

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 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 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 design 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