Artikelnummer: 41020-020202

Fahrradüberdachung 'Modell P14B', einseitig

Anlieferung und Montage: fertig montiert - Selbstabladung

Beleuchtung: inkl. LED-Beleuchtung TopLight

Fahrradständer: Modell 2000 für 16 Fahrräder (Radabstand 350 mm)

Seitenwände und Rückwand/Dekor/Sichtschutz: ESG mit Glasdekor / Siebdruck

Farbe RAL 9010 reinweiß (ähnlich)

Überdachungssystem mit eleganter, verglaster Pultdachkonstruktion. Rück- und Seitenwände aus Einscheibensicherheitsglas. Typenstatik vorab geprüft.



Produktbeschreibung

• Maße (BxTxH): 6000 x 2250 x 2515 mm

• lichte Höhe: 2200 mm

 Statik: zertifizierte Typenstatik für hohe Wind- und Schneelasten (keine extra Statik notwendig)

• Schneelast Sk: 1,90 kN/m2

• Windlastzone: Zone 1-3

• Konstruktion: Stahlprofilrohre 60 x 60 mm, verschweißt und verzinkt

• Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG), glashell

• Flachdach: Verbundsicherheitsverglasung (VSG), glashell

• Farbe Konstruktion: verzinkt und farbbeschichtet in RAL nach Wahl

 Entwässerung: über innenliegende, bitumierte Wasserrinne und Wasserspeier (120 mm über OK Boden)

• Befestigung: zum Aufdübeln mit Fußplatten

• Anlieferung: fertig montiert

· inkl. Bodenbefestigungsmaterial

Entladung: wahlweise bauseits (Selbstabladung) oder Entladung per LKW-Kran

• Montage: wahlweise bauseits oder Verdübelung vor Ort durch Monteur

Technische Daten (optionales Zubehör)

Beleuchtungssystem TopLight

- Maße (LxBxH): 1007 x 92 x 40 mm
- platzsparende und vandalismussichere Installation
- homogene seitliche Ausleuchtung der überdachten Fläche
- · LED-Technik, inkl. Netzteil
- Leistung: 23,5 Watt
- Lichtfarbe (nw) neutralweiß, Nennlebensdauer: >50.000 h
- Schutzklasse I, Schutzart IP44
- Gemeinschaftsgeschmacksmuster 005612280

Fahrradständer

Wählen Sie zwischen vorkonfigurierten Fahrradständern mit 350 mm oder 500 mm Radabstand (ADFC-zertifiziert) bzw. ob ohne oder mit Anlehnbügel.

Weiteres Zubehör

Sie können unter Zubehör noch weitere Austattungen, wie z.B. Stützenverlängerungen, Ascher und Abfallbehälter, Die Lieferung erfolgt fertig montiert.

Ermittlung der Wind- und Schneelast am Aufstellort:

Über unseren Partner dlubal.com können Sie jederzeit die entsprechenden Zonen und Werte des Aufstellortes über den Wind- und Schneelastzonen-Rechner ermitteln.

Hinweise zur Lieferung und Bestellung

Bausatz

Die Auslieferung des Bausatzes erfolgt zerlegt im Holzverschlag, die Glasscheiben befinden sich auf einem separaten Holzgestell. Eine Entladung kann wahlweise bauseits durch den Kunden oder mittels Mitnahmestapler erfolgen und die Montage wird durch den Kunden ausgeführt.

Bitte beachten Sie, dass zur Montage der Anlage handwerkliches Geschick, geeignetes Werkzeug und mehrere Personen erforderlich sind. Daher empfehlen wir Ihnen unsere vormontieren Anlagen zu bestellen, auf die Sie sogar 5 Jahre Garantie erhalten (Bausatz 2 Jahre).

Fertig montiert

Die Lieferung erfolgt bereits vormontiert und aufstellbereit. Eine Entladung kann wahlweise bauseits durch den Kunden oder mittels LKW-Ladekran erfolgen. Eine Verdübelung kann ebenso entweder bauseits durch den Kunden oder mitbeauftragt werden.

Stützenverlängerung für Überpflasterung

Die Überdachung kann auf Wunsch mit einer Stützenverlängerung um 200 mm ausgeliefert werden. So können die Stützenfüße überpflastert werden. Diese sind dann nicht mehr sichtbar. Fügen Sie hierzu bitte den entsprechenden Zubehörartikel in den Warenkorb.

Zusätzliche Angaben vom Kunden bei einer Bestellung

- gewünschte RAL-Farbe der Stahlkonstruktion
- Nummer des gewünschten Dekors / Sichtschutzes der Rückwand und der Seitenwände

Bitte teilen Sie uns diese Informationen im Bemerkungsfeld mit.

Fundamentpläne:

Sie erhalten von uns direkt <u>nach der Beauftragung</u> den entsprechenden Fundamentplan. Der Fundamentplan wird immer erst auftragsbezogen gefertigt und kann daher nicht vorab zur Verfügung gestellt werden.

Sonderanfertigung:

Die Modellreihe K zeichnet sich durch ihre große Variabiltät aus. Senden Sie Wünsche für Sondergrößen und Projektanfragen bitte per E-Mail an uns.

Produkteigenschaften

9	
Anbaueinheit	Nein
Seitenwand Material	Einscheibensicherheitsglas (ESG),glashell
Rohr Ø	100 mm
Windlastzone	1-3
Seitenwände	Links und rechts
Rückwandkonfiguration	4-feldrig
Dach Breite	6850 mm
Befestigung	zum Aufdübeln mit Fußplatten
Fahrradständer	Modell 2000 für 16 Fahrräder(Radabstand 350 mm)
Konstruktion Farbe	Feuerverzinkt und farbbeschichtet
Entwässerung	Über Wasserspeier
Schneelast (sk)	1,9 kN/m²
Rückwand Material	Einscheibensicherheitsglas (ESG),glashell
Dacheindeckung	Verbundsicherheitsglas (VSG)
Glaseinfassung	Aluminium Glashalter
Rückwand	Ja
Überpflasterung	Nein
Oberflächenbehandlung	Feuerverzinkt und farbbeschichtet
lichte Breite	5900 mm
Glasstärke	10 mm
Seitenwände und Rückwand/Dekor/Sichtschutz	ESG mit Glasdekor / Siebdruck FarbeRAL 9010 reinweiß (ähnlich)
Material	Stahl
Anlieferung	Fertig geschweißt
Anlieferung und Montage	fertig montiert - Selbstabladung
Konstruktion	Fertig geschweißt
Dach Form	Pultdach
Anzahl der Wandelemente	6 Stück
Tiefe	2250 mm
Durchgangsbreite	2900 mm
Beleuchtung	inkl. LED-Beleuchtung TopLight
lichte Tiefe	1500 mm

Seitenwand Typ	Einscheibensicherheitsglas (ESG)
lichte Höhe	2200 mm
Grundfläche	8,8 m²
Höhe	2445 mm
Breite	6100 mm
Typenstatik	zertifizierte Typenstatik für hohe Wind- und Schneelasten (keine extra Statik notwendig)
Seiten	Einseitig