

Torre con rete, scala ADA

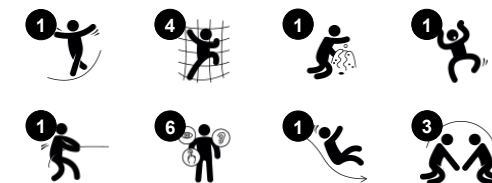
MSC6419

KOMPANI
Let's play

Codice articolo MSC641900-3717P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	611x260x234 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	



Questa incredibile torre con rete dotata di scale ADA attrae i bambini grazie alla sua bandiera rossa e alle molteplici possibilità di giocare. La rete trasparente di per sé invita ad arrampicarsi e a gattonare in modo intenso e variegato. Oppure, semplicemente per stare seduti su un gradino, godendosi il rimbalzo creato dagli amici che si arrampicano. Arrampicarsi e

strisciare sulla Torre della Rete, oltre ad essere divertente, allena la cross-coordinazione e la cognizione spaziale dei bambini, che sono entrambe abilità motorie fondamentali. Aiutano i bambini a gestire il proprio corpo e il mondo con sicurezza. La torre aggiunge al gioco una grande parete da arrampicata e un palo panoramico. Lo scivolo aggiunge

un'emozionante discesa a terra e allena, inoltre, il senso dell'equilibrio. La scala ADA rende la Torre con rete accessibile a tutti e aggiunge altresì un punto d'incontro e di riposo per tutti. Qui i bambini possono incontrarsi e fare amicizia mentre giocano.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Torre con rete, scala ADA

MSC6419



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.



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.



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.

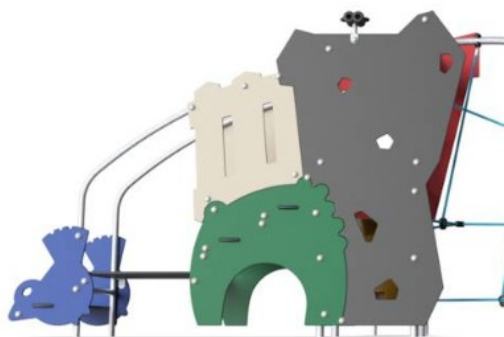


Scala accessibile

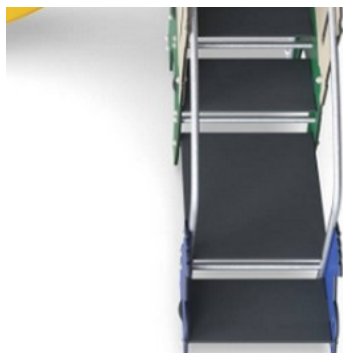
Fisico: la salita delle scale accessibili è adatta a tutti e favorisce la coordinazione trasversale e la muscolatura di braccia e gambe. Per i bambini più piccoli, si sviluppa la camminata sulle scale e l'alternanza dei piedi. **Socio-emotivo:** spazio per pause attive e accompagnatori adulti. Uno spazio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

Torre con rete, scala ADA

MSC6419



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.



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.

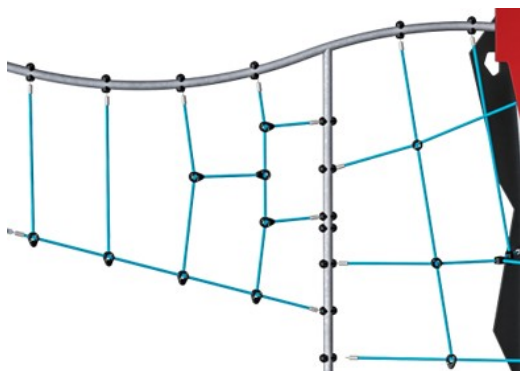
Codice articolo MSC641900-3717P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	193 cm
Superficie di sicurezza	38,9 m ²
Tempo d'installazione totale	14,0
Volume di scavo	0,89 m ³
Volume di calcestruzzo	0,09 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	409 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

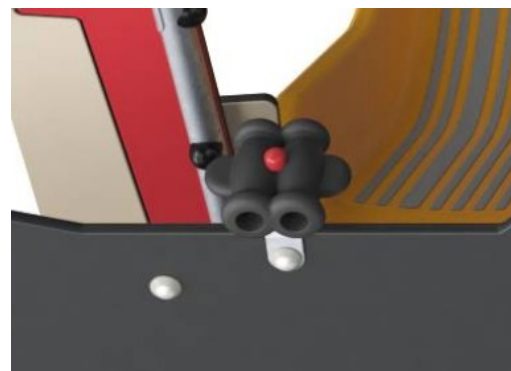
EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pedana HPL	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



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.

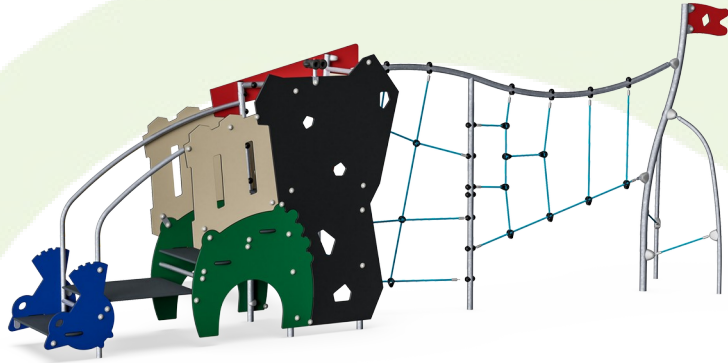


Il binocolo è realizzato in poliuretano (PUR). Tutti i componenti mantengono le loro proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Il materiale è stabilizzato ai raggi UV.



Sustainability Data

MSC6419



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC641900-3717P	791,17	2,37	48,56

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 CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

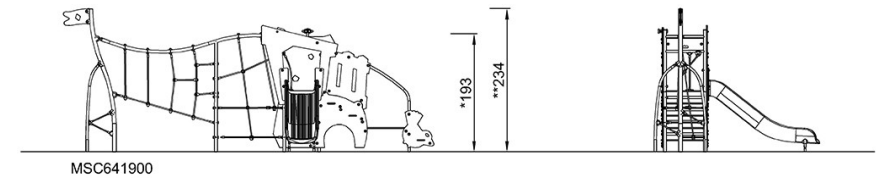
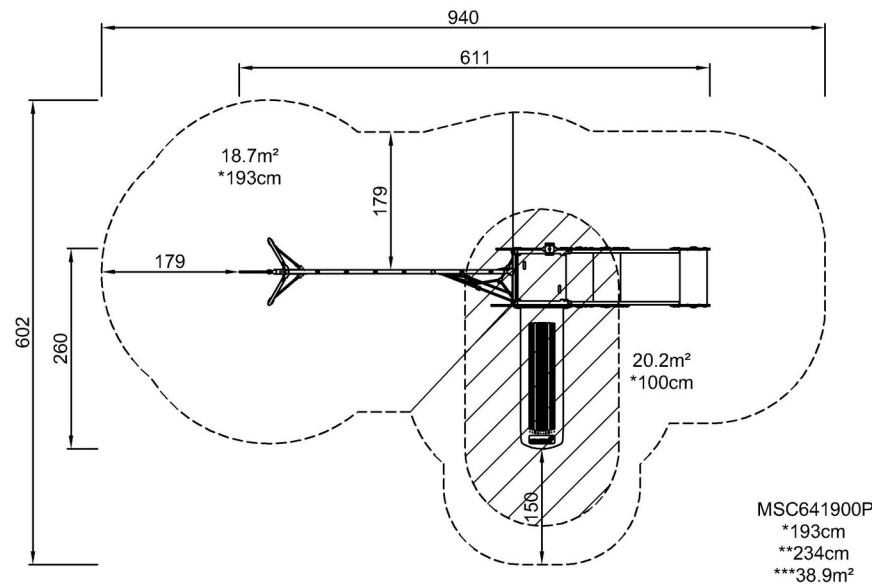


Torre con rete, scala ADA

MSC6419

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](#)