

# Pirátská loď, XL

NRO548

**KOMPANI**  
Let's play



Ohromující pirátská loď XL přitahuje děti z dálky. Bohatost rozmanitých, zábavných her se spoustou různých možností lezení, skvělými výhledy a zábavnými skluzavkami je magnetem pro dětskou hru, a to znovu a znovu. Cesty na paluby se liší, ale z obou palub kýmácející se síťové mosty nabízejí vzrušující stoupaní do cíle uprostřed stožáru.

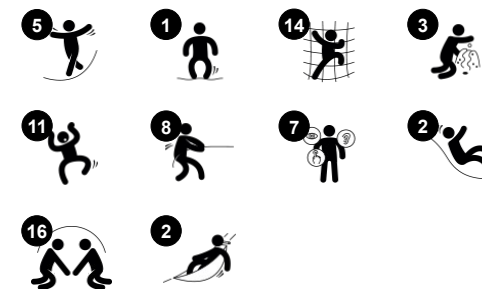
Kromě zábavy, bohatě rozmanité lezecké prvky intenzivně trénují křížovou koordinaci, propriocepci a rovnováhu dětí. Horolezecké kýmácející se sítě, pevné lezecké stěny a šikmé síťové mosty, které odrážejí pohyby zpět, jsou skvělým svalovým tréninkem. Výšky budují sebedůvěru, když se děti odváží na síť, s malou pomocí svých přátel. Pod palubami

jsou příjemná místa setkání pro přestávku a místa, kde se můžete socializovat a přemýšlet o dalším kroku.

Položka č. NRO548-1021

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	1740x824x800 cm
Věková skupina	4+
Kapacita (uživatelé)	60
Možnosti barev	



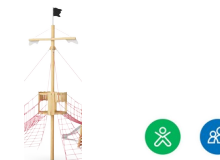
# Pirátská loď, XL

NRO548



## Sít' na přídi

**Fyzická:** propojená sít' na přídi a žebříky představují náročný lezecký prvek. To podporuje křížovou koordinaci a hlavní svalové skupiny. **Sociálně-emocionální:** lezci cítí pohyby svých vrstevníků v síti. To vyvolává spolupráci, střídání a empatii. Šplhání po horních trámech podporuje riskování, a tím i pocit úspěchu a sebedůvěry.



## Rozhledna

**Fyzická:** pobyt ve výšce rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. **Sociálně-emocionální:** cíl a místo setkávání ve vyšších polohách přináší sociální interakci, vzrušení a skvělý výhled.



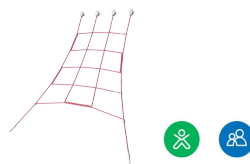
## Horolezecká stěna

**Fyzická:** podporuje křížovou koordinaci a sílu nohou, paží a rukou. Držadla na horní straně usnadňují vstup na plošinu. **Sociálně-emocionální:** sklon poskytuje pocit bezpečí při lezení, zejména u menších dětí.



## Příd' lodi

**Sociálně-emocionální:** prostorná plošina je skvělým místem pro setkávání dětí, které se na ni dostaly prostřednictvím rozmanitých horolezeckých cvičení s cílem trénovat křížovou koordinaci a schopnost riskovat.



## Šplhací sít'

**Fyzická:** šikmá sít' napomáhá šplhání nahoru. Díky velkým krokům při rychlém lezení nahoru se trénuje křížová koordinace, prostorové vnímání a fyzická síla. **Sociálně-emocionální:** velké oka jsou uzpůsobena tak, aby mohlo sedět více dětí pohromadě a sdílet je.



## Skluzavka

**Fyzická:** klouzání rozvíjí prostorové vnímání a smysl pro rovnováhu. Kromě toho se při vzpřímeném sezení a jízdě dolů trénují svaly středu těla. **Sociálně-emocionální:** empatie je stimulována střídáním.



## Kanón

**Kognitivní:** kanón přináší skutečná témata, a tím podněcuje dramatickou hru. Dramatická hra podporuje jazykové a komunikační dovednosti.

# Pirátská loď, XL

NRO548

**KOMPAN**  
Let's play



Všechny produkty Přírodní Robinia od společnosti KOMPAN jsou vyrobeny akatového dřeva z udržitelných evropských zdrojů. Na přání může být dodáno se FSC® Certified (FSC® C004450).



Barva použitá pro barevné komponenty je šetrná k životnímu prostředí s vynikající odolností vůči UV záření. Barva je v souladu s EN 71 část 3.



Produkty Robinia jsou navrženy s barevným konceptem KOMPAN s řadou různých standardních barev. Dřevo může být také dodáno v neošetřené podobě nebo natřené hnědou barvou s pigmentem, který udržuje barvu dřeva.



Lana Corocord 16 mm vyrobená z UV stabilizovaných PES lanových pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby lze vyměnit na místě.



Nerezové skluzavky s jednolitou skluznou plochou jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI 304.



Membrány Corocord jsou vyrobeny z oděruvzdorného pogumovaného materiálu v kvalitě používané u pásových přepravníků a mají vynikající odolnost vůči UV záření. Jsou testovány a splňují nařízení REACH pro polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH). Je do nich integrováno čtyřvrstvé vyztužení ze tkaného polyesteru. S tímto vyztužením a dvěma povrchovými vrstvami mají celkovou tloušťku 7,5 mm.

Položka č. NRO548-1021

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	300 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	172,2 m²
Celková doba instalace	93,3
Objem výkopu	27,88 m³
Objem betonu	13,60 m³
Hloubka základu (standard)	100 cm
Hmotnost dodávky	6.328 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

## Informace o záruce

Lano Corocord	10 let
Membrána	2 roky
Dřevo Robinia	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Skluzavka z nerezové oceli	10 let

**EN  
1176**  
compliant

# Data o Udržitelnosti

NRO548



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	%
NRO548-1021	15.916,70	2,83	13,70

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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**

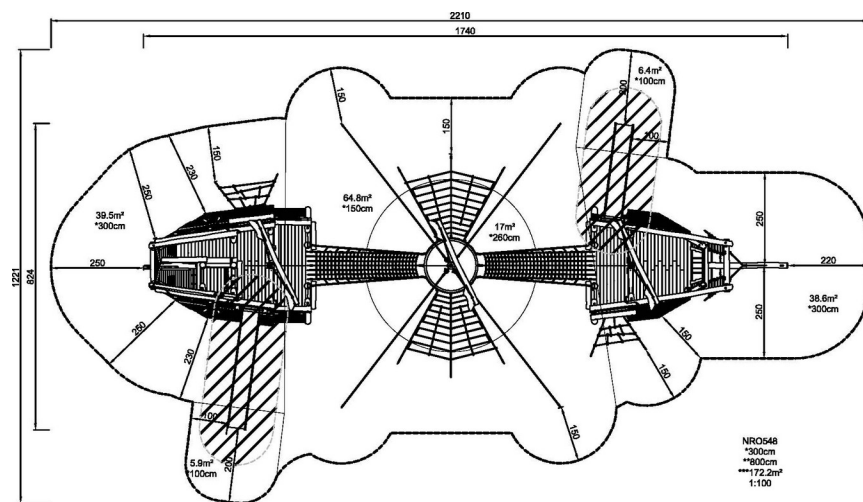
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



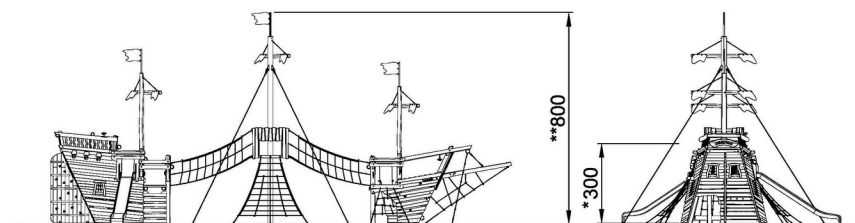
# Pirátská loď, XL

NRO548

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



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



NRO548

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)