

# Palo d'equilibrio

KPL819

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo KPL819-0601

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	300x10x30 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	●



Rimanere in equilibrio è un'attività che i bambini trovano sempre attraente. Questa sbarra di equilibrio stimola i bambini a competere da soli o con altri bambini. Giocando, essi esercitano e sviluppano l'equilibrio e la coordinazione; la sbarra di equilibrio tuttavia funge anche da invitante ritrovo.



# Palo d'equilibrio

KPL819



## Trave d'equilibrio

**Fisico:** allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità motorie, che permette di muoversi con sicurezza nel mondo. **Socio-emotivo:** abilità nel fare a turno e nello scegliere quando ci si incrocia sulla trave. Spazio per il riposo e lo scambio da seduti.



# Palo d'equilibrio

KPL819



La trave è realizzata in legno di pino post impregnato a pressione classe AB con Tanalith E 3475 secondo EN335.

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

Codice articolo KPL819-0601

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	30 cm
Superficie di sicurezza	16,6 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	1,1
Volume di scavo	0,30 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,13 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	27 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno di pino	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

KPL819



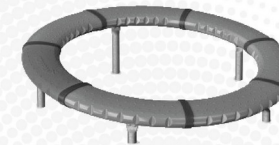
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>KPL819-0601</b>	26,56	0,97	15,54

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

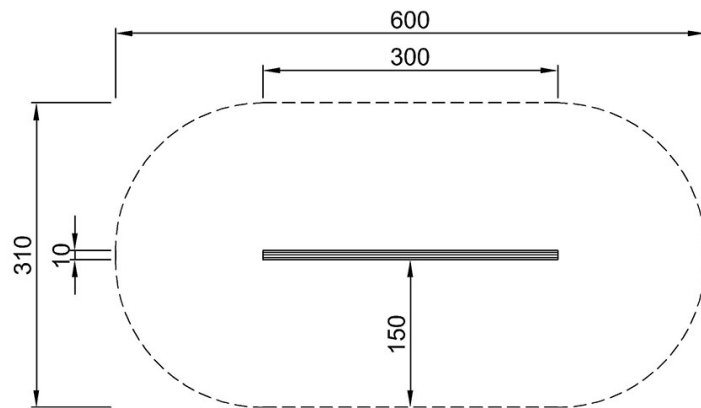


# Palo d'equilibrio

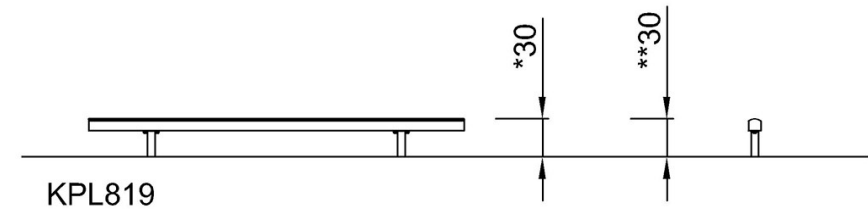
KPL819

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL819  
\*30cm  
\*\*30cm  
\*\*\*16.6m<sup>2</sup>



KPL819

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

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