

Dvojitá věž Mega Deck

PCM200432

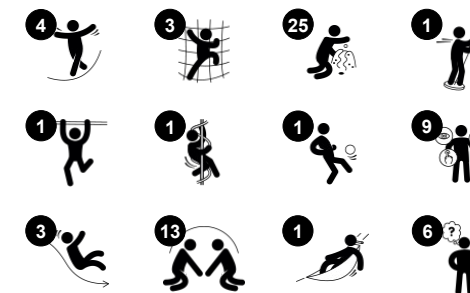
KOMPANI
Let's play



Položka č. PCM200432-0950

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	702x505x320 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	37
Možnosti barev	



Zábavná a bytelná, tak by se dala nazvat Dvojitá věž Mega Deck, která batolata chytne a nepustí. Na úrovni terénu je k dispozici svět zvukových a hmatových hracích panelů, který stimuluje logické myšlení a kreativitu dítěte. Na hudebním panelu lze pomocí úderů nebo tleskáním do trubek vytvořit nejrůznější jemné melodie. Stolky vybízejí ke hře se specifickou

tématikou, která opět trénuje jazykové a vyjednávací dovednosti. U-síť je opravdu inkluzivní, dítě po ní může lézt, sedět nebo na ni může jen tak ležet a nechat se houpat. To podporuje prostorové vnímání. Z prostorných plošin vybízí šplhací spirála k točivé jízdě zpět na zem. K dispozici je také dvojitá skluzavka, která umožňuje zapojení dospělých. Taková je

inkluzivní hra pro všechny věkové kategorie. Plošiny domečku nabízejí atraktivní hmatové detaily k prozkoumání, které trénují logické myšlení.

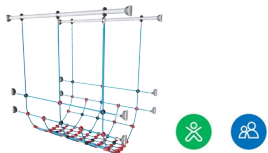


Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Dvojitá vež Mega Deck

PCM200432

KOMPANI
Let's play



U-sit'

Fyzická: the bridge sways gently, training the sense of balance and space when the child lays, crawls, or balances in the net. These motor skills in combination are great for learning how to navigate the body in space. **Sociálně-emocionální:** children swaying together on the net experience their own and others' movements. This spurs cooperation and consideration, e.g., when passing others.



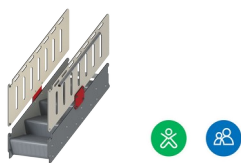
Šplhací spirála

Fyzická: koordinace a propriocepce jsou podporovány při správném umístění rukou a nohou při sestupu. Smysl pro rovnováhu při otáčení. Svaly paží se posilují při pevném držení. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulovaná střídáním. **Kognitivní:** posiluje se logické myšlení při umístění rukou a nohou tak, aby se při cestě dolů otočily.



Panel piškvorky

Sociálně-emocionální: stimulates communication and turn-taking skills. **Kognitivní:** support rules understanding, strategic thinking. **Kreativní:** leaving marks when tumblers are left in new positions.



Přístupné schodiště

Fyzická: výstup po přístupném schodišti je určen pro všechny a podporuje křížovou koordinaci a posiluje svaly rukou a nohou. U malých dětí se rozvíjí chůze po schodech a střídání nohou. **Sociálně-emocionální:** prostor pro aktivní přestávky a pro dospělé osoby, které jim pomáhají. Inkluzivní prostor.



Dvojitá skluzavka

Fyzická: klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jíždě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** vybízí k navazování kontaktů, podporuje hru rodičů s dětmi a i hru mezi vrstevníky. **Kognitivní:** young children train their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



Horolezecká stěna

Fyzická: podporuje křížovou koordinaci a sílu nohou, paží a rukou. **Sociálně-emocionální:** sklon poskytuje pocit bezpečí při lezení, zejména u menších dětí.



Hudební panel Xylofon

Sociálně-emocionální: invites social interaction and co-creation for more children, on both sides. **Kognitivní:** understanding of cause and effect when striking tubes and creating sound. **Kreativní:** vytváření různé intenzity a tonality stimuluje tvůrčí schopnosti.

Dvojitá vež Mega Deck

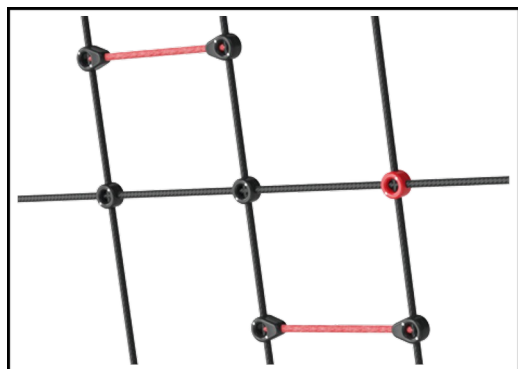
PCM200432



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Hlavní sloupky s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovými ocelovými sloupky s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupky z 95% tvořených z post-spotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PES pramenů lana s vnitřní výztuhou ocelovým lankem. Polyesterový obal je vyroben z více než 95% z post-spotřebitelských materiálů a je indukčně nataven na každý pramen.



Dřevěná verze z borovicového dřeva s certifikátem FSC® (FSC®C004450) s tlakově impregnovanou základní úpravou a hnědou lakovou vrchní úpravou. Svislá prkna a horní konce jsou chráněny jedinečným hliníkovým profilem zajišťujícím vysokou odolnost ve venkovním prostředí.



Všechny plošiny jsou podporovány unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými profily s více možnostmi uchycení. Šedě zbarvené lisované plošiny jsou vyrobeny ze 75 % z PP materiálu z post-spotřebitelského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



Stínící plachty jsou vyrobeny z komerčního vysokohustotního PE 95 pleteného speciálně pro stínící konstrukce. Plachty jsou ošetřeny UV stabilizátory, které zajišťují jejich dlouhou životnost. Jsou podepřeny rámem z žárově pozinkované oceli. Plachty se navíc lehce sundávají.

Položka č. PCM200432-0950

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	204 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	52,1 m ²
Celková doba instalace	32,7
Objem výkopu	0,98 m ³
Objem betonu	0,07 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.329 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let

Data o Udržitelnosti

PCM200432



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM200432-0950	1.462,91	1,58	71,42
PCM200432-0901	1.606,04	1,92	65,62

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

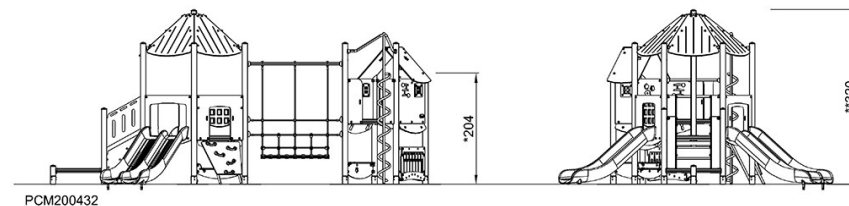
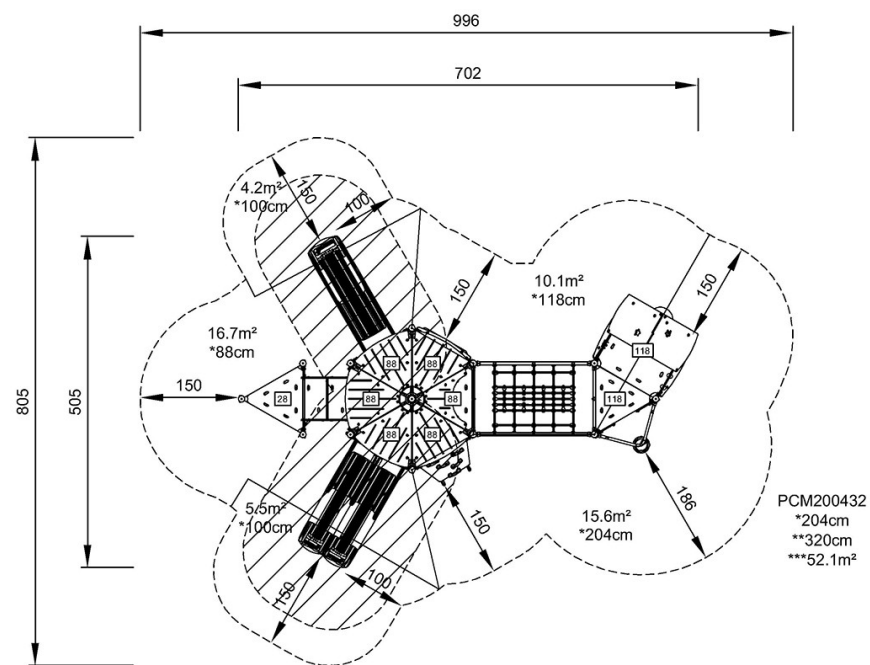


Dvojitá vež Mega Deck

PCM200432

* 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](#)