

Trojitá prolézačka

PCM81221

KOMPAN[®]
Let's play



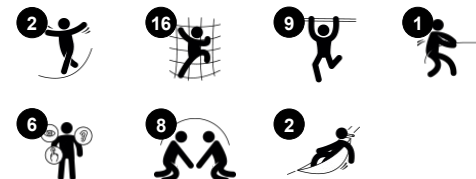
Trio Climber je oblíbená hrací plocha u školáků. Husté a všeobecně centrum aktivit je okamžitě zaujme. Díky rozmanitým možnostem lezení se závěsnými hradzami, provazovými žebříky a stabilní lezeckou stěnou s cepínou a průlezkami mají všechny děti šanci něco dokázat. Otevřenost designu také vybízí ke konverzaci a sociální interakci napříč Trio

Climberem. To podporuje sociálně-emoční rozvoj dětí a zve všechny dovnitř. Díky kombinaci aktivit stimuluje Trio Climber u dětí křížovou koordinaci, sílu a hustotu kostí. Všechny tyto schopnosti jsou v děství budovány pro život. Čím více si tedy hrají, tím více získávají.

Položka č. PCM81221-0950

Obecné informace o produkту

Rozměry DxŠxV	337x348x230 cm
Věková skupina	6+
Kapacita (uživatelé)	19
Možnosti barev	



Trojitá prolézačka

PCM81221

KOMPAN[®]
Let's play



Pipe climber

Fyzické: muscle strength, cross coordination, and spatial awareness when climbing.

Sociálně-emocionální: encourage socializing when seated on the bars.



Vertical side ropes with steps

Fyzické: children develop cross-body coordination and muscle strength when using the steps climbing the rope. Their sense of balance is trained when swaying gently. The sense of balance is important for instance for being able to sit still. **Sociálně-emocionální:** turn-taking when children pass each other.



Overhead ladder

Fyzické: develops children's upper body muscles and arm strength, cross coordination and spatial awareness. This is especially important due to sedentary lifestyles and back-pain in children. **Sociálně-emocionální:** chill and socialize on top of the overhead ladder, training cooperation.



Lezecká stěna

Fyzické: develops children's cross coordination, eye-hand coordination, and muscle strength when climbing. **Sociálně-emocionální:** two-sided climb invites cooperation.



Šplhací síť

Fyzické: children develop cross-body coordination and muscle strength when climbing. The big meshes allow for climbing and crawling through, supporting proprioception and spatial awareness.

Sociálně-emocionální: the big meshes allow for more children to sit together and talk.



Rope ladder

Fyzické: cross coordination is supported when children climb the ladder. The climbing also trains leg and arm muscles.

Trojitá prolézačka

PCM81221

KOMPAN
Let's play



Hlavní sloupy s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupy z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupy s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupy ze 100% postspotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



Lana jsou vyrobena z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je indukčně nataven na každý pramen, aby se získala vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení.

Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO₂e. Sloupek TexMade, panely EcoCoreTM ze 100% postspotřebitelského recyklovaného odpadu z oceánu a lisované desky z PP.

Položka č. PCM81221-0950

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	224 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	42,1 m ²
Celková doba instalace	11,2
Objem výkopu	1,58 m ³
Objem betonu	0,75 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	511 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
Lana & síť	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

PCM81221



Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM81221-0950	670,30	1,95	71,20
PCM81221-0901	826,30	2,95	54,40

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: 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



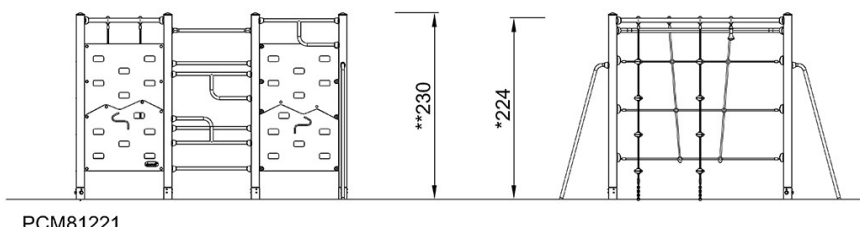
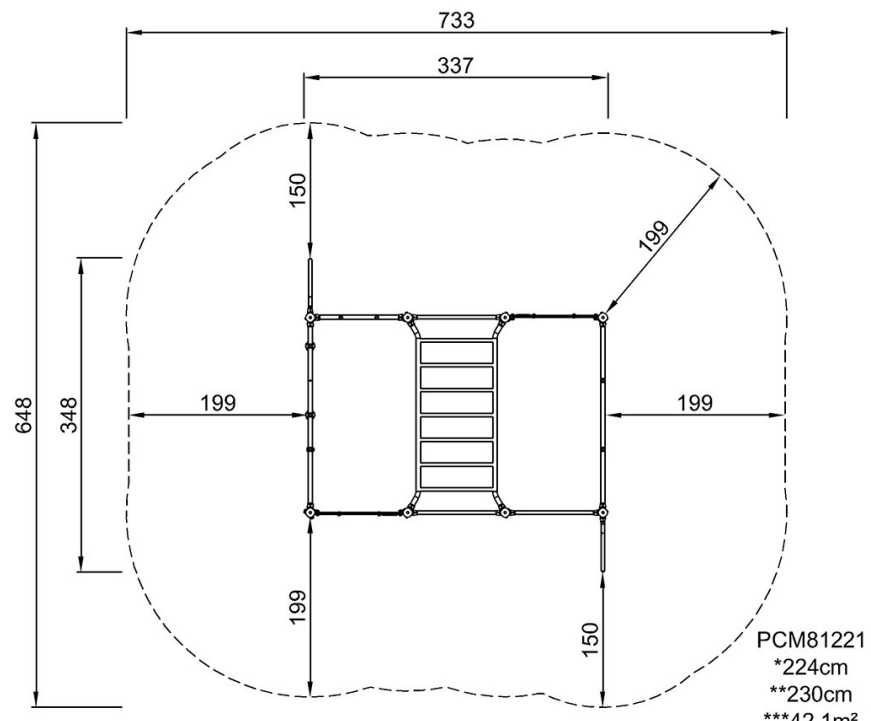
Trojitá prolézačka

PCM81221

KOMPAN[®]
Let's play

* 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](#)