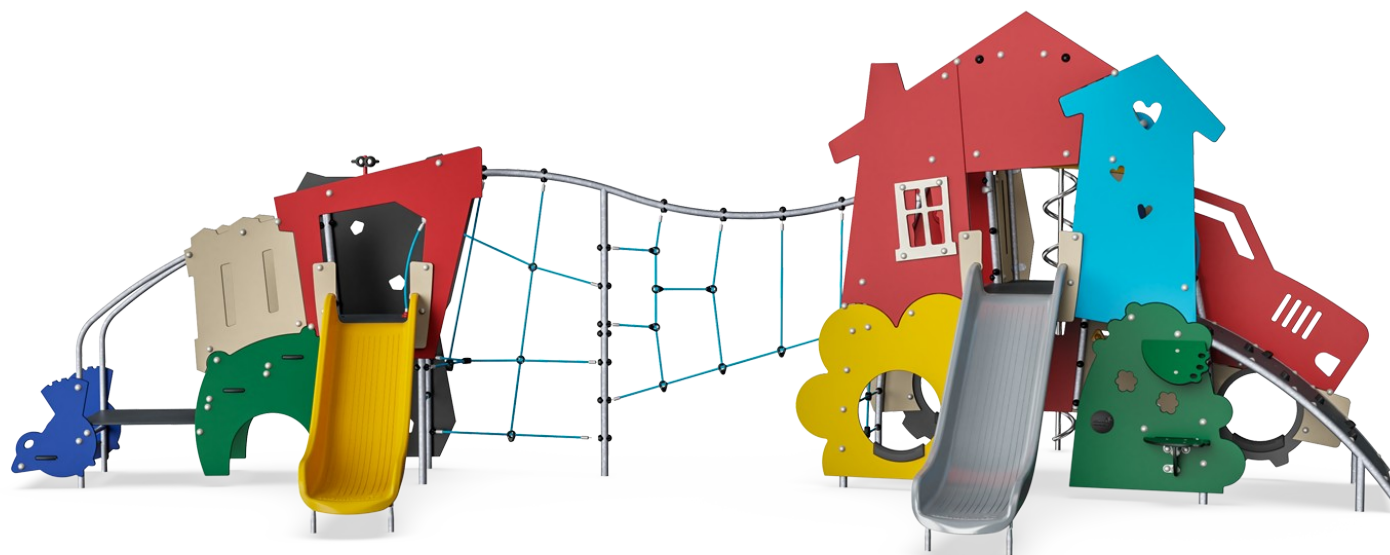


# Casa/Salvataggio con Rete e Torre

MSC6411

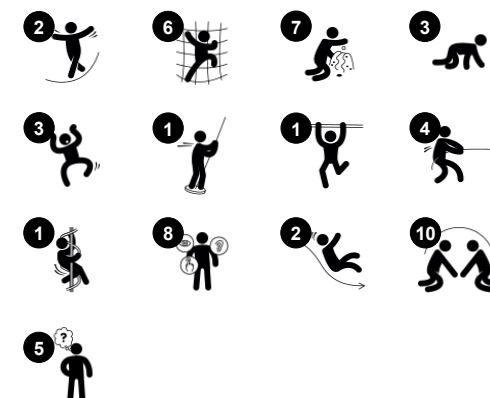
**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo MSC641100-3717P

## Informazioni generali prodotto

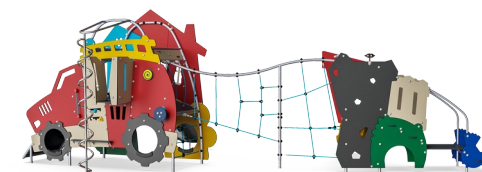
Dimensioni (LxLxA)	823x472x285 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	30
Opzioni colori	●



WOW! I molteplici temi di Casa/Salvataggio stimolano enormemente le storie che ispirano nei bambini il gioco drammatico. La tana al piano terra invita a fare una pausa con gli amici. C'è un lato Casa e un lato Salvataggio, in grado di dare vita a fantastiche storie per giocare. Grazie ai pannelli a tema su due lati e ai vari climber: curvi, rotondi, dritti e a rete, ci

sono sfide per un folto gruppo di utenti. Gli elementi di arrampicata le discese e gli scivoli allenano le abilità motorie, come la cross-coordinazione e l'equilibrio, importanti per muoversi con sicurezza nel mondo. I punti d'incontro sono molti, poiché la Casa/Salvataggio è progettata in modo da poter giocare su ogni lato. L'enorme rete

aggiunge spazio oltre che la possibilità di incontri dinamici. Dal livello superiore, i bambini possono guardare e comunicare attraverso la finestra con il livello del pianterreno. Quindi l'invito al gioco sociale è immenso. I bambini si incontrano, si conoscono e giocano, facendo amicizie che dureranno per tutta la vita.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

# Casa/Salvataggio con Rete e Torre

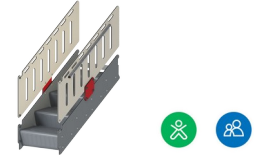
MSC6411

**KOMPANI**  
Let's play



## Binocolo

**Cognitivo:** il binocolo è un tema tangibile che stimola il gioco drammatico. Il gioco drammatico è un ottimo allenatore delle abilità linguistiche e comunicative. **Creativo:** il binocolo può essere girato in tutte le direzioni. Guardare attraverso di esso offre una nuova prospettiva sul mondo.



## Scala accessibile

**Fisico:** la salita delle scale accessibili è adatta a tutti e favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. Per i bambini più piccoli, si sviluppa la camminata sulle scale e l'alternanza dei piedi. **Socio-emotivo:** spazio per pause attive e accompagnatori adulti. Uno spazio inclusivo.



## Rete da arrampicata

**Fisico:** i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare. L'asimmetria della rete sfida i bambini ad arrampicarsi.



## Arrampicatore arriccio

**Fisico:** la coordinazione e la propriocezione sono supportate quando si posizionano correttamente braccia e gambe per scendere. Senso dell'equilibrio durante la rotazione. Muscoli delle braccia per mantenere la presa. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** pensiero logico quando si posizionano le braccia e le gambe per la rotazione verso il basso.



## Tana

**Fisico:** strisciare tra le possibili aperture allena la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** lo spazio chiuso invita al gioco sociale per due o tre bambini.



## Foro di passaggio

**Fisico:** il foro permette di arrampicarsi e strisciare, sviluppando la coordinazione trasversale, la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** cooperazione e fare a turno quando ci si inrocchia. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo può passare attraverso il foro.



## Scivolare

**Fisico:** lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.

# Casa/Salvataggio con Rete e Torre

MSC6411

**KOMPAN**  
Let's play



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



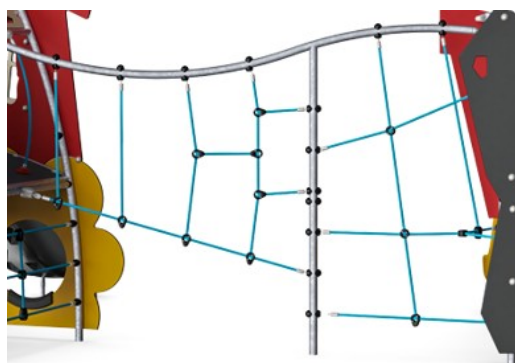
Tutti i pavimenti sono realizzati in laminato HPL ad alta pressione con spessore 17,8 mm e struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.



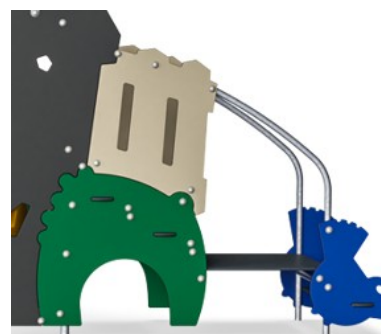
La parete da arrampicata curva è realizzata con pannello EkoGrip costituito da una base in polietilene (PE) di 15 mm di spessore con uno strato superiore di 3 mm di gomma morbida con effetto antiscivolo.



Lo scivolo è realizzato in polietilene (PE) stampato. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti su un ampio intervallo di temperatura che garantisce resistenza agli atti vandalici in tutti i luoghi.



Ropes are made of UV-stabilized PP rope strands with inner steel cable reinforcement. Horizontal ropes are PUR coated to obtain good wear and tear resistance.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

Codice articolo MSC641100-3717P

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	226 cm
Superficie di sicurezza	58,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	32,7
Volume di scavo	1,54 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.028 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

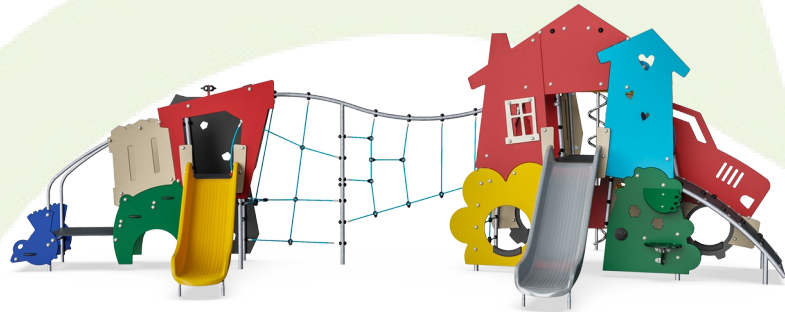
## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pedana HPL	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

MSC6411



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	%
<b>MSC641100-3717P</b>	1.922,24	2,26	53,78

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: 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



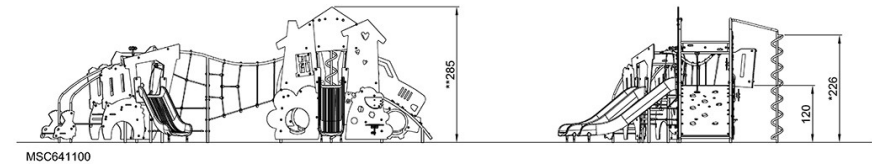
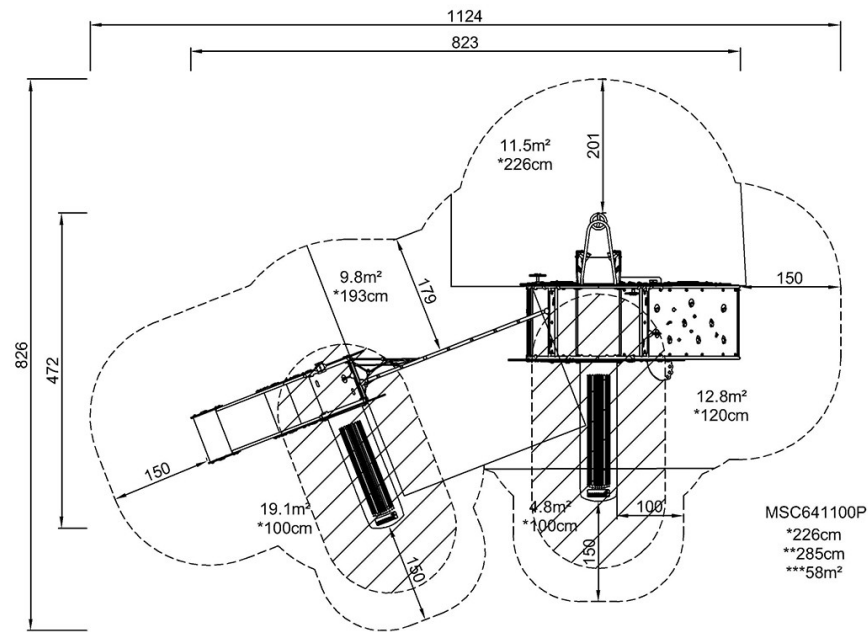


# Casa/Salvataggio con Rete e Torre

MSC6411

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](#)