

Fahrradständer für die Christian-Albrecht-Universität

Beschreibung

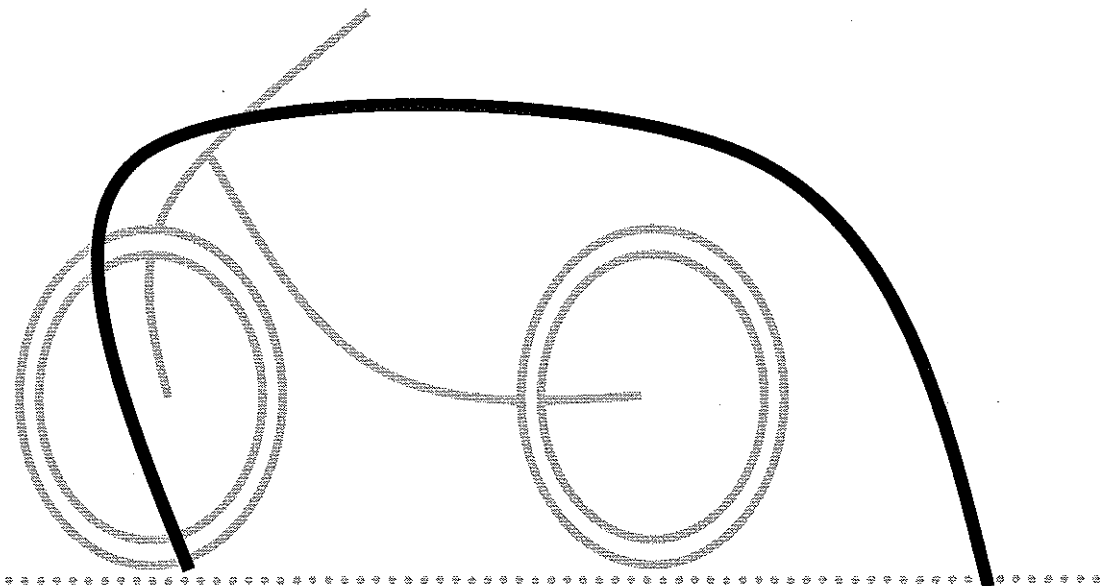
Die Fahrradständer bestehen aus einem einzigen Stück feuerverzinktem Flachstahl 80mm breit, 10mm stark, 3,60m lang, Gewicht ca. 25kg. Dieses wird zweimal mit großem Radius gebogen. Die Enden sind gekröpft und werden auf einer Länge von ca. 40cm einbetoniert.

Es handelt sich um ein einfach anzufertigendes Bauteil das sehr kostengünstig hergestellt werden kann und trotzdem sowohl widerstandsfähig gegen Vandalismus als auch beständig gegenüber der Witterung ist.

Der Ständer wird wie dargestellt in verschiedener Anordnung aufgestellt. Die Einbauhöhe soll rund 90 cm betragen. Das Fahrrad wird nur angelehnt und an einem passenden Rahmenteil angeschlossen.

Als Aufstellhilfe soll die in der Zeichnung dargestellte Form dienen, wobei natürlich die örtlichen Platzverhältnisse berücksichtigt werden müssen. Die Länge der Anlage kann beliebig dem Standort angepasst werden.

Ansicht



80 x 10 mm

Fahrradständer für die Christian-Albrecht-Universität

Fotos Arbeitsmodell

