

# Amaca robinia

NRO815

**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo NRO815-1001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	415x106x165 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	 



I bambini possono oscillare dolcemente o energicamente, sdraiarsi, sedersi o stare in piedi sull'amaca creando una vera e propria esperienza WOW da parco giochi, che i bambini di tutte le abilità apprezzeranno. Spingere e tirare gli amici sull'amaca da un lato all'altro è divertente e allena anche la forza delle braccia. Il movimento ondeggiante

supporta importanti capacità motorie come il senso di equilibrio e spazio. I movimenti ondeggianti supportano la comprensione del ritmo. In combinazione, queste tre abilità aiutano la capacità del bambino di navigare nello spazio in sicurezza, ad esempio quando valuta le distanze e la velocità nel traffico. Il senso dell'equilibrio è fondamentale per tutte le

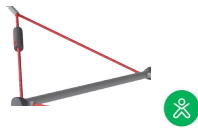
altre capacità motorie e aiuta la stabilità motoria del bambino: prevenire le cadute e poter stare fermo per periodi di tempo più lunghi.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Amaca robinia

NRO815



## Corde doppie

**Fisico:** spingere e tirare gli altri. Tenere le corde sostiene i muscoli delle braccia.



## Amaca letto

**Fisico:** l'oscillazione avanti e indietro allena il senso dell'equilibrio e la consapevolezza spaziale, entrambi importanti per valutare le distanze e navigare con sicurezza nello spazio. **Socio-emotivo:** ondeggiare, condividere e incontrarsi con gruppi di amici. Abilità nel fare a turno, nel decidere chi spinge e chi ondeggia.

# Amaca robinia

NRO815

**KOMPAN**  
Let's play



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



L'amaca è realizzata con corde PES da 16 mm intrecciate singole rinforzate in acciaio. Il PES ha un'elevata resistenza con un'eccellente resistenza all'abrasione e ai raggi UV. Gli anelli della corda sono collegati da connettori in nylon (PA6) che forniscono un'amaca liscia e confortevole.



I ganci oscillanti sono realizzati con staffe in acciaio inossidabile e possono spostarsi su due assi. I cuscinetti a flangia sono arricchiti in silicone per rendere la sospensione esente da manutenzione. Al fissaggio della fune è presente una funzione anti torsione girevole che impedisce l'avvolgimento delle corde.



I pali in robinia sono disponibili con basamenti inground in legno o in acciaio zincato a caldo.

Codice articolo NRO815-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	30,5 m²
Tempo d'installazione totale	2,8
Volume di scavo	2,02 m³
Volume di calcestruzzo	1,38 m³
Profondità di base (standard)	101 cm
Peso della spedizione	135 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

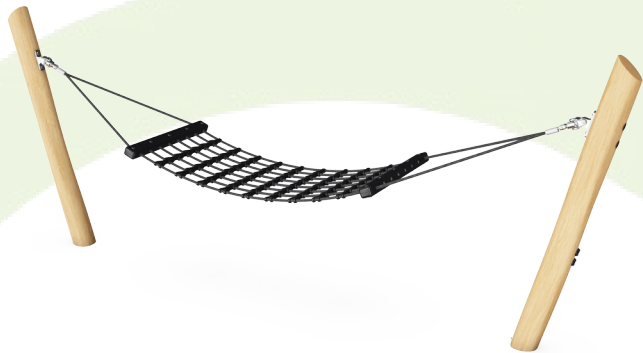
## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni



# Sustainability Data

NRO815



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO815-1001	117,20	1,08	3,40

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**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

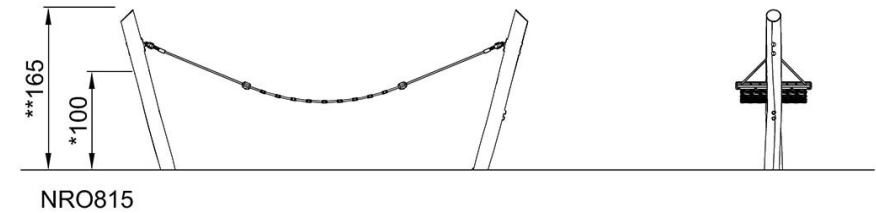
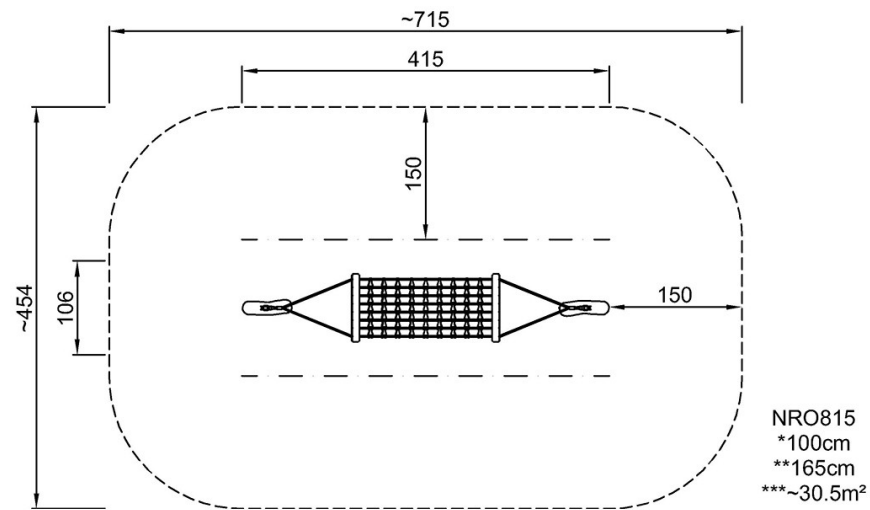


# Amaca robinia

NRO815

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)