

Webasto Stand Solo

Der Webasto Stand Solo ist die ideale Ergänzung für Ihre Webasto Charging Station



Der Webasto Stand Solo ist für die Montage einer einzelnen Webasto Ladestation designt und bietet folgende Vorteile:

- Korrosionsbeständig durch zusätzliche Elektrotauchlackierung und Pulverbeschichtung des Stahlständers
- Sicherer Betrieb mittels Erdungsanschluss
- Einfache Montage dank separatem Deckel
- Montierbar auf einem Betonfundament
- Lieferumfang: Standfuß, Schraubenkit, Deckel, Bedienungsanleitung

Technische Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Variante | Webasto Stand Solo (zur Befestigung einer Ladestation) |
| Abmessungen ohne Bodenplatte (B x H x T) (mm) | 250 x 1497 x 120 |
| Abmessungen mit Bodenplatte (B x H x T) (mm) | 300 x 1505 x 190 |
| Gewicht (kg) | 19 |
| Korrosionsschutz | IEC 60068-2-52 Schärfegrad 2 |
| Material | Stahl |
| Farbe | Säule: RAL 9007 Deckel: schwarz RAL 9017 |

Mittels der Krinner Erdschraube lässt sich der Standfuß noch einfacher und ohne Erd- und Betonarbeiten installieren.

Die Adapterplatte verbindet die Krinner Erdschraube mit dem Webasto Stand Solo.

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Abmessungen (B x H x T) (mm) | 300 x 6 x 190 |
| Gewicht (kg) | 2,5 |
| Korrosionsschutz | Durch Feuerverzinkung gem. DIN EN 1461 und DIN EN ISO 14731, Teil 1, 2 |
| Material | Stahl |
| Benötigtes Befestigungsmaterial | Krinner Erdschraube KSF M 76 x 1300 - M16 |



Webasto Stand Duo

Der Webasto Stand Duo ist die ideale Ergänzung für Ihre Webasto Charging Stationen



Der Webasto Stand Duo ist für die Montage von zwei Webasto Ladestationen designt und bietet folgende Vorteile:

- Korrosionsbeständig durch zusätzliche Elektrottauchlackierung und Pulverbeschichtung des Stahlständers
- Sicherer Betrieb mittels Erdungsanschluss
- Einfache Montage dank separatem Deckel
- Montierbar auf einem Betonfundament
- Lieferumfang: Standfuß, Schraubenkit, Deckel, Bedienungsanleitung

| Technische Spezifikationen | |
|--|---|
| Variante | Webasto Stand Duo (zur Befestigung zweier Ladestationen) |
| Abmessungen ohne Bodenplatte (B x H x T) (mm) | 250 x 1497 x 120 |
| Abmessungen mit Bodenplatte (B x H x T) (mm) | 300 x 1505 x 190 |
| Gewicht (kg) | 19 |
| Korrosionsschutz | IEC 60068-2-52 Schärfegrad 2 |
| Material | Stahl |
| Farbe | Säule: RAL 9007 Deckel: schwarz RAL 9017 |

Mittels der Krinner Erdschraube lässt sich der Standfuß noch einfacher und ohne Erd- und Betonarbeiten installieren.

Die Adapterplatte verbindet die Krinner Erdschraube mit dem Webasto Stand Duo.

| Technische Spezifikationen | |
|---------------------------------|--|
| Abmessungen (B x H x T) (mm) | 300 x 6 x 190 |
| Gewicht (kg) | 2,5 |
| Korrosionsschutz | Durch Feuerverzinkung gem. DIN EN 1461 und DIN EN ISO 14731, Teil 1, 2 |
| Material | Stahl, feuerverzinkt |
| Benötigtes Befestigungsmaterial | Krinner Erdschraube KSF M 76 x 1300 - M16 |

Webasto Stand Slim



Der Webasto Stand Slim wurde speziell für die Montage der Ladestationen Webasto Pure oder Webasto Live konzipiert. Dank seiner Schlichtheit ist er die ideale Lösung für den privaten Anwendungsbereich.

Vorteile auf einen Blick:

- Korrosionsbeständig durch zusätzliche Elektrotauchlackierung und Pulverbeschichtung des Standfußes
- Sicherer Betrieb mittels Erdungsanschluss
- Montierbar auf einem Betonfundament
- Lieferumfang: Standfuß, Schraubenkit, Deckel, Bedienungsanleitung

| Technische Spezifikationen | |
|--|--|
| Abmessungen mit Bodenplatte (B x H x T) (mm) | 260 x 1500 x 150 |
| Gewicht (kg) | 20 |
| Oberfläche | 2-Schicht-Beschichtung Elektrophoretisch und Pulver |
| Korrosionsschutz nach Salzprühtest | ISO 9227 NSS mit 240 Stunden Prüfdauer |
| Material | Stahl |
| Farbe | Signal Schwarz: RAL 9004 |