

## BETA-BASIS CLASSICO

Der Fahrradständer BETA-BASIS XXL stellt die Reduktion der High-End-Version des Fahrradständers BETA XXL auf seinen Ursprung dar: den klassischen Anlehnbügel.



ORION-Fahrradparker BETA-BASIS, im Wesentlichen bestehend aus:  
Stabilem Anlehnbügel aus Rohrprofil Durchmesser 48,3 mm, Wandstärke 2,3 mm; Rohrverbinder aus Temperguss; Distanz-und/oder Endrohre aus Rohrprofil Durchm. 48,3 mm, Wandstärke 2,3 mm; vorgerichtet zur bauseitigen Endmontage

FOCUS-Element zum punktgenauen Parken des Rades, hergestellt als Stahlformteil, feuerverzinkt und zusätzlich farbbeschichtet in schwarz, paarweise Verwendung

Der Fahrradständer BETA-BASIS stellt die Reduktion der High-End-Version des [Fahrradständers BETA](#) auf seinen Ursprung dar: den klassischen Anlehnbügel.

Modulbauweise und die Wahl zwischen verschiedenen Radabständen bleiben erhalten. Dadurch ist der Fahrradständer BETA-BASIS dem klassischen Anlehnbügel weit überlegen. Das gilt auch bei den Kosten. Im direkten Vergleich mit Anlehnbügeln oder den billigen Felgenklemmen besticht der Fahrradständer BETA-BASIS. Und dies nicht zuletzt durch die Tatsache, daß der Fahrradständer BETA-BASIS durch seinen Bodenrahmen - anders als klassische Anlehnbügel - keine Fundamente benötigt, sondern „frei“ aufgestellt werden kann. Perfektioniert wird der Fahrradständer BETA-BASIS durch den Einsatz des Focuselementes (Option). Dadurch lehnt das Rad stets am Hauptbügel an.

Der Fahrradständer BETA-BASIS kann grundsätzlich als Doppelparker, also mit beidseitiger Beschickung eingesetzt werden.

## BETA-BASIS CLASSICO in Bildern

