

# 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