

# Cestino per Rifiuti (60L)

KPL205

**KOMPAN**<sup>®</sup>  
Let's play



Parte dell'assortimento di mobili da parco dal design classico, realizzati con materiali a bassa manutenzione.

Codice articolo KPL205	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	53x36x74 cm
Età d'uso	-
Capacità di gioco	-
Item color	●



# Cestino per Rifiuti (60L)

KPL205



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo internamente ed esternamente con zinco senza piombo. La zincatura ha un'ottima resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede poca manutenzione.

Codice articolo KPL205

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	0,0 m²
Tempo d'installazione totale	0,5
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	17 kg
Opzioni ancoraggio	

## Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
componenti PE/PP	5 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

# Sustainability Data

KPL205



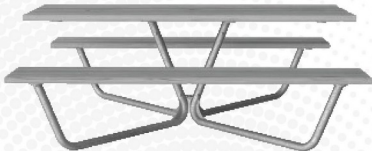
Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
KPL205	29,15	2,43	12,50

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

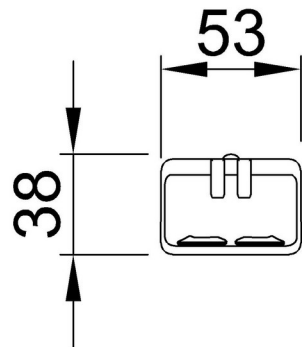


# Cestino per Rifiuti (60L)

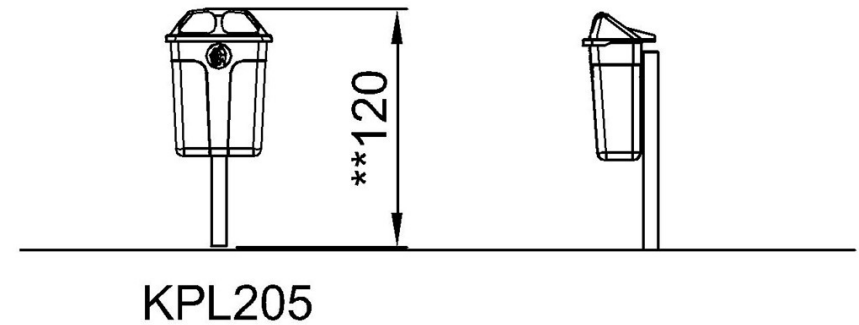
KPL205

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPL205  
\*\*120cm



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

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