

Torretta gioco doppia con scivolo a barre

KPL2015

KOMPANI
Let's play



La Torretta gioco doppia con scivolo a barre offre una varietà ludica, particolarmente accattivante, che fa giocare i bambini per un lungo periodo di tempo. I punti di accesso hanno vari livelli di difficoltà e di tensione, così come le uscite: Il palo del pompiere è per i giocatori più esperti, che allenano l'assunzione di rischi e la propriocezione. Per i bambini che

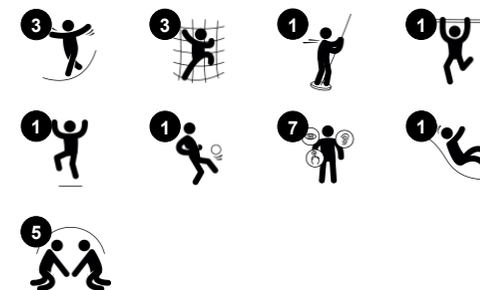
vogliono giocare in modo più sicuro, la sezione dello scivolo permette un looping veloce, ricco di esercizi cardio e di equilibrio. Il ponte invita ad un emozionante esercizio di equilibrio con gli amici, incoraggiando la cooperazione e la considerazione per gli altri. Inoltre, sviluppa i sensi dell'equilibrio e dello spazio, importanti per gestire il mondo in modo sicuro. Al livello

del suolo un pannello ludico dà vita ad un angolo di ritrovo per incontrarsi con gli amici. L'equilibrio tra attività ludiche più emozionanti e più familiari rende questa struttura una sfida versatile per la maggior parte dei bambini. Si incontreranno, prenderanno il turno e collaboreranno nel gioco, acquisendo importanti abilità socio-emotive e amicizie.

Codice articolo KPL201511-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	408x438x346 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	14
Opzioni colori	



Torretta gioco doppia con scivolo a barre

KPL2015

KOMPANI
Let's play



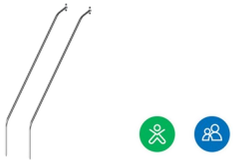
Ponte a rete, inclinato

Fisico: camminare con la rete aperta verso l'alto o verso il basso sviluppa l'equilibrio, la consapevolezza spaziale e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** interazione con i bambini all'esterno, socializzazione. Cooperazione e considerazione, ad esempio quando si superano gli altri.



Palo da arrampicata

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



Ringhiere

Fisico: la coordinazione viene sostenuta durante la discesa, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita durante l'infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



Parete di arrampicata

Fisico: sviluppa la coordinazione trasversale, la coordinazione occhio-mano e la forza muscolare dei bambini durante l'arrampicata. **Socio-emotivo:** la salita a due lati invita alla cooperazione.



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.



Pannello labirinto

Socio-emotivo: comunicazione e cooperazione esplorando il labirinto con gli amici. **Cognitivo:** stimola la memoria quando si memorizzano i percorsi del labirinto.

Torretta gioco doppia con scivolo a barre

KPL2015

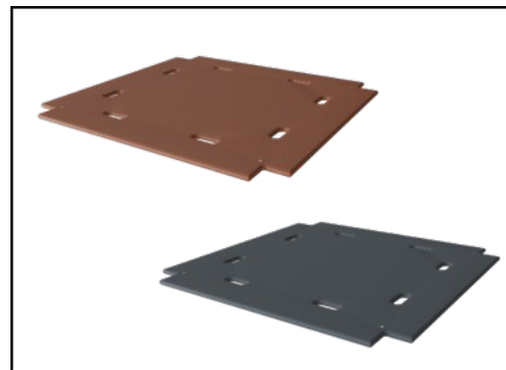
KOMPAN
Let's play



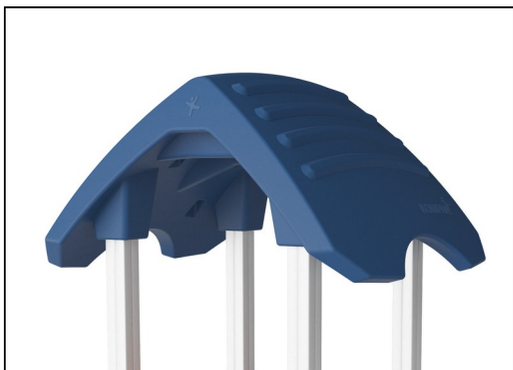
Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



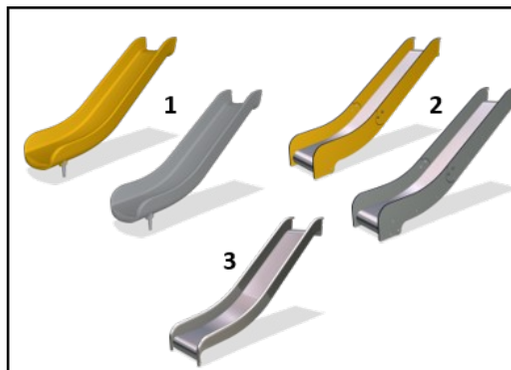
I pali della torre principale sia in legno di pino o in alluminio, sono tutti dotati di basamenti in acciaio zincato a caldo. I basamenti in acciaio sollevano i pali a 20 mm dal livello del suolo per evitare il contatto con il materiale di rivestimento.



I pavimenti e le attività dei pannelli sono disponibili in due tipi di materiali: ponti in compensato impermeabile spessore 21,5 mm in legno di pino e ontano con film antiscivolo su entrambi i lati. Laminato HPL ad alta pressione spessore 17,8 mm con struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6.



I componenti cavi di grandi dimensioni sono realizzati in PE riciclabile al 100%. Il tetto esposto è modellato in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5,5 mm per garantire una lunga durata in tutti i climi del mondo.



Gli scivoli sono disponibili in tre materiali diversi: modellato in PE con bordi in EcoCore™ e piano di scorrimento in acciaio inossidabile t = 2mm. Acciaio inossidabile pieno AISI304 t = 2mm.



Le reti da arrampicata sono realizzate in corda di PP stabilizzata ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. La fune è trattata per induzione per ottenere il massimo fissaggio tra acciaio e fune che offre un'eccellente resistenza all'usura. Tutti i connettori delle funi sono realizzati in materiale PA riciclabile al 100%.

Codice articolo KPL201511-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	209 cm
Superficie di sicurezza	42,5 m ²
Tempo d'installazione totale	12,5
Volume di scavo	1,43 m ³
Volume di calcestruzzo	0,50 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	414 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Alluminio	15 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Legno di pino	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

KPL2015



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL201511-0902	538,60	1,66	33,30

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: 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

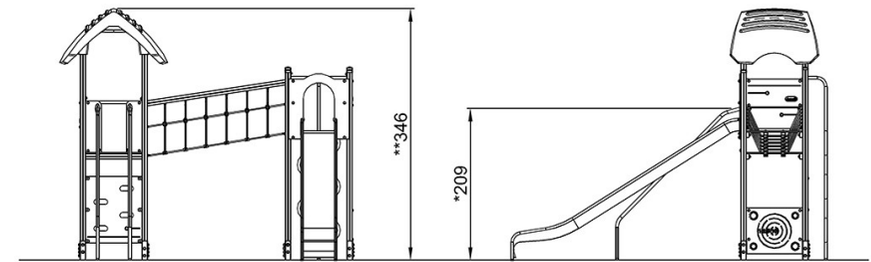
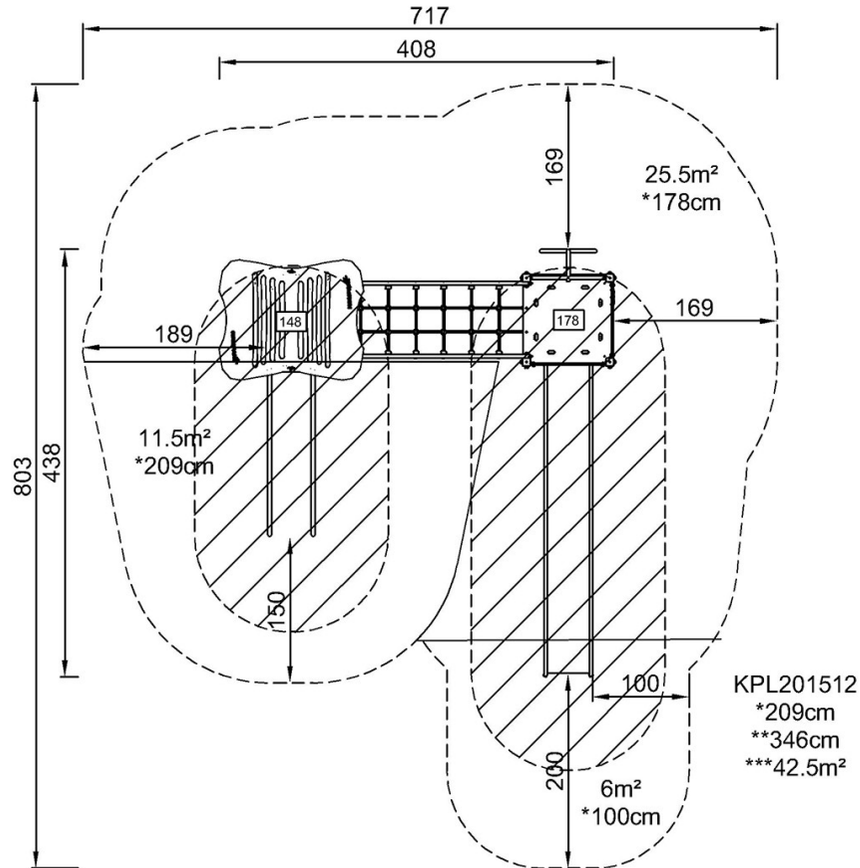


Torretta gioco doppia con scivolo a barre

KPL2015

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL201512

KPL201512
*209cm
**346cm
***42.5m²

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

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