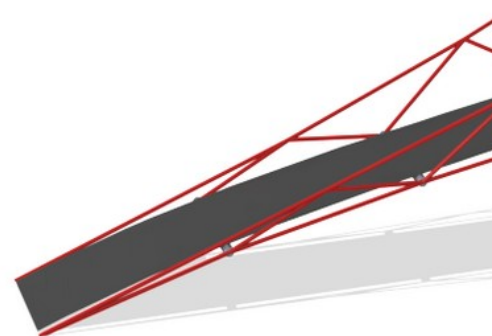


Turistický most

Fyzická: the wobbly bridge trains balance and coordination as well as spatial awareness: when children cross the bridge by running or jumping. **Sociálně-emocionální:** turn-taking and consideration when passing each other. Cooperation and socializing with others in and around the bridge.

Malá visutá lávka, 14 m

COR62140



Lana jsou varobena z UV stabilizovaných PES pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby je lze vyměnit na místě.

„S“ svorky Corocord se u produktů Corocord používají jako univerzální spojovací prvek. 8mm nerezové dráty se zaoblenými konci jsou za pomoci speciálního hydraulického nástroje nalisovány kolem lana, což z nich dělá ideální konektor: bezpečný a odolný proti vandalismu s dlouhou životností, to vše s umožněním typického pohybu lanových herních struktur.

Membrány Corocord jsou vyrobeny z oděruvzdorného pogumovaného materiálu v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 7,5 mm.



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. COR621401-1101

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	72,8 m ²
Celková doba instalace	18,9
Objem výkopu	8,28 m ³
Objem betonu	5,40 m ³
Hloubka základu (standard)	120 cm
Hmotnost dodávky	888 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

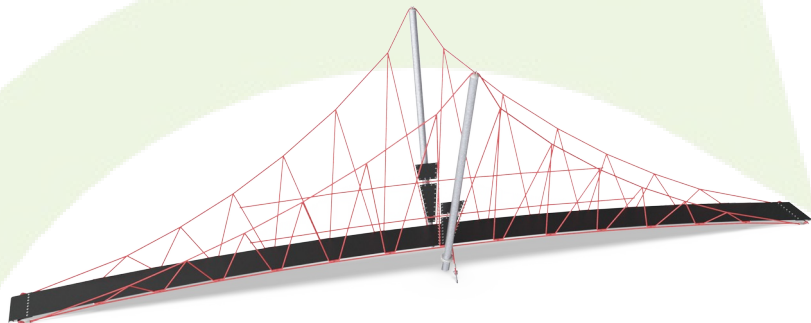
Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
S-svorky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

COR62140



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR621401-1101	2.596,06	3,25	37,24

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

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



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

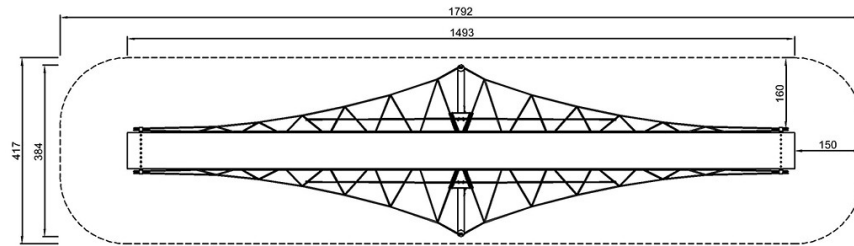


Malá visutá lávka, 14 m

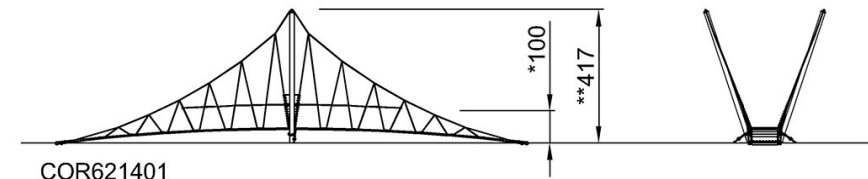
COR62140

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



COR621401
*100cm
**417cm
***72.8m²



COR621401

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)