

# Věž se sítí a schůdky ADA

MSC6419

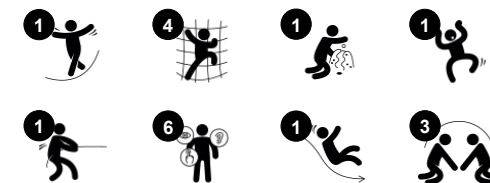
**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. MSC641900-3717P

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	611x260x234 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	12
Možnosti barev	●



Tato neuvěřitelná věž se sítí a schody ADA přitahuje děti svou červenou vlajkou a možností více her. Samotná průhledná síť vybízí k intenzivnímu, různorodému lezení a procházení. Nebo jen sedět na příčce a užívat si houpání vytvořeným lezením kamarádů. Lezení a procházení síťovou věží ale není jenom zábava, procvičuje také křížovou

koordinaci a prostorové vnímání dětí, což jsou základní motorické dovednosti. Pomáhají dětem sebevědomě používat svá těla a s jistotou navigovat ve světě. Věž podporuje hru se skvělou horolezeckou stěnou a výhledem. Skluzavka dodává vzrušující jízdu zpět k zemi a navíc trénuje rovnováhu. Schodiště ADA zpřístupňuje věž se sítí všem a také přidává

místo setkání a odpočinku pro všechny. Zde se mohou všechny děti během hry setkat a navazovat přátelství.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Věž se sítí a schůdky ADA

MSC6419

**KOMPANI**  
Let's play



## Šplhací síť

**Fyzické:** children develop cross-body coordination and muscle strength. The asymmetry of the net challenges the children's climbing.



## Skluzačka

**Fyzické:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



## Dalekohled

**Kognitivní:** the binoculars set a tangible theme and thus spur dramatic play. Dramatic play is a great trainer of language and communication skills. **Kreativní:** the binoculars can be turned in all directions. Looking through them gives a new perspective on the world.

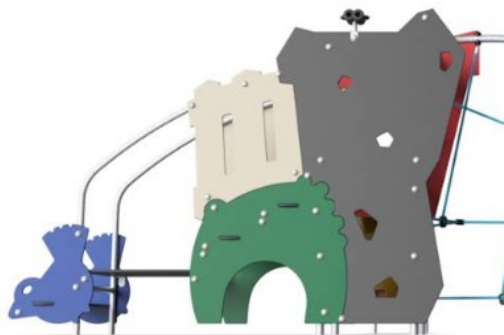


## Přístupné schodiště

**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.

# Věž se sítí a schůdky ADA

MSC6419



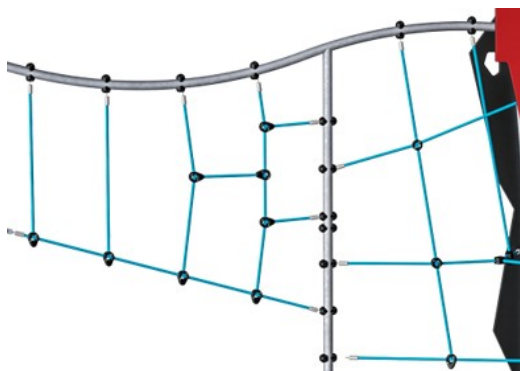
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Všechny podlahy jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzového povrchu podle EN 438-6. KOMPAN HPL má vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje tak dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách.



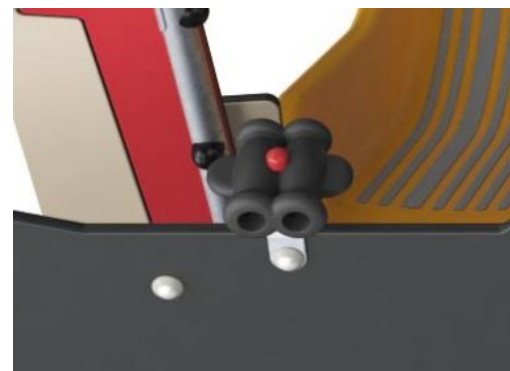
Skizavka je vyrobená z lisovaného PE, z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály, v různých barvách o tloušťce stěny minimálně 5mm. PE je testován na odolnost proti UV záření, má vynikající odolnost proti nárazu a je použitelný ve velkém rozsahu teplot.



Lana jsou vyrobeny z UV stabilizovaných PP pramenů s vnitřní ocelovou výztuhou. Horizontální lana jsou potažena PUR, aby byla zajištěna dobrá odolnost proti opotřebení.



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



Dalekohledy jsou vyrobeny z PUR. Všechny komponenty si zachovávají své vlastnosti v teplotním rozsahu -30 °C až 60 °C. Materiál je UV stabilizovaný.

Položka č. MSC641900-3717P

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	193 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	38,9 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	14,0
Objem výkopu	0,89 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,09 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	409 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

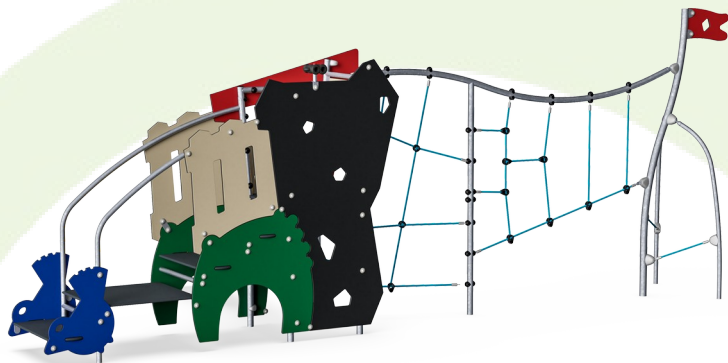
## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
HPL deska	15 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

MSC6419



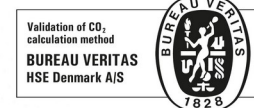
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>MSC641900-3717P</b>	791,17	2,37	48,56

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).

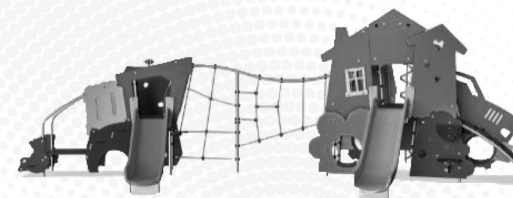
**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

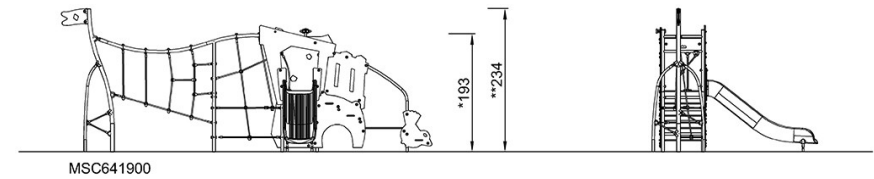
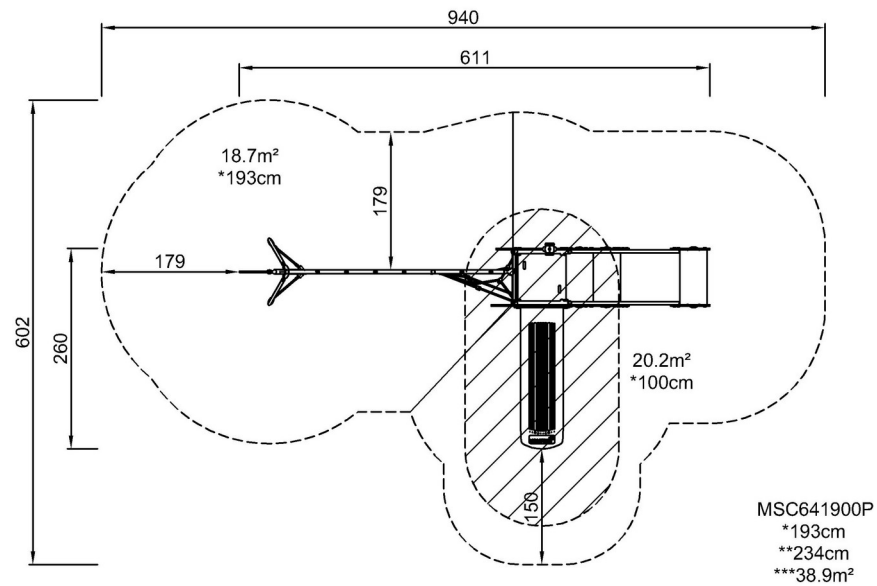


# Věž se sítí a schůdky ADA

MSC6419

\* 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](#)