

# Optima V10

## Doppelstock-Fahrradparker

Fahrradparksystem für das noch einfachere parken von Fahrrädern. Aufgrund der durchdachten Konstruktion der Stützen gehen jetzt keine Stellplätze mehr verloren wenn die einzelnen Module gekoppelt werden. Das System ist sehr gebrauchsfreundlich, denn die Hebehöhe beim Einstellen in den oberen Führungsrinnen hat sich nochmal verringert. Jetzt mit optimale Dämpfung durch einer Gasdruckfeder.



Erfüllt die  
Qualitätsnormen  
von Fietsparkeur

Teeken®



# Optima V10 Doppelstock-Fahrradparker

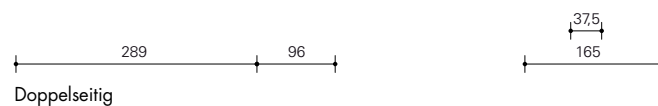
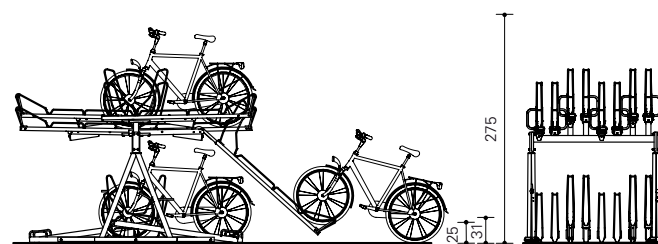
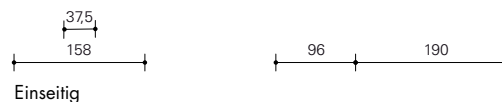
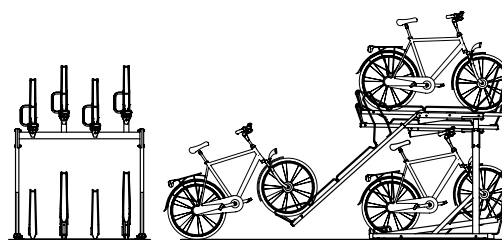
Das System kann sowohl in geschlossenen Räumen als auch im Freien eingesetzt werden und entspricht den Qualitätsnormen von FietsParkeur für mehrstöckiges Fahrradparken.

## Technische Informationen

- Radabstand 37,5 cm.
- Tragkonstruktion in Stahl aus Profilen  
80 x 80 x 4 mm, 80 x 40 x 4 mm,  
60 x 40 x 3 mm, 70 x 50 x 3 mm.
- Führungsprofil 80 x 60 x 4 mm.
- Radführungsinnen aus gekantetem Stahlblech,  
Dicke 2,5 mm, einschl. Anschliessvorrichtung.
- feuerverzinkt nach DIN-EN-ISO 1461.
- Handgriff aus Aluminiumrohr 18 x 1,5 mm  
mit Signalbeschichtung.
- Ausziehbare Führungsinnen mit Laufrollen.
- Absenkmechanik mit Gasdruckfeder.
- Erforderliche Mindestraumhöhe 275 cm.

## Optionen

- Andere Radabstände.
- Ein- und doppelseitig.
- Anordnung im schrägen Winkel zum Rangiererraum.
- Pulverbeschichtung in jeder gewünschten RAL Farbe.



Optima V10 ist ausgezeichnet mit 'FietsParkeur', die niederländische Norm für diebstahlsicheres und komfortables Parken von Fahrrädern.





### Einseitiger Fahrradständer

Platzbedarf in mm bei einem Radabstand von 375 mm.

Menge Stellplätze	Platzbedarf	Menge Stellplätze	Platzbedarf	Menge Stellplätze	Platzbedarf	Menge Stellplätze	Platzbedarf
6	1.500	38	7.500	70	13.500	102	19.500
8	1.875	40	7.875	72	13.875	104	19.875
10	2.250	42	8.250	74	14.250	106	20.250
12	2.625	44	8.625	76	14.625	108	20.625
14	3.000	46	9.000	78	15.000	110	21.000
16	3.375	48	9.375	80	15.375	112	21.375
18	3.750	50	9.750	82	15.750	114	21.750
20	4.125	52	10.125	84	16.125	116	22.125
22	4.500	54	10.500	86	16.500	118	22.500
24	4.875	56	10.875	88	16.875	120	22.875
26	5.250	58	11.250	90	17.250	122	23.250
28	5.625	60	11.625	92	17.625	124	23.625
30	6.000	62	12.000	94	18.000	126	24.000
32	6.375	64	12.375	96	18.375	128	24.375
34	6.750	66	12.750	98	18.750	130	24.750
36	7.125	68	13.125	100	19.125	132	25.125

### Doppelseitiger Fahrradständer

Platzbedarf in mm bei einem Radabstand von 375 mm.

Menge Stellplätze	Platzbedarf	Menge Stellplätze	Platzbedarf	Menge Stellplätze	Platzbedarf	Menge Stellplätze	Platzbedarf
12	1.688	76	7.688	140	13.688	204	19.688
16	2.063	80	8.063	144	14.063	208	20.063
20	2.438	84	8.438	148	14.438	212	20.438
24	2.813	88	8.813	152	14.813	216	20.813
28	3.188	92	9.188	156	15.188	220	21.188
32	3.563	96	9.563	160	15.563	224	21.563
36	3.938	100	9.938	164	15.938	228	21.938
40	4.313	104	10.313	168	16.313	232	22.313
44	4.688	108	10.688	172	16.688	236	22.688
48	5.063	112	11.063	176	17.063	240	23.063
52	5.438	116	11.438	180	17.438	244	23.438
56	5.813	120	11.813	184	17.813	248	23.813
60	6.188	124	12.188	188	18.188	252	24.188
64	6.563	128	12.563	192	18.563	256	24.563
68	6.938	132	12.938	196	18.938	260	24.938
72	7.313	136	13.313	200	19.313	264	25.313



## Kein Verlust von Stellplätzen

Aufgrund der durchdachten Konstruktion der Stützen ist ein Koppeln der doppelseitigen Module jetzt ohne Verlust von Stellplätzen möglich.



**Teeken**<sup>®</sup>

**Johannes Teeken GmbH**

Postfach 1307 29447 Dannenberg

Telefon 05861 8440 Fax 05861 8640

eMail [info@teeken.de](mailto:info@teeken.de)

Internet [www.teeken.de](http://www.teeken.de)

