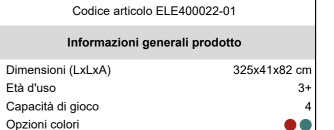
Tramoggia

ELE400022





Hopper aggiunge un tocco frizzante allo spazio ricreativo e va un po' oltre la comune altalena. Dispone di due gondole di colore diverso con spazio sufficiente a contenere più bambini. Incitandosi a vicenda, i bambini cercano di raggiungere altezze sempre maggiori trasferendo il movimento verso il lato opposto.

















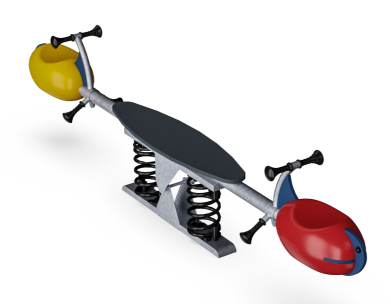
Tramoggia

ELE400022





Dondolare insieme Socio-emotivo: la possibilità di cullare due persone insieme allena le capacità di cooperazione. Considerazione degli altri quando si dondola.









Base a molla

Fisico: il dondolio favorisce il senso dell'equilibrio e dello spazio, entrambi importanti per navigare con sicurezza nello spazio. Socio-emotivo: considerazione degli altri quando si dondola.



Variazione di colore Cognitivo: supporta la comprensione delle regole e i giochi di regole: i bambini

troveranno le ragioni per scegliere l'uno o l'altro colore.



Corpo stravagante

Fisico: il sedile cavo e il robusto supporto per i piedi e le mani consentono di cavalcare con intensità, allenando i muscoli delle braccia e delle gambe e i sensi dello spazio e dell'equilibrio.







Piattaforma centrale

Fisico: favorisce l'agilità, l'equilibrio e la coordinazione in piedi, l'uso dei muscoli delle gambe e del busto, lo sviluppo della densità ossea durante i salti. Facilità anche la seduta. Socio-emotivo: lavoro di squadra e socializzazione quando si dondola insieme.

Tramoggia

ELE400022





Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.



Maniglie e poggiapiedi sono realizzati con un inserto in PP stampato e uno strato esterno di morbida gomma TPV. Le maniglie e i poggiapiedi sono fissati al tubo con un inserto in acciaio zincato per garantire resistenza e durata.



La piastra centrale è realizzata in HPL con uno spessore di 17,8 mm. Ha una resistenza all'usura molto elevata e un'esclusiva struttura superficiale antiscivolo KOMPAN.

Max. altezza di caduta 100 cm 13,3 m² Superficie di sicurezza Tempo d'installazione 3,9 totale Volume di scavo 0,50 m³ Volume di calcestruzzo 0,00 m³ Profondità di base 45 cm (standard) 191 kg Peso della spedizione Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie Parti vuote in polietilene 10 anni (PE) Piattaforma HPL 15 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio Molle 5 anni Componenti in acciaio Garanzia a vita inossidabile

Codice articolo ELE400022-01

Informazione installazione



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.



Il sedile è realizzato in PE riciclabile e stampato in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti su un ampio intervallo di temperatura che garantisce resistenza agli atti vandalici in tutti i luoghi.



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



Sustainability Data

ELE400022





DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
ELE400022-01	276,70	2,52	38,10

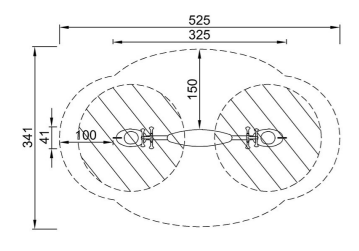
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle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

ELE400022



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



ELE400022 *100cm **82cm ***13.3m²

