

**Cervotec KG**

Vertrieb & Manufaktur
Haus Uhlenkotten 12a
48155 Münster

Kundenservice:

Fon: +49 (0) 251 618 999 42
Fax: +49 (0) 251 618 999 45

E-Mail: info@cervotec.de

www.cervotec.de

© 2011 Cervotec KG

Der Klassiker unter den Fahrradgaragen aus Edelstahl

Die Fahrradgarage CERATUM ONE COMPACT von Cervotec ist unser Erfolgs-Raumkonzept unter den Fahrradüberdachungen. Unsere beliebteste Fahrrad Box verbindet hochwertiges Edelstahl-Design mit Funktionalität und Eleganz. Der CERATUM ONE ist ein kompakter Fahrradunterstand mit einem Gestell aus 100% geschweißtem Edelstahl und einer robusten Kunststoff-Beplankung. Dieser multifunktionelle Velounterstand schützt Fahrrad, E-Bike, Roller, Motorrad und sogar den Kinderwagen.

Die Fahrradüberdachung von Cervotec ist in verschiedenen Größen von 2 bis 8 Rädern erhältlich. Sie kann mit zahlreichem Fahrradzubehör wie z.B. einem Fahrradständer System erweitert werden.

Kennzeichen

- ✔ Hochwertige Edelstahl-Fahrradgarage mit Stil
- ✔ Elegante Einbringung der Bike Box in die Standortumgebung
- ✔ Sichere und schonende Unterbringung von Zweirädern und Fahrradzubehör
- ✔ Rahmengestell zu 100% aus rostfreiem Edelstahl
- ✔ Handgeschweißte Konstruktion der Fahrradbox
- ✔ Bequemes Öffnen und Schließen dank unterstützender Doppelfederzüge
- ✔ Beplankung aus schlagfestem, UV- und witterungsbeständigen Kunststoff
- ✔ Farblose, klare oder farbige, undurchsichtige Beplankung zur Wahl
- ✔ Sicherheitsschloss mit Profilzylinder und 3 Schlüsseln
- ✔ Edelstahlklinke zum leichten Öffnen des Fahrradunterstandes
- ✔ Rostfreie, stufenlos verstellbare Edelstahl-Tellerfüße
- ✔ Verschraubung der Edelstahl-Tellerfüße mit dem Untergrund
- ✔ Vier Verankerungspunkte zur stabilen Befestigung am Boden

Produktdetails

DIE RAHMENTEILE

Jede Cervotec Fahrradbox ist eine fachmännisch konstruierte, solide Edelstahl-Konstruktion für starke Beanspruchung. Der CERATUM ONE COMPACT-Fahrradunterstand wird nach genauen Qualitäts-Vorgaben "made in Münster" produziert. Hierzu verwenden wir ausschließlich reinen rostfreien und polierten Edelstahl. Bei dieser Fahrrad-Überdachung ist alles geschweißt und nichts verschraubt oder gesteckt – das steht und hält.

DIE BEPLANKUNG

Die Beplankung bei Cervotec Fahrrad-Garagen besteht aus hochwertigem Kunststoff, der schlagfest und druckstabil sowie UV- und witterungsbeständig ist. Der Qualitäts-Kunststoff wird sorgfältig mit Spezialnieten auf dem Rahmen der Fahrrad Box befestigt. In der Grundausstattung ist die Hartplastik-Verschalung transparent – wir bieten Ihnen auch farbige Varianten an. Der schlagfeste Kunststoff und die weiterentwickelte Befestigungstechnik vom Velo-Unterstand CERATUM ONE COMPACT bieten für Fahrrad, Motorrad und viel Zubehör einen hohen Grad an Einbruchschutz.

DAS SCHLIEßSYSTEM

Das Schließsystem des CERATUM ONE COMPACT liegt verdeckt befestigt im Rohrrahmen. Es besteht aus einem Sicherheits-Schloss zur Verriegelung der Zweiradgarage und einer senkrecht stehenden Edelstahlklinke für die Bedienung des Schnappers. Dazu gehören 3 Schlüssel. Sie wählen, an welcher Seite der Fahrrad-Box (rechts / links) die Schloss-Integration erfolgen soll. Die Cervotec -Schließzylinder können auf Wunsch gegen solche von Ihrem Systemschloss getauscht werden.

DAS ÖFFNEN UND SCHLIEßEN

Die CERATUM ONE Fahrradgarage steht auf vier höhenverstellbaren Edelstahl-Tellerfüßen. Die Stellfüße mit Befestigungsloch sind am fest stehenden Haubenteil der Rad-Box angebracht. Dank der Bauweise lässt sich der CERATUM ONE COMPACT stufenlos an Bodenunebenheiten anpassen. Die Befestigung wird von Cervotec nach sorgfältigen Stand-, Öffnungs- und Schließtests auf vorhandenen Punkt-Fundamenten – also auf bohrhammerfestem Untergrund – mittels Dübel-Verschraubung vorgenommen.

DIE STELLFÜßE

Die CERATUM ONE Fahrradgarage steht auf vier höhenverstellbaren Edelstahl-Tellerfüßen. Die Stellfüße mit Befestigungsloch sind am fest stehenden Haubenteil der Rad-Box angebracht. Dank der Bauweise lässt sich der CERATUM ONE COMPACT stufenlos an Bodenunebenheiten anpassen. Die Befestigung wird von Cervotec nach sorgfältigen Stand-, Öffnungs- und Schließtests auf vorhandenen Punkt-Fundamenten – also auf bohrhammerfestem Untergrund – mittels Dübel-Verschraubung vorgenommen.

Service

SERVICELLEISTUNGEN FÜR DIESES PRODUKT

Persönliche Beratung

Vor und nach dem Kauf



Finanzierungslösung

In Kooperation mit der Ikano Bank



Lieferservice ab Werk

Für Deutschland und Benelux



Austausch des Schließzylinders

Gegen Ihren Systemschließzylinder



Aufbau und Montage vor Ort

Durch Cervotec Fachleute



Abweichende Breitenmaße

Auf Anfrage



Größen & Modelle

CERATUM ONE COMPACT

Der 2er

Fahrradgarage für 2 Fahrräder

Art.Nr.: C 6006.2

Maße: 1,37 x 2,25 x 1,65 m

CERATUM ONE COMPACT

Der 3er

Fahrradunterstand für 3 Fahrräder

Art.Nr.: C 6007.2

Maße: 1,59 x 2,25 x 1,65 m

CERATUM ONE COMPACT

Der 4er

Fahrradport für 4 Fahrräder

Art.Nr.: C 6010.2

Maße: (2,05-) 2,25 x 2,25 x 1,65 m

CERATUM ONE COMPACT

Der 5er

Fahrradunterstand für 5 Fahrräder

Art.Nr.: C 6012.2

Maße: (2,55-) 2,70 x 2,25 x 1,65 m

CERATUM ONE COMPACT

Der 6er

Velounterstand für 6 Fahrräder

Art.Nr.: C 6015.2

Maße: 3,05 x 2,25 x 1,65 m

CERATUM ONE COMPACT

Der 7er

Bike Box für 7 Fahrräder

Art.Nr.: C 6017.2

Maße: 3,50 x 2,25 x 1,65 m

CERATUM ONE COMPACT

Der 8er

Fahrradgarage für 8 Fahrräder

Art.Nr.: C 6020.2

Maße: 3,75 x 2,25 x 1,65 m

Alle Abmessungen in Breite x Tiefe x Höhe (B x T x H).
Höhenverstellbar um +/- 5 cm, auf besonderen Wunsch mehr.
Abweichende Breitenmaße auf Anfrage.

Zubehör & Erweiterungen

FAHRRADSTÄNDER FÜR FAHRRADGARAGEN

CERFIX

Ein kluges Fahrradständer-System, das Räder schützt.

CERFIX

Ein kluges Fahrradständer-System, das Räder schützt.

MOTORRADSTÄNDER FÜR FAHRRADGARAGEN

CERMAX

Hochstabiler Edelstahl-Einschub-Kippständer für Motorräder und Motorroller

REGALSYSTEME FÜR FAHRRADGARAGEN

CERSTIX

Die Kaminholz-Lagerlösung aus Edelstahl mit Stil und Design

CERPLANTA

Für die Aufzucht und Haltung von Pflanzen in CERSTIX-Systemen

BEPLANKUNGEN FÜR FAHRRADGARAGEN

OPAL WEIß

Hochfeste und durchsichtige Kunststoff-Beplankung in Milchglasoptik