

Platzbedarf für Veloständer MultiBike

	Minimum	Optimal	Komfort	45° Einstellung
Velos	Abstand 40cm	Abstand 45cm	Abstand 50cm	Abstand 55cm
1	0.70	0.70	0.70	1.45
2	1.1	1.15	1.2	2
3	1.50	1.60	1.70	2.55
4	1.9	2.05	2.2	3.1
5	2.30	2.50	2.70	3.65
6	2.7	2.95	3.2	4.2
7	3.10	3.40	3.70	4.75
8	3.5	3.85	4.2	5.3
9	3.90	4.30	4.70	5.85
10	4.3	4.75	5.2	6.4
11	4.70	5.20	5.70	6.95
12	5.1	5.65	6.2	7.5
13	5.50	6.10	6.70	8.05
14	5.9	6.55	7.2	8.6
15	6.30	7.00	7.70	9.15
16	6.7	7.45	8.2	9.7
17	7.10	7.90	8.70	10.25
18	7.5	8.35	9.2	10.8
19	7.90	8.80	9.70	11.35
20	8.3	9.25	10.2	11.9
21	8.70	9.70	10.70	12.45
22	9.1	10.15	11.2	13
23	9.50	10.60	11.70	13.55
24	9.9	11.05	12.2	14.1
25	10.30	11.50	12.70	14.65
26	10.7	11.95	13.2	15.2
27	11.10	12.40	13.70	15.75
28	11.5	12.85	14.2	16.3
29	11.90	13.30	14.70	16.85
30	12.3	13.75	15.2	17.4

Platzbedarf in Meter

Masse: Die Masse in dieser Tabelle gelten vom ersten Velo links bis zum äussersten Velo rechts, oder anders ausgedrückt, ist dies der Platzbedarf zwischen 2 Wänden. Auf Grund der vielfältigen Lenkertypen empfehlen wir einen Abstand von 45cm.

Lenkerüberstand: Für Velos wird eine Lenkerbreite von **70cm** angenommen, dies ergibt ab Achse einen Lenkerüberstand von 35cm.

Beispiel: 1 Veloständer für 7 Velos benötigt folgenden Platz (optimal):
 6 Zwischenräume à 45cm = **270cm** / links und rechts 2 x 35cm= 70cm
 --> ergibt einen Platzbedarf von total **340cm**
 --> wir verwenden eine C-Schiene mit Länge 300cm

Schienenlängen: 50 / 85 / 120 / 140 / 175 / 180 / 200 / 240 / 290 / 300 cm