

Argo, la trave oscillante che sfida il senso dell'equilibrio, espone i bambini a molto movimento. Può essere usata da sola o in compagnia - i bambini possono sfidarsi a chi riesce a rimanerci sopra più a lungo.

Codice articolo GXY801912-3717

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	322x48x51 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	5
Opzioni colori	 



Argo

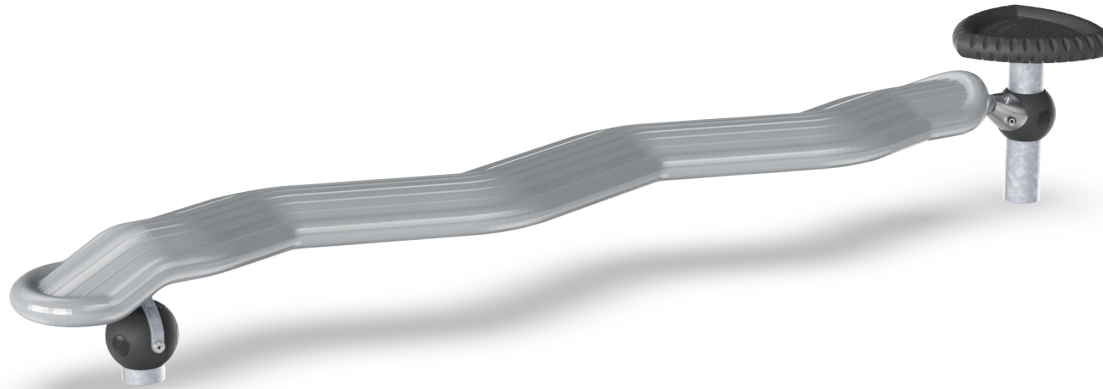
GXY8019

KOMPAN[®]
Let's play



Cursore a zig-zag

Fisico: forza muscolare, equilibrio e coordinazione quando si sale e si scende, tenendosi stretti.

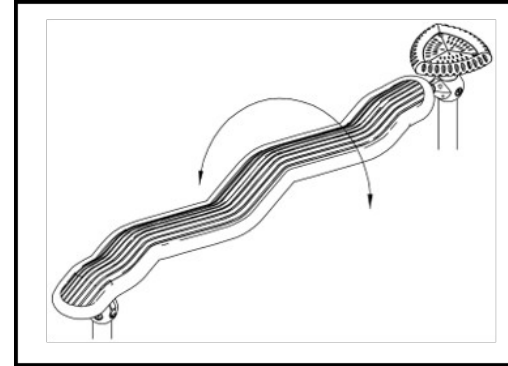




Le superfici in acciaio di GALAXY sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Il tubo oscillante è realizzato in PE a media densità con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature. Le scanalature longitudinali offrono una superficie antiscivolo per un gioco sicuro.



L'oscillazione è supportata da un tubo d'acciaio Ø76x4mm zincato a caldo. Il fissaggio viene eseguito da 5 morsetti in nylon rinforzato (PA6) dal design unico che consente al tubo oscillante di ruotare di 25 gradi su e giù.



L'esclusiva piastra del ponte super triangolare GALAXY ha un nucleo interno in acciaio zincato e uno strato esterno morbido in gomma PUR. I bordi sono arrotondati con un motivo antiscivolo per un gioco sicuro.



L'estrattore a sospensione è progettato con anima in acciaio saldato e ricoperto da un alloggiamento in PE a bassa densità. Le due maniglie rivestite in gomma sono angolate per offrire la migliore ergonomia possibile durante lo scorrimento. Le ruote dell'estrattore sono realizzate in TPU a bassa intensità e installate con cuscinetti a sfera sigillati.

Codice articolo GXY801912-3717

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	51 cm
Superficie di sicurezza	19,7 m ²
Tempo d'installazione totale	3,3
Volume di scavo	0,86 m ³
Volume di calcestruzzo	0,48 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	108 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

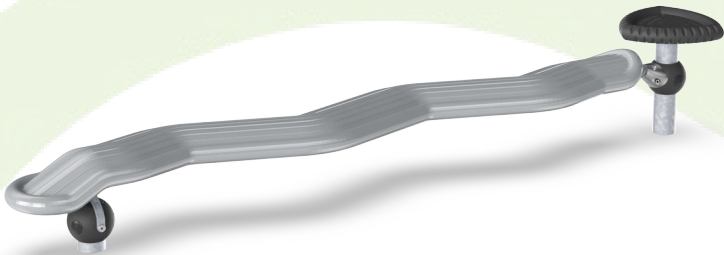
Garanzie

Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Componenti PUR	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

GXY8019



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY801912-3717	231,30	2,71	32,50

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))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "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:

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.

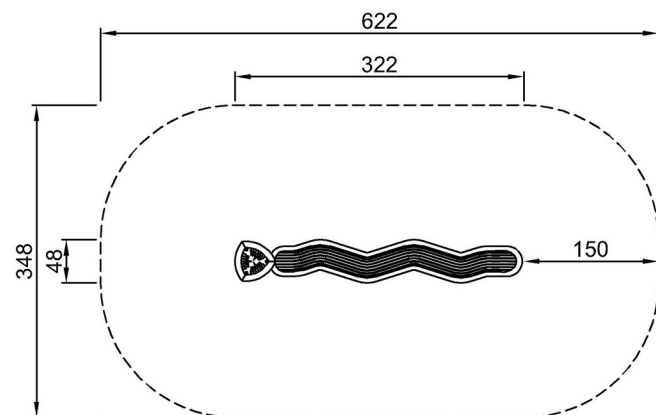
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



GXY801900-xx17
*51cm
**51cm
***19.7m²



GXY801900

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

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