

Žihadlo

ELE400020

KOMPANI
Let's play



Položka č. ELE400020-01E

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	78x37x70 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	



Žihadlo svým rozmarným rodeovým vzhledem láká batolata na kratší či delší jízdu, a to opakovaně. Kromě atraktivních tvarů nabízí i hmatovou variabilitu díky gumovým úchytům a hladkému tělu. Hmatové bohatství je hlavním motivačním faktorem zejména u menších dětí. Podporuje chápání vlastností materiálu, jako je hmotnost, hladkost, teplota a pružnost. Mírně

nakloněné sedátko poskytuje místo k sezení, které zaručuje hodiny, roky a desetiletí zábavy. Uklidňující, houpavý pohyb Žihadla trénuje smysl pro rovnováhu a prostorové vnímání. Obojí je klíčové pro jistotu těla, např. pro prevenci pádů. Dobře vyvinutý smysl pro rovnováhu je zásadní pro schopnost klidně sedět a soustředit se. Žihadlo nabízí dětem víc

než jen zábavnou jízdu.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Žihadlo

ELE400020

KOMPANI
Let's play



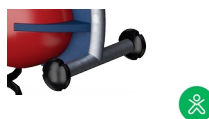
Držadlo

Fyzické: the vertical handgrips ensure a firm grip at different heights, necessary for rocking intensely. This trains hand and arm muscles.



Houpací pružina

Fyzické: response to movements adds to spatial awareness and sense of balance. These are fundamental motor skills that help the child's ability to sit still on a chair which takes a good sense of balance. **Kognitivní:** trains the understanding of cause and effect: when I move my body, the spring responds with movement.



Opěrky na nohy

Fyzické: the possibility of footrest supports intensive rocking. Rocking stimulates the senses of balance and space that are fundamental in managing the world securely.

Žihadlo

ELE400020

KOMPAN
Let's play



Sedák je vyroben z recyklovatelného PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Tvarován je z jednoho kusu s minimální tloušťkou stěny 5 mm. PE má vysokou odolnost proti nárazům ve velkém rozsahu teplot, což zajišťuje odolnost proti vandalismu ve všech oblastech.

Pružiny KOMPAN jsou vyrobeny z vysoce kvalitní pružné oceli podle EN10270. Pružiny jsou očištěny fosfátováním předtím, než jsou natřeny epoxidovým základním nátěrem a polyesterovým práškovým povlakem pro konečnou úpravu. Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.



Držadla jsou vyrobená z lisované PP vložky a vnější vrstvy z měkké TPV pryže. Rukojeti jsou k trubce připevněny pozinkovanou ocelovou vložkou, aby byla zajištěna pevnost a odolnost.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Pružiny jsou připevněny jedinečnými pojistkami proti přiskřípnutí pro maximální bezpečnost a dlouhou životnost.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO₂e, jako jsou panely EcoCore™ jsou z více než 95% tvořeny z recyklovaného post-spotřebitelského mořského odpadu.

Položka č. ELE400020-01E

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	60 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	5,8 m ²
Celková doba instalace	1,9
Objem výkopu	0,19 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	45 cm
Hmotnost dodávky	35 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Duté části z PE	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let
Pružiny	5 let



Data o Udržitelnosti

ELE400020



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
ELE400020-01E	76,36	2,54	42,07

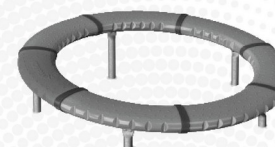
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování 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.: GXY916012-3417.

(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



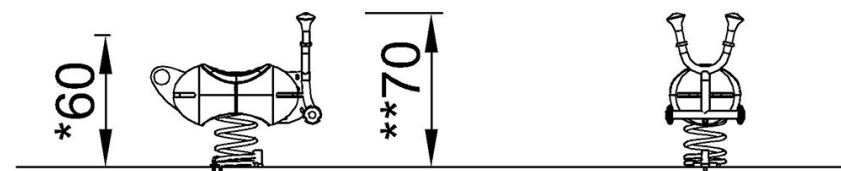
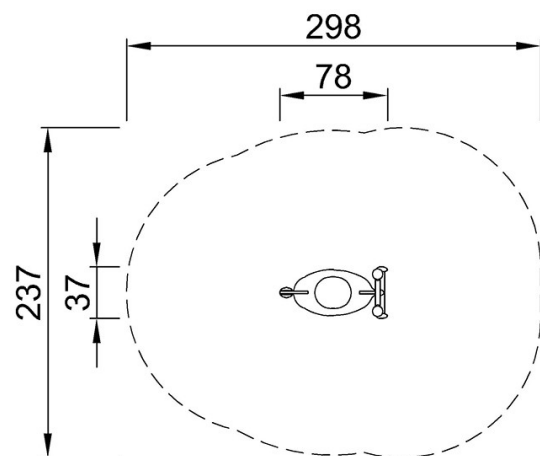
Žihadlo

ELE400020

KOMPANI
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



ELE400020
*60cm
**70cm
***5.8m²

ELE400020

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)