

Highflier con Ombreggiatura

PCE205923




KOMPAN
Let's play

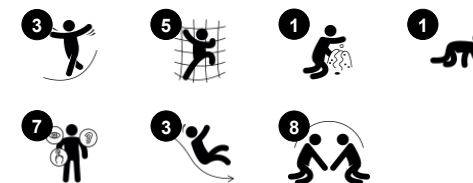


Wow! L'Highflier è una struttura fantastica, ricca di attività ludiche. L'ampia varietà di elementi stimolerà i bambini a giocare e incoraggerà tempi di gioco più lunghi e intensi. I bambini possono arrampicarsi in vari modi e su diverse superfici, il che è interessante e stimolante. Il doppio scivolo è un modo gratificante per tornare a terra, che incoraggia i

bambini a continuare a giocare con gli amici. Il megafono e la balconata appositamente progettata favoriscono il gioco immaginativo e di fantasia. Il tunnel è un elemento che favorisce i movimenti di gattonamento e lo sviluppo della comprensione spaziale. Oltre ad arrampicarsi, gattonare e scivolare, ci sono molte altre opportunità di gioco sociale che

aiutano i bambini a sviluppare importanti abilità sociali ed emotive e li motivano a giocare più a lungo.

Codice articolo PCE205923-0903	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	577x528x420 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	18
Opzioni colori	  



Highflier con Ombreggiatura

PCE205923

KOMPAN
Let's play



Megafono

Socio-emotivo: ispira capacità di comunicazione e di fare a turno. **Cognitivo:** la distorsione del suono evoca la curiosità e stimola la comprensione di cause ed effetti.



Doppio scivolo

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:** invita alla socializzazione, favorisce il gioco tra genitori e figli e tra coetanei. **Cognitivo:** i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Tunnel

Fisico: i bambini gattonano attraverso il tunnel, sviluppando abilità motorie come la coordinazione trasversale e la propriocezione. **Socio-emotivo:** di svolta quando ci si sorpassa a vicenda.



Rete da arrampicata

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando si arrampicano. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



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.



Palo da arrampicata

Fisico: vengono allenate la cross-coordinazione e la forza muscolare. **Socio-emotivo:** capacità di rispettare i turni e cooperazione

Highflier con Ombreggiatura

PCE205923



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 tetti ELEMENTS sono realizzati in PE riciclabile con uno spessore minimo delle pareti di 5 mm per garantire una lunga durata in tutti i climi del mondo. I tubi in acciaio sono zincati a caldo all'interno e all'esterno per la massima durata.



Vele Commercial 95 ad alta densità lavorate a maglia appositamente per strutture per tende da sole. Le vele sono trattate con stabilizzatori UV per garantire una lunga durata. Le vele sono supportate da un telaio in acciaio zincato a caldo e serrate da dispositivi in acciaio inossidabile.



The main posts are made of high quality pregalvanized steel with powder coated top finish. Post tops are closed with caps of UV stabilized nylon (PA6). The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface. All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options.



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



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.

Codice articolo PCE205923-0903

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	224 cm
Superficie di sicurezza	49,1 m²
Tempo d'installazione totale	21,8
Volume di scavo	1,10 m³
Volume di calcestruzzo	0,39 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	765 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Superfici in PP	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Vele per frangisole	2 anni



Sustainability Data

PCE205923



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE205923-0903	1.220,82	2,25	58,17

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 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

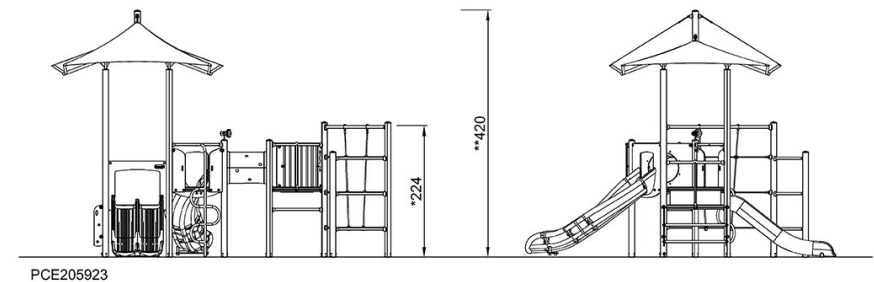
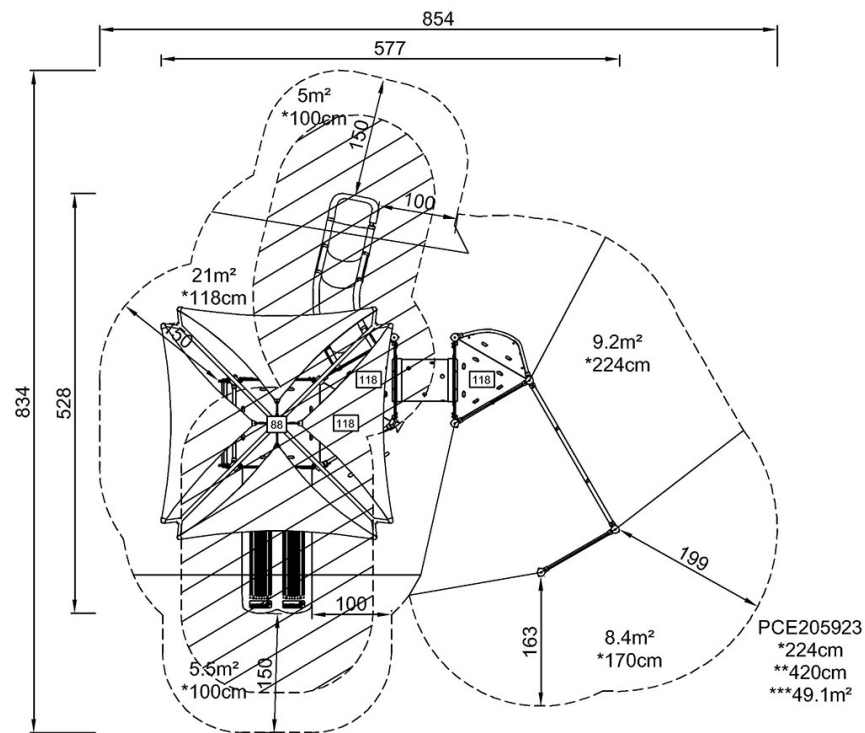


Highflier con Ombreggiatura

PCE205923

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](#)