

# Cartello Moments XL, TexMade™

PCM207



Con il concetto di segnaletica KOMPAN è possibile creare segnali personalizzabili per tutti i tipi di aree per attività all'aperto. I segnali sono un modo importante per rendere disponibili informazioni rilevanti e prescritte per gli utenti di aree private o pubbliche. Ad esempio, informazioni generali o pratiche o istruzioni sull'uso di un'area giochi, orari di

apertura, gruppi ideali di utenti/età, sponsor, informazioni di contatto ecc. Il concetto di segnaletica personalizzabile di KOMPAN è flessibile nell'uso di testi, segnali e simboli per comunicare un messaggio. I prodotti selezionati sono disponibili in versioni GreenLine, con basse emissioni di carbonio, realizzati principalmente da rifiuti oceanici post-

consumo.



|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Codice articolo PCM207-0950    |               |
| Informazioni generali prodotto |               |
| Dimensioni (LxLxA)             | 106x11x215 cm |
| Età d'uso                      |               |
| Capacità di gioco              |               |
| Opzioni colori                 |               |

# Cartello Moments XL, TexMade™

PCM207



Main posts with hot dip galvanized steel footing are available in different materials: Pressure impregnated pine wood posts. Pre-galvanized inside and outside with powder coated top finish steel posts. Lead free aluminum with color anodized top finish. Greenline TexMade posts of 95% post-consumer recycled PE and textile waste.



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 PCM207-0950   |             |
| Informazione installazione    |             |
| Tempo d'installazione totale  | 2,2         |
| Volume di scavo               | 0,05 m³     |
| Volume di calcestruzzo        | 0,00 m³     |
| Profondità di base (standard) | 85 cm       |
| Peso della spedizione         | 101 kg      |
| Opzioni ancoraggio            | Interrato ✓ |
| Garanzie                      |             |
| pannelli in polycarbonato PC  | 10 anni     |
| Pali (verniciatura)           | 10 anni     |
| Garanzia pezzi di ricambio    | 10 anni     |

# Sustainability Data

PCM207



| Cradle to Gate A1-A3 | Emissioni<br>totali di<br>CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg    | Materiali<br>riciclati |
|----------------------|---|-------------------------|------------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e                      | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                      |
| PCM207-0950          | 98,01                                     | 1,53                    | 74,84                  |

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

