




WOW! Il Pullman accende l'entusiasmo dei bambini per i giochi di trasporto, specialmente il treno. Il divertente pullman favorisce le abilità socio-emotive e fisiche dei bambini piccoli. Il design incoraggia i bambini a rimanere a giocare, il che garantisce un grande divertimento. Oltre ad essere un posto dove sedersi, da soli o con gli amici, il Pullman

incoraggia il gioco immaginativo e la fantasia. Sedersi con gli amici favorisce lo sviluppo socio-emotivo e le capacità di fare amicizia. Il gioco immaginativo a tema favorisce lo sviluppo cognitivo e le capacità di pensiero. Le finestre migliorano questo aspetto offrendo ai bambini l'opportunità di giocare a peek-a-boo e altri giochi. I bambini piccoli si divertiranno

anche a muoversi intorno al Pullman e, per i bambini più piccoli, tirarsi su per stare in piedi rafforzerà le abilità fisiche.



Codice articolo M24270-3218P	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	131x72x93 cm
Età d'uso	6m+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



Tema

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



Panchina

Socio-emotivo: riunirsi, cooperare o prendersi una pausa dal gioco: tutte abilità che allenano la socialità.



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.

L'area di seduta è in HPL con uno spessore di 17,8 mm. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.

Codice articolo M24270-3218P	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	35 cm
Superficie di sicurezza	13,8 m²
Tempo d'installazione totale	3,6
Volume di scavo	0,13 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	32 cm
Peso della spedizione	103 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
EcoCore	Garanzia a vita
Sedile in HPL	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

M242

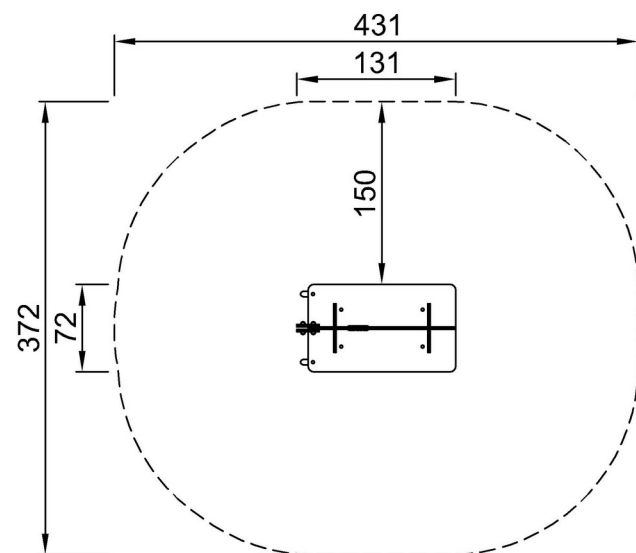


Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M24270-3218P	93,90	1,68	48,50

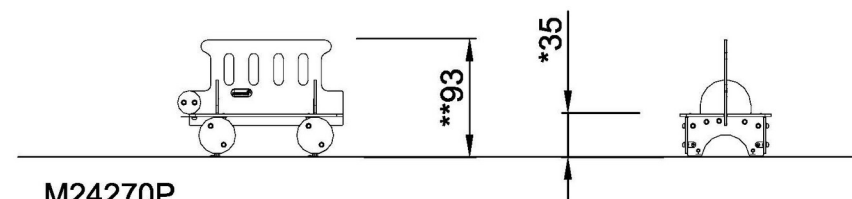
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M24270P-xx18
*35cm
**93cm
***13.8m²



M24270P
1:100

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

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