



Položka č. M19201-01

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	50x72x73 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	●



Vylezte na Šoféra a užijte si houpavou zábavu. Jeho moderní robustní a městský vzhled ho dělá jedinečným. Je odolný proti vandalům a vybaven protiskluzovými svorkami z litého nylonu.





Společné houpání

Sociálně-emocionální: the possibility of rocking two together trains cooperation skills. Consideration of others when rocking.



Kruhová opěrka pro ruce a nohy

Fyzická: the possibility to hold onto more areas of the handhold ensures a good grip, necessary for rocking intensely. This trains the hand and arm muscles. Rocking the food support intensely supports muscles and coordination.



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



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.



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



Sedadla z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný, ekologický materiál, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také je vyroben z více než 95% z post-spotřebních materiálů, jakými jsou např. potravinové obaly, a to jak jeho jádro, tak vnější barevná vrstva

Položka č. M19201-01	
Informace o instalaci	
Maximální výška pádu	60 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	7,7 m ²
Celková doba instalace	1,5
Objem výkopu	0,21 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	42 cm
Hmotnost dodávky	34 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓
Informace o záruce	
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let
Pružiny	5 let



Data o Udržitelnosti

M192



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M19201-01	76,26	2,62	45,13

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.

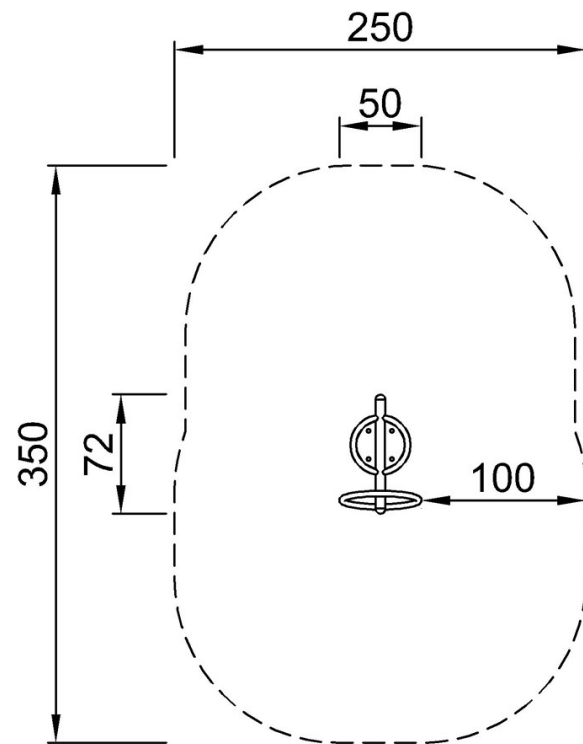
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

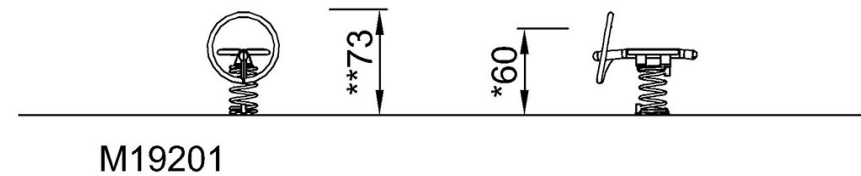


* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



M19201
*60cm
**73cm
***7.7m²



M19201

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)