

Dvojitá lanová dráha, rovné povrchy, 25m

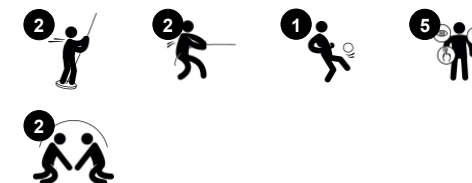
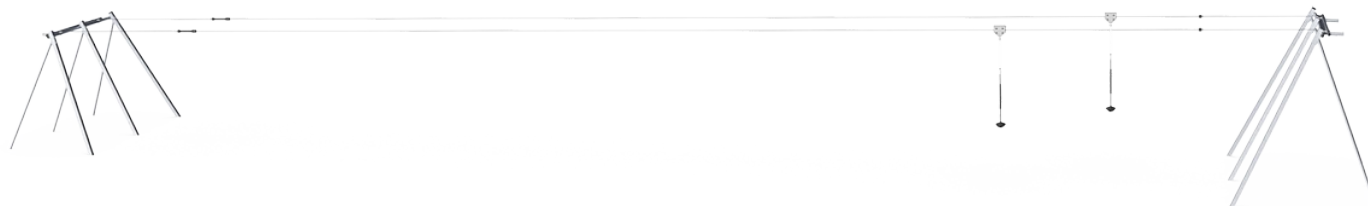
M88112

KOMPAN
Let's play

Položka č. M88112-3817

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	3359x562x397 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	●



Dvojitá lanovka je nejlepší společenskou atrakcí pro odvážlivce. Znovu a znovu podpoří společenskou hru, kdy děti závodí až do konce a soutěží v rychlosti. A budou jezdit znovu a znovu. Důvodem této solidní udržovací síly je především nesmírné vzrušení z klouzání vzduchem. Pocit beztlíže a svištění vzduchem trénuje prostorové povědomí i dětské chápání

gravitace, prostoru a rychlosti. To je nezbytné např. pro bezpečné řízení dopravy. Sociální dovednosti se trénují, když děti pilně předávají sedačku dalšímu uživateli v řadě. Běhání a tahání, které je s tím spojeno, trénuje kardio i svaly horní části těla dítěte. Celkově je velká lanovka přínosem pro hru, která spojuje generace a schopnosti, protože ji může

nějakým způsobem využít téměř každý.

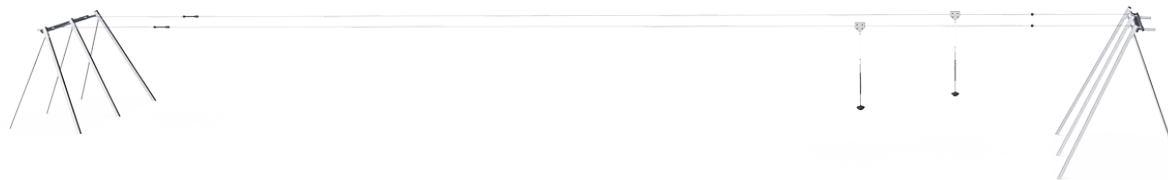
Dvojitá lanová dráha, rovné povrchy, 25m

M88112



Sedák pneumatika

Fyzické: the three divisions and chains of the seat provide efficient handholds for both standing and seated swinging. **Sociálně-emocionální:** the possibility of children swinging together, legs hanging down, trains cooperation, sequencing and turn-taking when swinging.



Dlouhá dráha

Fyzické: the lengthy glide through the air adds to the thrill and trains spatial awareness, trunk stability and upper-body muscles. All this helps support the child's physical self esteem, making e.g. positive risk taking easier.



Lano potažené PUR

Fyzické: firm grip when spinning and hanging from arms. Arm muscles developed when holding tight.



Dvojitý ziplín

Sociálně-emocionální: the possibility to glide with a companion or have friendly competitions supports turn taking and cooperation skills. **Kognitivní:** the speed may differ between the two Ziplines. Figuring out the reason behind this (weight, speed, force etc.) trains logical thinking.

Dvojitá lanová dráha, rovné povrchy, 25m

M88112



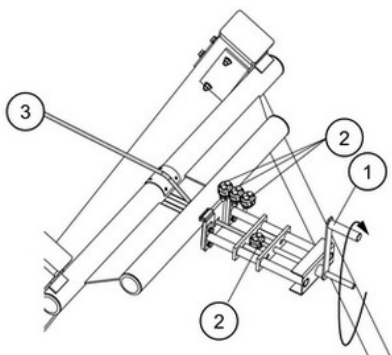
Opěrné ocelové sloupky jsou pozinkované za tepla uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Zinkování má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu.



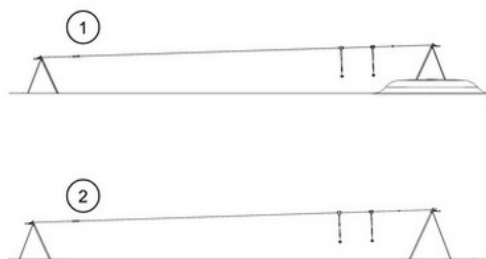
Speciální sedák je vyroben z nerezové vložky potažené měkkou vrstvou PUR pryže. Sedák je testován, aby splňoval všechny světové standardy pro dětská hřiště, a lano má ergonomické 100cm dlouhé držadlo, lisované na PUR gumovou rukojeť.



Vysoce kvalitní ocelové lano o průměru 12 mm je navrženo pro časté používání lanové dráhy po mnoho let. Počáteční bod je označen kolečkem. V bodě zastavení je speciálně navržené pružinové zařízení zajišťující měkký zastavení pojezdového vozítku.



Ocelový kabel 3 je napínán speciálně navrženým zařízením. Otočením rukojeti 1 lze ocelový kabel bezpečně napnout podle pokynů. Po napnutí je kabel zajištěn třemi svorkami 2. Napínací zařízení může být také použito pro seřízení během každoroční kontroly.



Lanovky KOMPAN jsou k dispozici pro rovinaté plochy nebo přirozené svahy a pro povrchovou instalaci nebo instalaci v zemi. Lanové dráhy mohou být dále opatřeny jedním nebo dvěma lanovkami pro společnou jízdu s přátelskou soutěží.

Položka č. M88112-3817

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	182,0 m ²
Celková doba instalace	18,3
Objem výkopu	12,28 m ³
Objem betonu	3,95 m ³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	758 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

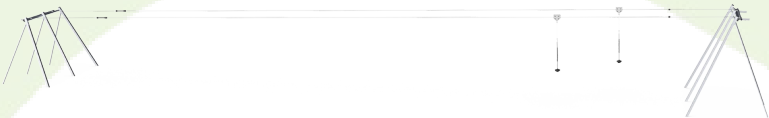
Informace o záruce

Kabel	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Komponenty z PUR	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

M88112



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M88112-3817	1.974,20	2,61	49,80

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: 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.: KSW92011-0910.

(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

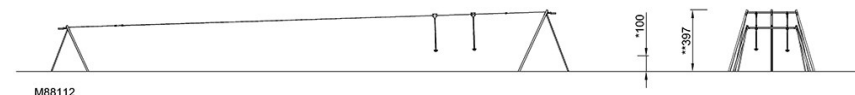
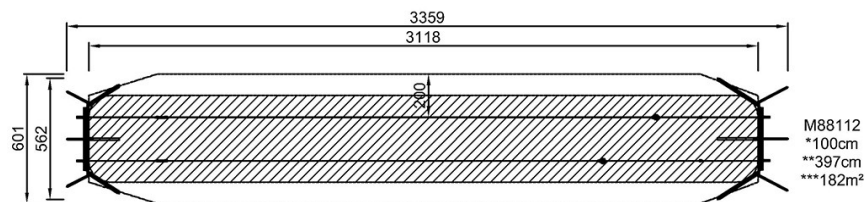


Dvojitá lanová dráha, rovné povrchy, 25m

M88112

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)