

# Dosso Alto

MSV606


**KOMPAN**  
Let's play

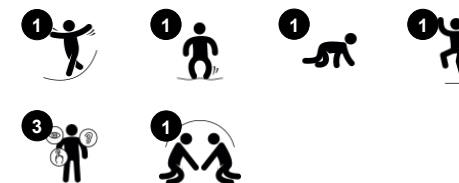


Il Dosso Alto è un fantastico motivatore di gioco che aiuta a sviluppare la forza, l'equilibrio e la coordinazione nei bambini piccoli. Inoltre, questa struttura impegnativa aiuterà i bambini più piccoli a valutare il rischio e ad arricchire le loro abilità cognitive nella valutazione del rischio e nel processo decisionale. La progettazione intenzionale aiuta i bambini a

sentirsi sicuri e competenti, favorendo, al contempo, le abilità sociali come il turn taking e il processo decisionale. Si tratta di abilità importanti per la salute e il benessere generale. I bambini possono acquisire un gran numero di abilità grazie al gioco sul dosso alto, mentre esercitano il loro equilibrio e rafforzano i loro muscoli insieme agli amici, mentre fanno a

turno e condividono i giochi che li aiutano a raggiungere il successo. La bassa pendenza contribuirà a prolungare i tempi di gioco per uno sviluppo sano e un grande divertimento.

Codice articolo MSV60600-0201	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	120x56x51 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

# Dosso Alto

MSV606

**KOMPAN**  
Let's play



## Rampa rimbalzante

**Fisico:** il senso dell'equilibrio e dello spazio sono supportati quando ci si sposta verso l'alto. La coordinazione trasversale può essere sviluppata quando si striscia. Saltando si rafforza la densità ossea.



## Maniglie

**Fisico:** afferrare la maniglia per tirare su il corpo allena la coordinazione occhio-mano e i muscoli.

# Dosso Alto

MSV606



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



Le membrane sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. E' un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 9 mm.

Codice articolo MSV60600-0201

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	41 cm
Superficie di sicurezza	12,8 m²
Tempo d'installazione totale	2,8 ore
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	29 kg
Opzioni ancoraggio	Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

MSV606



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
MSV60600-0201	58,34	2,01	67,52

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

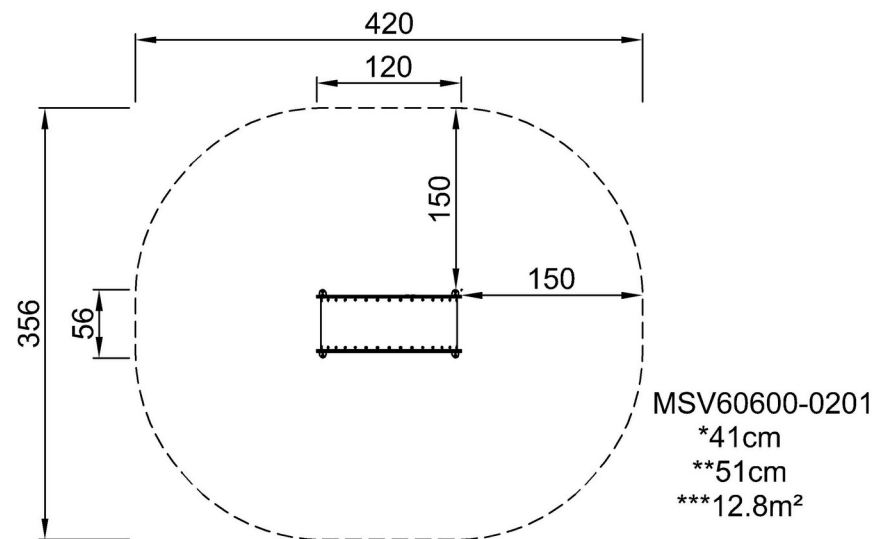


# Dosso Alto

MSV606

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](#)