

# Dvojitá věž Mega Deck

PCM200431

**KOMPAN**  
Let's play



Zábavná, robustní dvojitá věž Mega Deck láká batolata znovu a znovu. Na úrovni země se nachází svět zvukových a hmatových hracích panelů, které lze prozkoumat a které stimulují logické myšlení a kreativitu dítěte: Hudební panel je možné rozehrát údery nebo tleskáním do trubek, čímž vznikají drobné melodie. Hrací panel s čísly a otočným stolem vybízí ke hře v

rolích, která opět trénuje jazykové a vyjednávací dovednosti. U-síť je skutečně inkluzivní: dítě může lézt, sedět nebo ležet a nechat se houpat. To podporuje prostorové povědomí. Z prostorných plošin vybízí kroucená prolézačka k otočné jízdě zpět na úroveň země. K dispozici je také dvojitá skluzavka, která umožňuje zapojení pečujících

osob. To je inkluzivní hra pro všechny věkové kategorie. Plošiny domečku nabízejí atraktivní hmatové detaily ke zkoumání, které trénují logické myšlení. Jedná se tedy o zábavnou hru a trénink životních dovedností.

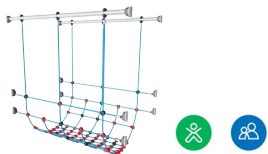


Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Dvojitá věž Mega Deck

PCM200431

**KOMPAN**  
Let's play



## U-sit'

**Fyzické:** 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.



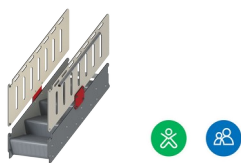
## Hudební panel Xylofon

**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:** the creation of different intensity and tonality stimulates creative skills.



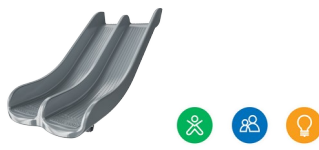
## Panel piškvorky

**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

**Fyzické:** climbing the accessible stairway is for all and supports cross coordination as well as arm and leg muscles. For young children, walking stairs and alternating feet is developed. **Sociálně-emocionální:** room for active breaks and adult helpers. An inclusive space.



## Dvojitá skluzavka

**Fyzické:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** invites socializing, supports parent-child and peer-to-peer play. **Kognitivní:** young children train their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



## Horolezecká stěna

**Fyzické:** supports cross coordination and leg, arm and hand strength. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.



## Šplhací spirála

**Fyzické:** coordination and proprioception are supported when placing arms and legs correctly for going down. Sense of balance when rotating. Arm muscles for holding tight. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.

# Dvojitá věž Mega Deck

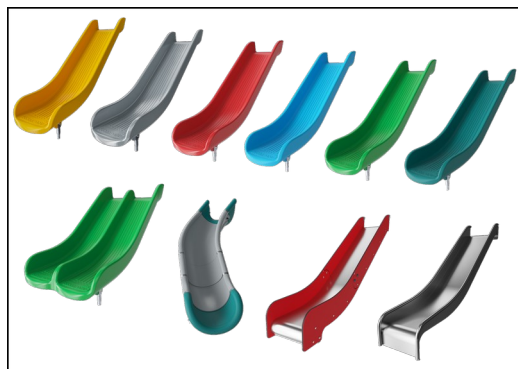
PCM200431



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 lakovanými 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.



Skizavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednodílné skluzavky z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednodílném provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.



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.



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.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO2e. Těmi jsou sloupek TexMade, panely EcoCore™ z 95% tvořené post-spotřebitelským recyklovaným odpadem a desky lisované z PP.

Položka č. PCM200431-0951

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	204 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	50,8 m²
Celková doba instalace	33,2
Objem výkopu	1,01 m³
Objem betonu	0,11 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	1.313 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

## 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

PCM200431



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM200431-0951	1.456,13	1,59	70,93
PCM200431-0901	1.595,43	1,93	65,14

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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**

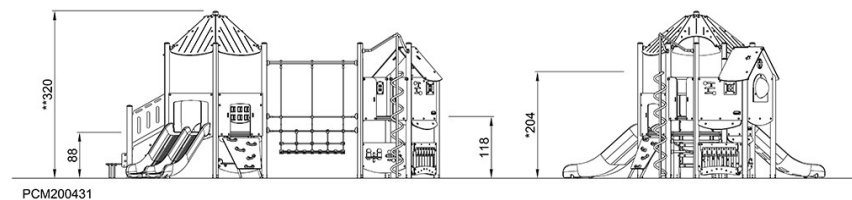
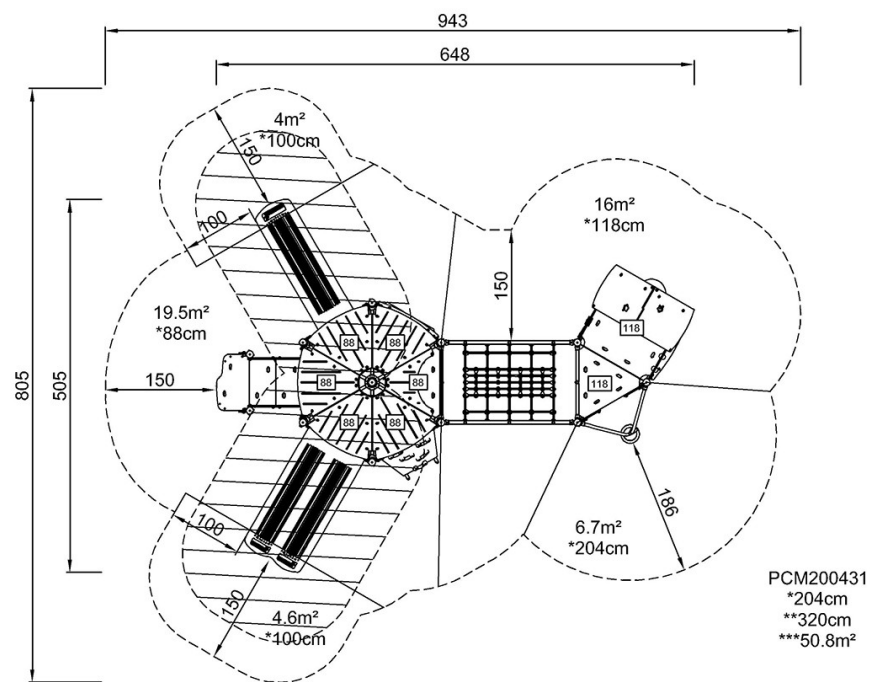
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



## PCM200431

**KOMPAN**  
Let's play

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)