

Macchinina doppia

MSC5414

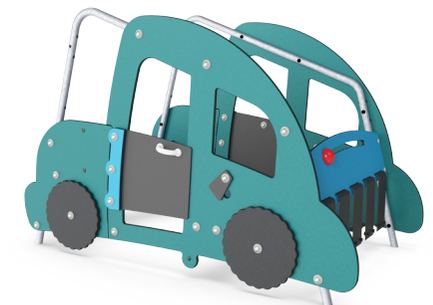
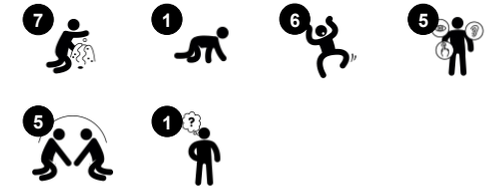
KOMPAN
Let's play



Codice articolo MSC541421-3417P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	188x115x120 cm
Età d'uso	6m+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	



Di grande riconoscibilità, la macchinina doppia favorisce giochi di interazione sociale, di ruolo e acquisizione del linguaggio. Nei test di pre-lancio, è stato notato che i bambini sono portati a fare giochi di immaginazione e dare nomi alle cose mentre sono intenti a giocare vicino o sulla macchinina. I bambini si sentono coinvolti nell'investigare gli ambienti della macchinina e i

suoi vari elementi di manipolazione.



Macchinina doppia

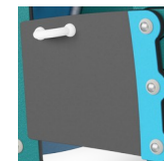
MSC5414

KOMPANI
Let's play



Sfera di gioco

Socio-emotivo: possono essere riprodotti da entrambi i lati, incoraggiando la cooperazione.
Cognitivo: comprensione di causa ed effetto.
Creativo: lasciare un segno e collocare le sfere in posizioni diverse.



Porta battente

Fisico: stimolazione tattile derivante dall'appoggiare il corpo attraverso porte di gomma.
Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



Ruota girevole

Socio-emotivo: sviluppa il fare a turno, la comunicazione e la cooperazione. **Cognitivo:** l'oggetto manipolativo stimola la comprensione di causa ed effetto, il pensiero logico e la comunicazione. **Creativo:** lavorare con oggetti di gioco mobili che possono lasciare un segno favorisce la creatività del bambino.



Cambio marcia

Socio-emotivo: cooperazione, fare a turno, condividere. **Cognitivo:** suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche.

Macchinina doppia

MSC5414

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.



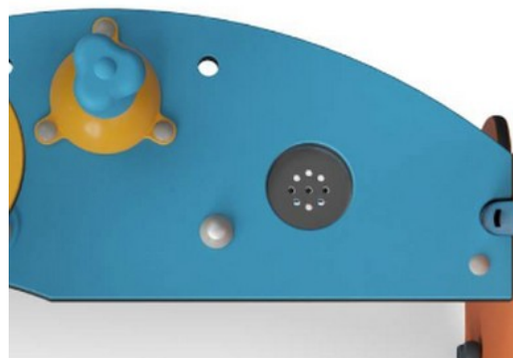
Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



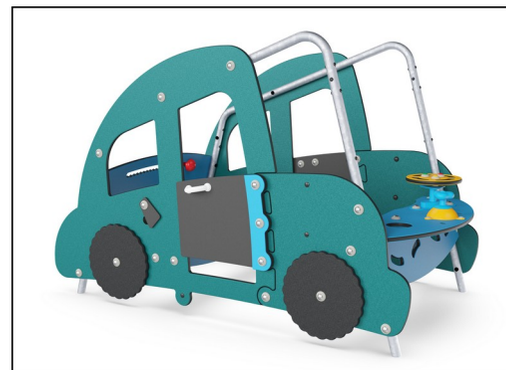
Le membrane sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Il rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7 mm.



Il cambio è realizzato in polipropilene (PP). Il PP ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



Il filtro per la sabbia è realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità per garantire la durata del prodotto.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.



Codice articolo MSC541421-3417P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	30 cm
Superficie di sicurezza	17,5 m ²
Tempo d'installazione totale	7,5
Volume di scavo	0,22 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	144 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Parti mobili	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

Sustainability Data

MSC5414



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC541421-3417P	140,93	1,55	76,57

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

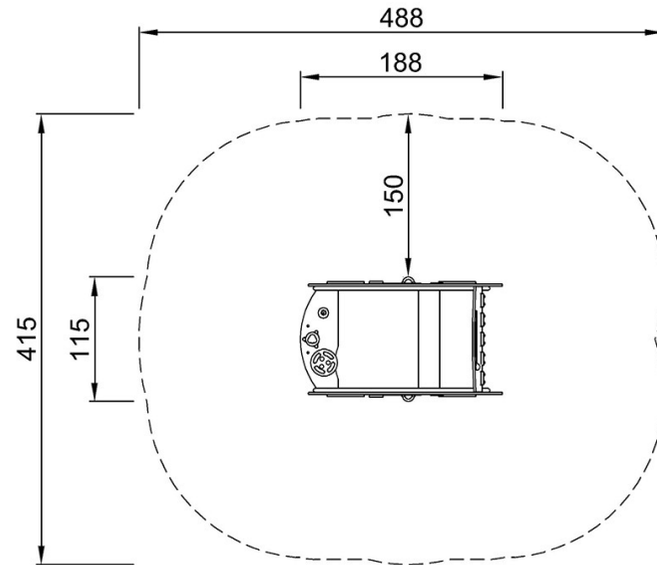


Macchinina doppia

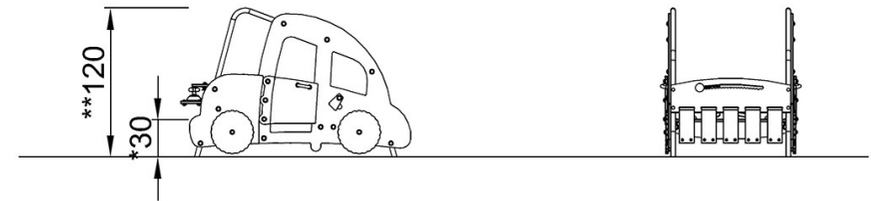
MSC5414

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



MSC541401
*30cm
**120cm
***17.5m²



MSC541401

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

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