

# Robinia Cliff Rider, K=238cm

NRO2015

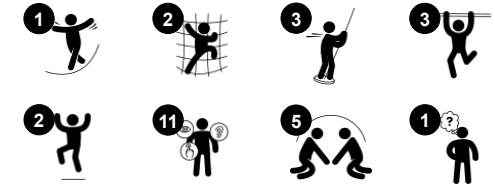
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero NRO2015-1021

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	687x403x417 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	20
Väri vaihtoehdot	



Hämmästyttävä korkeampi Cliff Rider on erittäin houkutteleva kouluikäisille lapsille. Se kutsuu toistuvaan toimintaan yhä uudestaan ja uudestaan. Intensiivinen ja jännittävä kyyti korkealla ilmassa, pienellä jalkatuella, vaatii rohkeutta. Ja ne, jotka eivät onnistu ensimmäisellä kerralla, pääsevät perille ystäviensä pienellä avustuksella. Sillä aikaa

putkitikkaat, kiipeilyverkko, kaideliuku ja palomiehentanko tarjoavat runsaasti kiipeilyä ja liukumista. Cliff Rider kehittää lihasvoimaa ja -jännitystä sekä liikkeiden ajoitusta ja järjestystä. Se kehittää elämäntaitoja, joiden avulla voi esimerkiksi liikkua turvallisesti ja luottavaisesti eri ympäristöissä, kuten kadulla liikenteessä. Lisäksi itsevarmuus, jonka lapset

saavat voittamalla alkuperäiset epäröintinsä matkustaa CliffRiderillä, rakentaa sosiaalis-emotionaalista perustaa ystävyys-suhteille.



# Robinia Cliff Rider, K=238cm

NRO2015



## Palomiehentanko

**Fyysinen:** alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto



## Kiipeilyverkko

**Fyysinen:** lapset kehittävät kehon sisäistä koordinaatiota, asento ja liikeaistia sekä jalkojen, käsivarsien ja käsien voimaa. Isot verkkosilmät mahdollistavat läpilyömisen, tukien asento- ja liikeaistia ja tilantajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** isot verkkosilmät mahdollistavat useamman lapsen yhdessäolon ja keskustelun.



## Putkitikkaat

**Fyysinen:** ristikkäiskoordinaatio ja silmien ja käsien välinen koordinaatio kehittyvät, kun lapset nousevat tikkaille. Kiipeily tukee myös jalkojen ja käsivarsien lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelun ja yhteistyön opettelu



## Tukevat kädensijat

**Fyysinen:** kädensija tarjoaa hyvän otteen vähemmän luottavaisille kiipeilijöille. Itsensä vetäminen ylös ja sisään kehittää ylävartalon lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** mahdollistaa monien fyysisten kykyjen kokeilemisen itsenäisesti ja turvallisesti, mikä tukee kaikkien leikkimistä.



## Cliff rider

**Fyysinen:** työntäminen ja vetäminen harjoittavat suuria lihaksia. Liikkeiden ajoitus ja voiman käyttö harjaannuttavat proprioseptiikkaa ja koordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** tukee yhteistyötä muiden kanssa ja kehittää vuorovaikutustaitoja ja empatiaa. Lisäksi ilmaan astumisen jännitys tukee fyysisesti tunnetta haasteiden voittamisesta. **Kognitiivinen:** liikkeiden voima ja koordinaatio opettavat lapsille tärkeitä elämäntaitoja, jotka lisäävät heidän itseluottamustaan.



## Kaideliuku

**Fyysinen:** alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto

# Robinia Cliff Rider, K=238cm

NRO2015



Seiväshyppytanko on valmistettu hitsatusta teräsrakenteesta, jossa on 360° Ekogrip-seisomataso. Kaksipuoliset kaarevat kahvat on valmistettu EcoCore-materiaalista. Tangossa yhdistyvät erinomainen ergonomia ja toiminnallisuus.



Edestakaista keinvuaa liikettä ohjaa kovaan käyttöön suunniteltu kaksinkertainen kumivääntöjousi. Kumielementti varmistaa turvallisen liikkumisen ja vähentää nopeutta tornitasoja kohti liikuttaessa. Pohjalevy muovatusta PE-materiaalista, jolla on suuri iskunkestävyys.



Robinia-tuotteet on suunniteltu KOMPANin värikonseptin mukaisesti, ja vakiovärejä on useita. Puu voidaan toimittaa myös käsittelemättömänä tai maalattuna puun värin säilyttävällä ruskealla maalilla.



Kaarevat lähtötasot on valmistettu kaarevasta ruostumattomasta teräksestä valmistetusta levystä, jossa on liukumaton pinta. Alustan alaosa tukee EcoCore-levy tarjoten turvallisen jalansijan, ja kumipuskuri on sijoitettu vastaanottamaan tanko.



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).



Värillisiin osiin käytetään vesiohenteista, ympäristöystävällistä ja erinomaisen UV-kestävyyden omaavaa maalia. Maali on standardin EN 71 osan 3 mukainen.

Tuotenumero NRO2015-1021

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	300 cm
Turva-alue	65,1 m <sup>2</sup>
Asennusaika	38,2
Kaivanto	1,98 m <sup>3</sup>
Betonivalu	1,13 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	1.669 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta
Ruostumaton teräsliuku	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

NRO2015



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>NRO2015-1021</b>	1.067,89	0,80	11,50

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

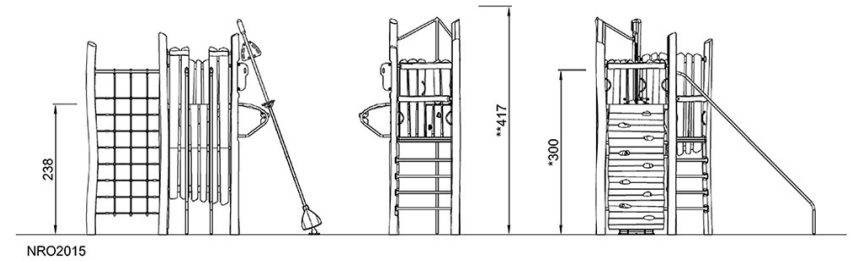
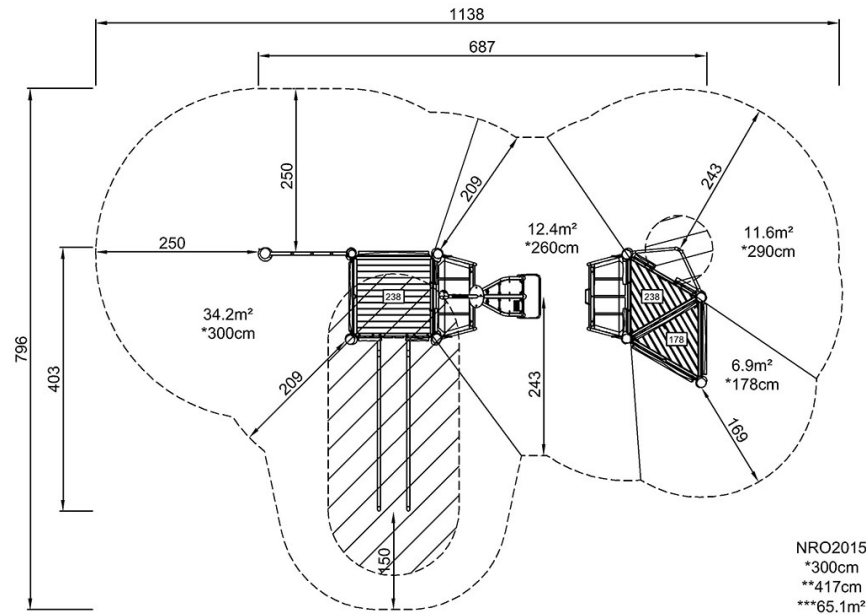


# Robinia Cliff Rider, K=238cm

NRO2015

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)