



## Serie F6G BENNO

Ausbaubares Fahrradparksystem für die gerade Einstellung. Kombination von Anlehnbügel und Stahlring zur Vorderradeinstellung, leichte Anschließbarkeit des Fahrradrahmens, bei Reihenanlage mit Tief- oder Hoch-Tief-Einstellung.

Design: Behnisch & Partner

### Technische Beschreibung:

Einzelständer ca. 650 x 140 x 720 mm (H x B x T) feuerverzinkt, Durchmesser 27 bzw. 20 mm, Einzelständer zum Einbetonieren, Reihenanlage auf Profilrahmen zum Verdübeln, Einstellabstand 600 mm bei tiefer bzw. 400 mm bei gerader Hoch-Tief-

Einstellung. Die Artikelnummer zeigt jeweils am Ende die ungefähre Länge des Elements in Zentimetern / die Zahl der Einstellplätze an. Anlehnbügel zur besseren Standsicherheit leicht nach rechts geneigt.

Bestellnr.	Ausführung	Gewicht	Bestellnr.	Ausführung	Gewicht
Einzelständer zum Einbetonieren: (zur Reihenanlage erweiterbar)					
F6-T1	F6 BENNO, 1 Platz, tiefe Einstellung	5 kg	F6G-THT170/5	F6 BENNO, 5 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 1.700 cm	36 kg
F6-H1	F6 BENNO, 1 Platz, hohe Einstellung	6 kg	Sechs Einstellplätze gerade Einstellung: (angeschweißte Profile zum Aufdübeln)		
Drei Einstellplätze gerade Einstellung: (angeschweißte Profile zum Aufdübeln)					
F6G-T130/3	F6 BENNO, 3 Plätze, tiefe Einstellung, Länge ca. 1.300 mm	25 kg	F6G-HT210/6	F6 BENNO, 6 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 2.100 cm	40 kg
F6G-THT90/3	F6 BENNO, 3 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 900 mm	20 kg	Vier Einstellplätze gerade Einstellung: (angeschweißte Profile zum Aufdübeln)		
F6G-T190/4	F6 BENNO, 4 Plätze, tiefe Einstellung, Länge ca. 1.900 mm	33 kg			
F6G-HT130/4	F6 BENNO, 4 Plätze, Hoch-/Tief-Einstellung, Länge ca. 1.300 mm	29 kg			