

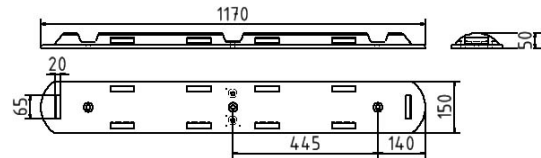


Artikelnummer / Article number: 412202SO

EAN / EAN number: 4250384735395
Frachtkategorie / Freight category: A

Park- und Leitschwelle aus Kunststoff, gelb

Park and guide barrier recycled material, yellow



Artikeltext

Park- und Leitschwelle aus Kunststoff

Item description

Park and guide barrier recycled material

Park- und Leitschwelle aus Recycling
mit Reflektoren 1170 mm x 150 mm x 50 mm
mit 3 Schrauben und Dübel

Park and guide barrier made of recycled material
with 3 bolts and plugs
with reflectors 1170 mm x 150 mm x 50 mm

- gelb

- yellow

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Park- und Leitschwelle liegt in der gezielten Begrenzung, Führung und Sicherung von Fahrzeugbewegungen auf Verkehrs- und Parkflächen. Sie wird eingesetzt, um Parkplätze klar zu strukturieren, Fahrzeuge in der richtigen Position zu halten und das Überfahren bestimmter Bereiche zu verhindern. Gleichzeitig dient sie als Orientierungshilfe und unterstützt eine geordnete Verkehrsführung. Ob auf Parkplätzen, in Parkhäusern, auf Betriebsgeländen oder in Logistikbereichen: Die Park- und Leitschwelle ist eine robuste und effektive Lösung für Sicherheit, Ordnung und effiziente Flächennutzung.

Technical specifications

Technische Daten

Gewicht: 2,3 kg
Abmessungen: 150 mm x 1170 mm x 50 mm
Material:
PP

Weight: 2,3 kg
Dimensions: 150 mm x 1170 mm x 50 mm
material:
PP

Eigenschaften
retroreflektierende Streifen aus PC (Polycarbonat)
Schwelle längs erweiterbar
Stirnseitig rote Reflektoren
Temperaturbeständigkeit (-20° C bis +60° C)

Features
retroreflective lenses of PC (Polycarbonat)
lengthwise extendable
bi-directional reflective lenses on base
Heat resistance between -20° C to +60° C

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.