

Trattore con Scivolo

PCM51021

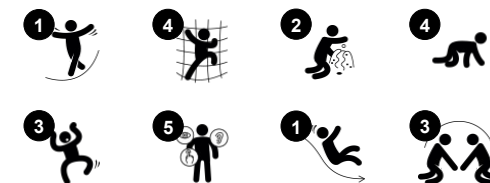
KOMPAN
Let's play






Il Trattore è un attraente richiamo per il gioco drammatico e fisico dei bambini più piccoli. La ricca varietà di attività per arrampicarsi, strisciare e scivolare attrae e garantisce un'attività fisica che allena importanti capacità motorie e i muscoli principali. Sulla piattaforma, il cambio, il volante e gli specchietti laterali aumentano la sensazione di guidare un grosso

trattore. A livello del suolo, le varie arrampicate e le strisciate attraverso i buchi che si trovano sotto la piattaforma incoraggiano a salire e strisciare. In questo modo si allena la coordinazione trasversale del corpo, che aumenta la fiducia in se stessi, e si stimola la percezione cross-modale che contribuisce a supportare, ad esempio, le capacità di lettura. Il

gioco drammatico è il tipo di gioco preferito dai bambini più piccoli. Oltre a costruire una comprensione del mondo, il gioco drammatico allena intensamente le capacità linguistiche e comunicative. Nel caso del trattore, i temi narrativi dell'agricoltura, della guida e della costruzione saranno oggetto di gioco.



Codice articolo PCM51021-0903	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	549x297x293 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	18
Opzioni colori	  

Trattore con Scivolo

PCM51021

KOMPAN
Let's play



Cambio marcia

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



Specchio laterale

Cognitivo: comprensione dell'individualità e dell'espressione di sé. Stimola il gioco drammatico e quindi lo sviluppo del linguaggio e della comunicazione.



Ruota girevole

Cognitivo: the manipulative item stimulates cause and effect understanding.



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.



Scala tubolare

Fisico: la coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono supportate quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia. **Socio-emotivo:** imparare a fare a turni e a cooperare.



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 incrocia. **Cognitivo:** capire lo spazio, la forma e le misure per vedere se il corpo può passare attraverso il foro.



Arrampicatore

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.

Trattore con Scivolo

PCM51021



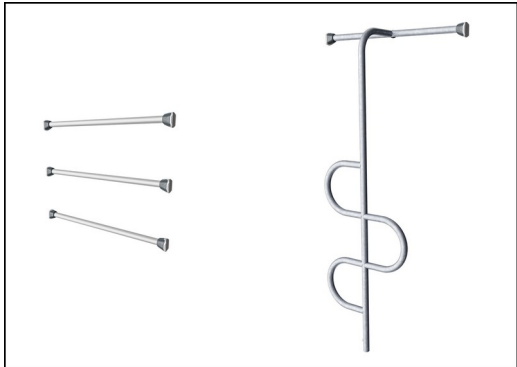
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



I montanti principali con basamento in acciaio zincato a caldo sono pre-zincati all'interno e all'esterno con finitura superiore verniciata a polvere.



All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options. The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface.



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.



Gli scivoli sono disponibili in PE stampato in diversi colori o in acciaio inossidabile AISI304 t = 2mm.



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

Codice articolo PCM51021-0903

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	118 cm
Superficie di sicurezza	37,1 m²
Tempo d'installazione totale	28,9
Volume di scavo	1,04 m³
Volume di calcestruzzo	0,05 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	915 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCM51021



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM51021-0903	1.440,51	2,20	63,17

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: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

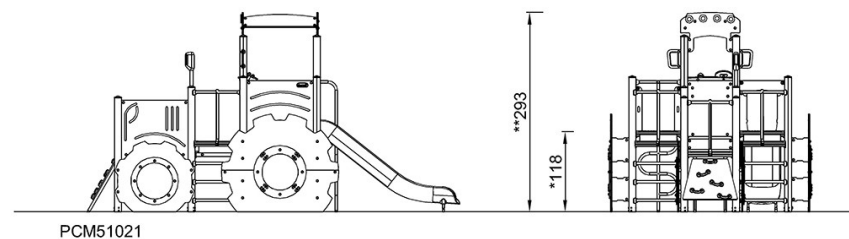
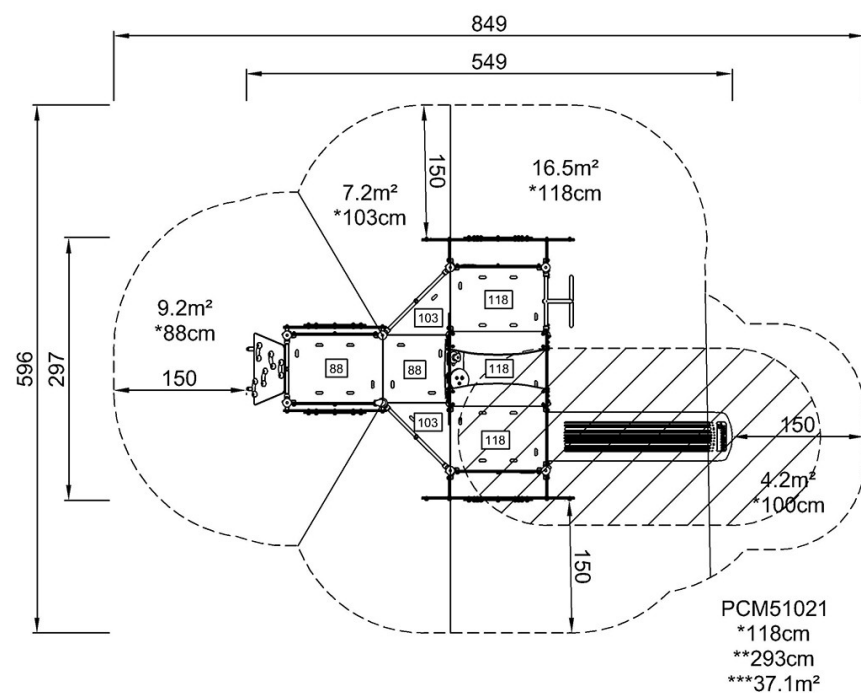


Trattore con Scivolo

PCM51021

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](#)