

Cartello X-Large

PAR3005

KOMPAN
Let's play



Con il concetto di segnaletica KOMPAN è possibile creare cartelli personalizzabili per tutti i tipi di aree di attività all'aperto. La segnaletica è un modo importante per rendere disponibili informazioni pertinenti e specifiche per gli utenti di aree private o pubbliche. Ad esempio, informazioni generali o pratiche o istruzioni sull'uso di un parco giochi, orari di apertura,

gruppi di utenti/età ideali, sponsor, informazioni di contatto, ecc. Il concetto di segnaletica personalizzabile di KOMPAN è flessibile nell'uso di testi, segni e simboli per comunicare un messaggio.

Codice articolo PAR3005-0901	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	96x5x205 cm
Età d'uso	-
Capacità di gioco	-
Opzioni colori	●



Cartello X-Large

PAR3005



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.



High-quality polycarbonate with a thickness of 8mm. The graphic prints are added by a unique multi-layer print process where the inner layer is the image and outer transparent layer functions as protection. Both PC panel and the water-based lacquer are UV stabilized to prevent fading.

Codice articolo PAR3005-0901		
Informazione installazione		
Tempo d'installazione totale		1,1
Volume di scavo		0,16 m³
Volume di calcestruzzo		0,00 m³
Profondità di base (standard)		90 cm
Peso della spedizione		45 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato	✓
	Superficie	✓
Garanzie		
Acciaio zincato		Garanzia a vita
pannelli in polycarbonato PC		10 anni
Garanzia pezzi di ricambio		10 anni

Sustainability Data

PAR3005



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR3005-0901	137,00	3,66	34,90

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: Park



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: "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 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

