



Lo Scout è un elemento ludico divertente e ricco per i bambini in età scolare. Con il suo aspetto tutto da esplorare, induce i bambini a tornare a giocare più e più volte. Le impegnative salite fino allo scivolo allenano l'equilibrio, la cross-coordinazione e la propriocezione dei bambini. La Scala di Giacobbe ha una caratteristica speciale nella

torsione del 3° gradino: questo rende necessario un cambio di posizione del piede per proseguire. La padronanza di questa azione propriocettiva è possibile solo per i bambini di una certa età. Quindi ci sono modi di salire e aggirare lo Scout per i più grandi e i più piccoli. Le abilità motorie che vengono allenate sono importanti per la fiducia dei

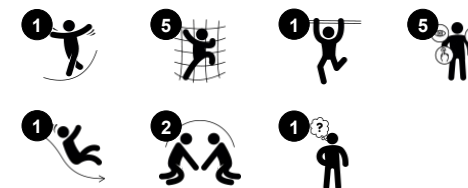
bambini nel proprio corpo e la loro sicurezza nel muoversi, ad esempio quando sono per strada. I sensi dell'equilibrio e dello spazio si esercitano sfrecciando lungo lo scivolo. Il senso dell'equilibrio è fondamentale per tutte le altre abilità fisiche.



Codice articolo NAT524-0912

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	357x384x267 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	





Piattaforma inclinata

Fisico: allena il senso dell'equilibrio e dello spazio. **Socio-emotivo:** Il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il rispetto dei turni, tutte abilità importanti per la vita, vengono esercitate.



Semicerchio di arrampicata

Fisico: sviluppa la coordinazione trasversale, la coordinazione occhio-mano e la forza muscolare dei bambini quando salgono o scendono.



Scivolare

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:** empatia stimolata dal fare a turno.



La scala di Giacobbe

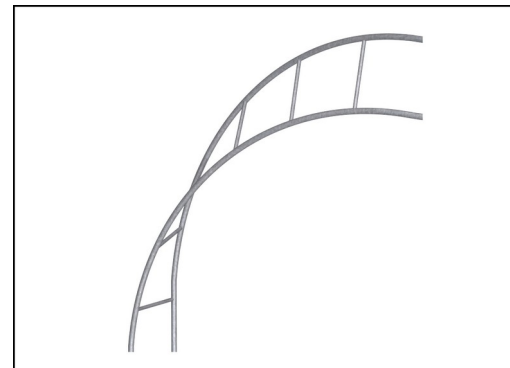
Fisico: coordinazione trasversale e consapevolezza spaziale, nonché i muscoli della parte superiore del corpo quando si appende con le braccia. Ciò è particolarmente importante a causa dello stile di vita sedentario dei bambini di oggi. **Socio-emotivo:** capacità di rispettare i turni e cooperazione. **Cognitivo:** fare a turno e cooperare.



I pali e gli assi sono realizzati in legno di pino di alta qualità certificato FSC® (FSC® C004450) proveniente da fonti europee. Il legno è impregnato a pressione in classe AB con Tanalith E3475 secondo EN335.



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.



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.



I tappi finali dei montanti sono realizzati in nylon di alta qualità (PA6) stampato a iniezione. Il PA6 ha una buona resistenza all'usura e agli urti ed è stabilizzato ai raggi UV. I tappi proteggono i montanti posizionati in verticale per garantire una lunga durata.



Lo scivolo è realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità AISI 304. L'acciaio viene pulito mediante un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.

Codice articolo NAT524-0912

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	223 cm
Superficie di sicurezza	33,4 m²
Tempo d'installazione totale	10,5
Volume di scavo	0,66 m³
Volume di calcestruzzo	0,15 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	392 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno di pino	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni



Sustainability Data

NAT524



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NAT524-0912	614,30	2,17	41,80

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NR0409-0621.

(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.

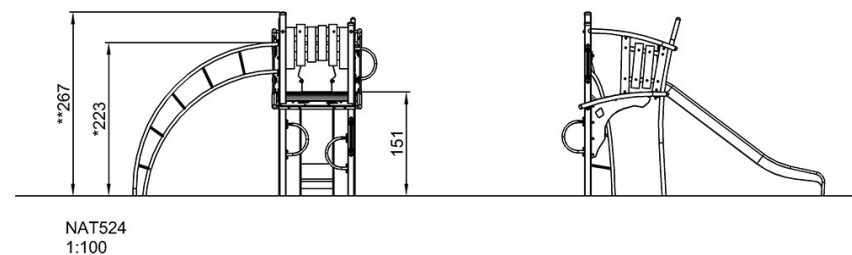
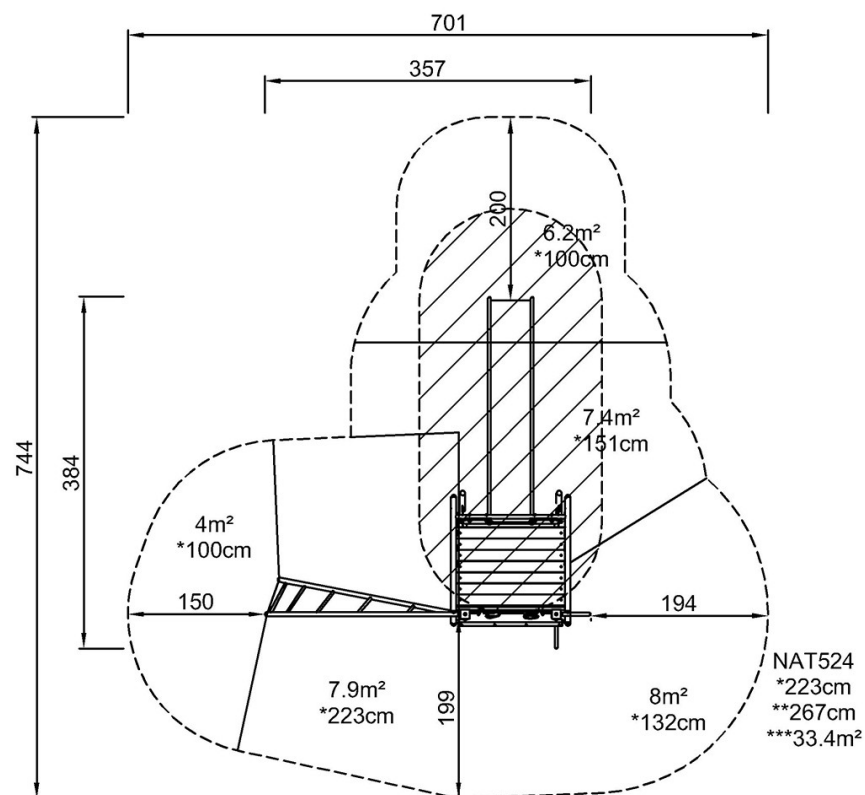
Publication date: 30. October 2023

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



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

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