

Stojak Webasto Solo

Webasto Stand Solo jest idealnym uzupełnieniem stacji ładowania Webasto.



Stojak Webasto Solo przeznaczony jest do zamocowania jednej stacji ładowania.

Cechy produktu:

- Odporny na korozję dzięki dodatkowemu pokryciu galwanicznemu i malowaniu proszkowemu stalowej podstawy
- Bezpieczne użytkowanie dzięki uziemieniu
- Łatwa instalacja dzięki oddzielnej pokrywie
- Możliwość montażu na fundamencie betonowym
- Zakres dostawy: stojak, zestaw śrub, pokrywa, instrukcja obsługi

Dane techniczne	
Model	Webasto Stand Solo (montaż jednej stacji ładowania)
Wymiary bez stopy montażowej (s x w x g) (mm)	250 x 1497 x 120
Wymiary ze stopą montażową (s x w x g) (mm)	300 x 1505 x 190
Masa (kg)	19
Zabezpieczenie przed korozją	IEC 60068-2-52 severity 2
Materiał	stal
Kolor	stojak: RAL 9007 pokrywa: RAL 9017

Śruba gruntowa Krinner ułatwia montaż stojaka bez konieczności wykonywania prac ziemnych i betonowych.

Płyta adaptacyjna do montażu stojaka przy użyciu śruby Krinner.

Dane techniczne	
Wymiary (s x w x g) (mm)	300 x 6 x 190
Masa (kg)	2,5
Zabezpieczenie przed korozją	przez cynkowanie ogniowe zgodnie z DIN EN 1461 i DIN EN ISO 14731, część 1, 2
Materiał	Steel
Wymagane elementy mocujące	śruba ziemna Krinner KSF M 76 x 1300 - M16

Akcesorium dodatkowe - nie zawarte w zakresie dostawy

Stojak Webasto Duo

Webasto Stand Duo jest idealnym uzupełnieniem stacji ładowania Webasto.



Stojak Webasto Duo przeznaczony jest do zamocowania dwóch stacji ładowania.

Cechy produktu:

- Odporny na korozję dzięki dodatkowemu pokryciu galwanicznemu i malowaniu proszkowemu stalowej podstawy
- Bezpieczne użytkowanie dzięki uziemieniu
- Łatwa instalacja dzięki oddzielnej pokrywie
- Możliwość montażu na fundamencie betonowym
- Zakres dostawy: stojak, zestaw śrub, pokrywa, instrukcja obsługi

Dane techniczne	
Model	Webasto Stand Duo (montaż dwóch stacji ładowania)
Wymiary bez stopy montażowej (s x w x g) (mm)	250 x 1497 x 120
Wymiary ze stopą montażową (s x w x g) (mm)	300 x 1505 x 190
Masa (kg)	19
Zabezpieczenie przed korozją	IEC 60068-2-52 severity 2
Materiał	stal
Kolor	stojak: RAL 9007 pokrywa: RAL 9017

Śruba gruntowa Krinner ułatwia montaż stojaka bez konieczności wykonywania prac ziemnych i betonowych.

Płyta adaptacyjna do montażu stojaka przy użyciu śruby Krinner.

Dane techniczne	
Wymiary (s x w x g) (mm)	300 x 6 x 190
Masa (kg)	2,5
Zabezpieczenie przed korozją	przez cynkowanie ogniowe zgodnie z DIN EN 1461 i DIN EN ISO 14731, część 1, 2
Materiał	stal
Wymagane elementy mocujące	śruba ziemna Krinner KSF M 76 x 1300 - M16

Akcesorium dodatkowe - nie zawarte w zakresie dostawy

Stojak Webasto Slim



Stojak Webasto Stand Slim przeznaczony jest do montażu stacji ładowania Webasto Pure lub Webasto Live. Dzięki swojej prostocie, jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań domowych.

Cechy produktu:

- Odporny na korozję dzięki dodatkowemu pokryciu galwanicznemu i malowaniu proszkowemu stalowej podstawy
- Bezpieczne użytkowanie dzięki uziemieniu
- Łatwa instalacja dzięki zdejmowanej pokrywie
- Możliwość montażu na fundamencie betonowym
- Zakres dostawy: stojak, zestaw śrub, pokrywa, instrukcja obsługi

Dane techniczne	
Wymiary ze stopą montażową (s x w x g) (mm)	260 x 1500 x 150
Masa (kg)	20
Wykończenie	Powłoka dwuwarstwowa (elektroforetyczna i proszkowa)
Odporność na korozję zgodnie z testem w mgle solnej	ISO 9227 NSS czas trwania testu 240 godzin
Materiał	stal
Kolor	czarny: RAL 9004