



# 手把型录 技术手册



# 目录

## 一体把

- 01 V:C1
- 03 G:C1
- 05 AERO1v
- 07 AERO1v R68
- 09 AERO1

## 轻量把

- 11 REMO
- 13 ERGO ACE

## 外扩把

- 15 G:H1
- 17 ERGO 14

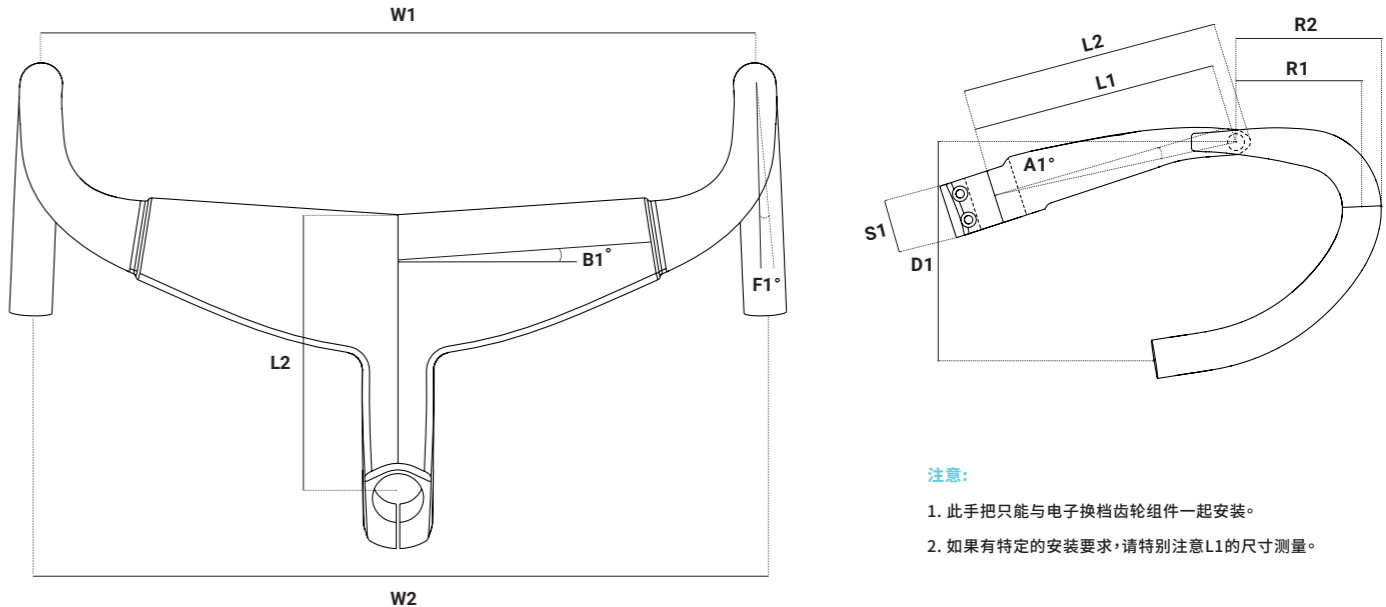
## 空力把

- 19 VETOX ACE
- 21 AEROMAX





### V:C1 几何表



- 注意:**
1. 此手把只能与电子换挡齿轮组件一起安装。
  2. 如果有特定的安装要求,请特别注意L1的尺寸测量。

### 关于 V:C1

类型	一体空力把
材质	碳纤维
尺寸	34 · 36 · 38 · 40 · 42
重量	350±10g (105-400mm)
相容型号	VA-AFO
走线	内走线 (仅适用于无线电子变速)
码表座	有



尺寸 (mm)	34	36	38	40	42
<b>W1 Hood-to-hood</b>	340	360	380	400	400
<b>W2 Drop-to-drop</b>	352	372	392	412	432
<b>R1 Reach</b>	80	80	80	80	80
<b>R2 Reach</b>	92	92	92	92	92
<b>D1 Drop</b>	134	134	134	134	134
<b>F1 Drop flare</b>	3	3	3	3	3
<b>B1 Backsweep</b>	-4	-4	-4	-4	-4
<b>A1 Angle</b>	-6	-6	-6	-6	-6
<b>S1 Stack</b>	33	33	33	33	33
<b>L1 Stem length*</b>	90 · 100 · 110 · 120	90 · 100 · 110 · 120 130 · 140 · 150*	100 · 110 · 120 130 · 140 · 150*	100 · 110 · 120 130 · 140 · 150*	100 · 110 · 120 130 · 140 · 150*
<b>L2 Stem length</b>	106 · 116 · 126 · 136	106 · 116 · 126 136 · 146 · 156 · 166	106 · 126 · 136 146 · 156 · 166	106 · 126 · 136 146 · 156 · 166	106 · 126 · 136 146 · 156 · 166

\*L1龙头长度 = 龙头束管中心到手把前缘弧度中心,即L2减8mm。  
\*红色标示的 L1 龙头长度为特殊尺寸,确认订单后预计交期为 12 周。



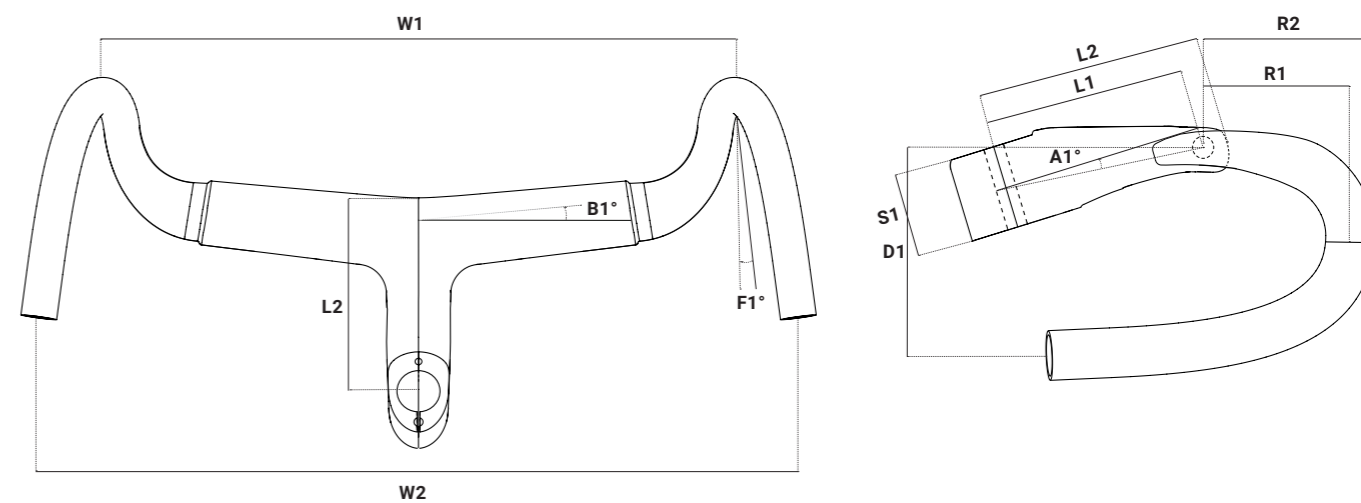
# G:C1

## 关于 G:C1

类型	一体外扩把
材质	碳纤维
尺寸	40 · 42 · 44 · 46
重量	350±10g (105-400mm)
相容型号	GA · MA-AFO
走线	内走线 (仅适用于电子变速)
码表座	有



## G:C1 几何表



尺寸 (mm)	40	42	44	46
W1 Hood-to-hood	400	420	440	460
W2 Drop-to-drop	486	506	526	546
R1 Reach	70	70	70	70
R2 Reach	88	88	88	88
D1 Drop	100	100	100	100
F1 Drop flare	24	24	24	24
B1 Backsweep	-4	-4	-4	-4
A1 Angle	-6	-6	-6	-6
S1 Stack	40.5	40.5	40.5	40.5
L1 Stem length*	80 · 90 · 105	90 · 105	90 · 105	90 · 105
L2 Stem length	87 · 97 · 112	97 · 112	97 · 112	97 · 112

\*L1龙头长度 = 龙头束管中心到把手前缘弧度中心, 即L2减7mm。



# AERO1v

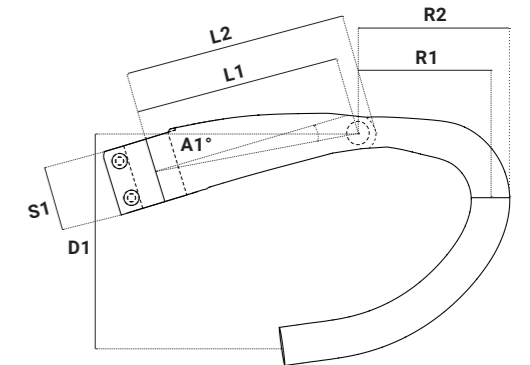
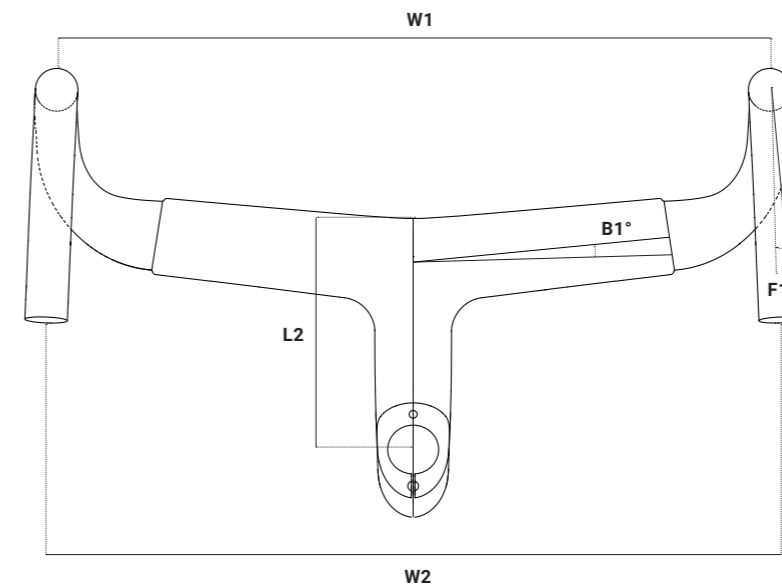
## 关于 AERO1v

类型	一体全能把
材质	碳纤维
尺寸	36 · 38 · 40 · 42
重量	350±10g (105-400mm)
相容型号	MA-AFO · VSRu 2023
走线	内走线 (仅适用于电子变速)
码表座	有



配有最新Shimano  
上把位卫星变速按钮  
(SW-RS801-T)安装孔位。

## AERO1v 几何表



### 注意:

1. 此手把只能与电子换挡齿轮组件一起安装。
2. 如果有特定的安装要求,请特别注意L1的尺寸测量。

尺寸 (mm)	36	38	40	42
<b>W1 Hood-to-hood</b>	360	380	400	420
<b>W2 Drop-to-drop</b>	372	392	412	432
<b>R1 Reach</b>	80	80	80	80
<b>R2 Reach</b>	92	92	92	92
<b>D1 Drop</b>	134	134	134	134
<b>F1 Drop flare</b>	2	2	2	2
<b>B1 Backsweep</b>	-5	-5	-5	-5
<b>A1 Angle</b>	-6	-6	-6	-6
<b>S1 Stack</b>	41	41	41	41
<b>L1 Stem length*</b>	80 · 90 · 105 · 120	80 · 90 · 105 · 120	90 · 105 · 120 · 130	90 · 105 · 120 · 130
<b>L2 Stem length</b>	87 · 97 · 112 · 127	87 · 97 · 112 · 127	97 · 112 · 127 · 137	97 · 112 · 127 · 137

\*L1龙头长度 = 龙头束管中心到把手前缘弧度中心,即L2减7mm。



# AERO1v R68

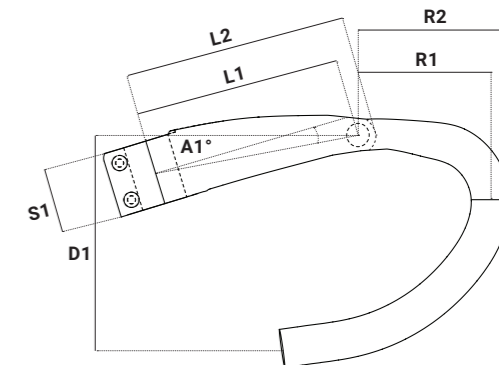
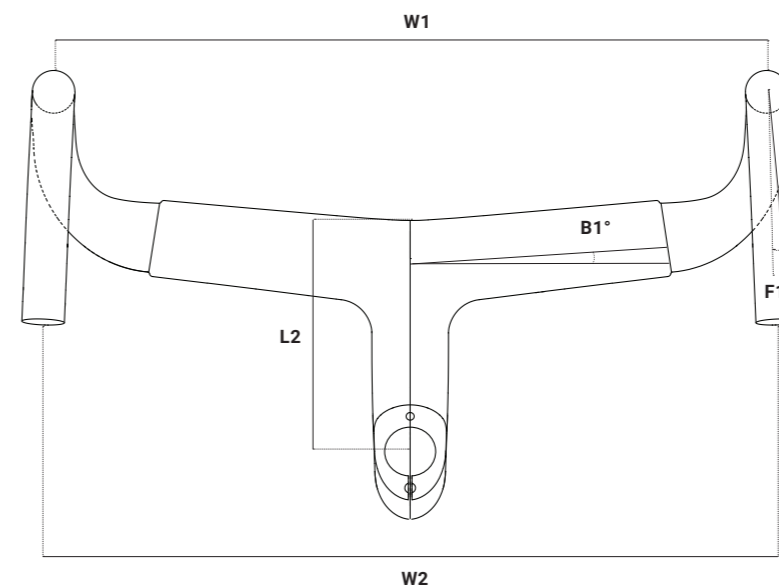
## 关于 AERO1v R68

类型	一体全能把
材质	碳纤维
尺寸	36 · 38
重量	350±10g (105-400mm)
特点	小手友善
相容型号	MA-AFO · VSRu 2023
走线	内走线 (仅适用于电子变速)
码表座	有



配有最新Shimano  
上把位卫星变速按钮  
(SW-RS801-T)安装孔位。

## AERO1v R68 几何表



### 注意:

1. 此手把只能与电子换挡齿轮组件一起安装。
2. 如果有特定的安装要求, 请特别注意L1的尺寸测量。

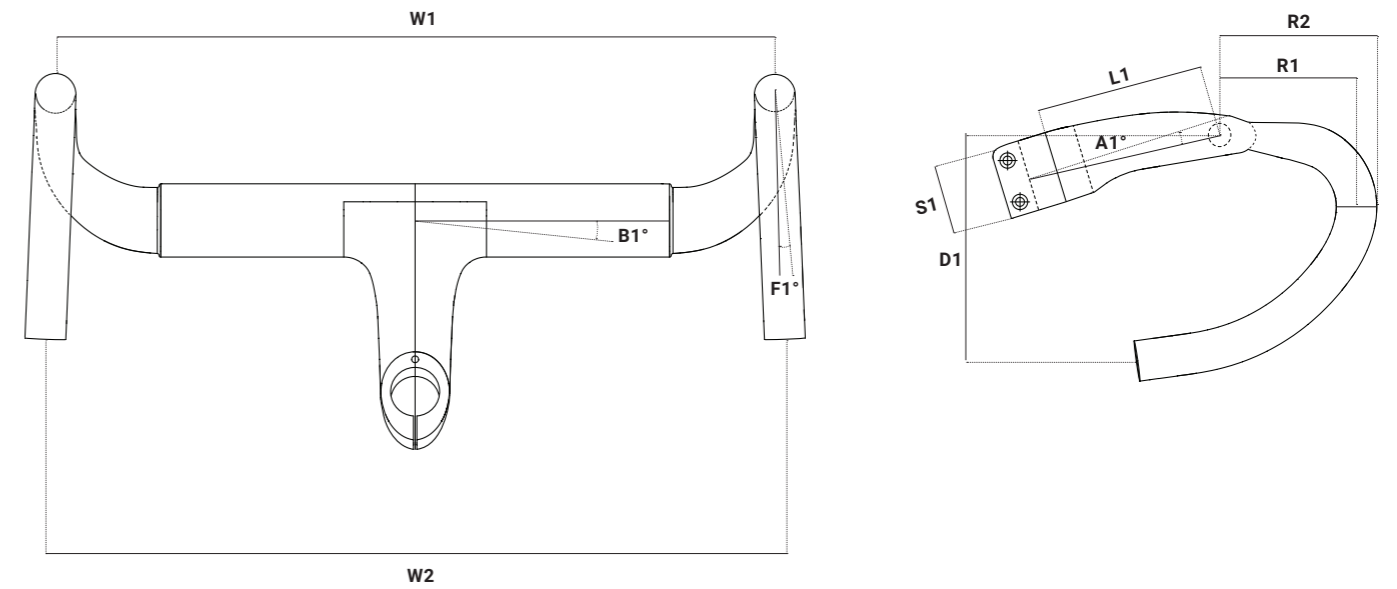
尺寸(mm)	36	38
W1 Hood-to-hood	360	380
W2 Drop-to-drop	372	392
R1 Reach	68	68
R2 Reach	79	79
D1 Drop	134	134
F1 Drop flare	2	2
B1 Backsweep	-5	-5
A1 Angle	-6	-6
S1 Stack	41	41
L1 Stem length*	105 · 120 · 130	105 · 120
L2 Stem length	112 · 127 · 137	112 · 127

\*L1龙头长度 = 龙头束管中心到手把前缘弧度中心, 即L2减7mm。



# AERO1

## AERO1 几何表



### 关于 AERO1

- 类型 一体全能把
- 材质 碳纤维
- 尺寸 40 · 42 · 44
- 重量 375±10g (105-400mm)
- 相容型号 MA-AFO · MR1s
- 走线 半内走线
- 码表座 有



尺寸 (mm)	40	42	44
W1 Hood-to-hood	400	420	440
W2 Drop-to-drop	412	432	452
R1 Reach	80	80	80
R2 Reach	91	91	91
D1 Drop	133.8	133.8	133.8
F1 Drop flare	2.4	2.4	2.4
B1 Backsweep	0	0	0
A1 Angle	-7	-7	-7
S1 Stack	43	43	43
L1 Stem length	80 · 90 · 105 · 120	90 · 105 · 120 · 130	90 · 105 · 120 · 130



# REMO

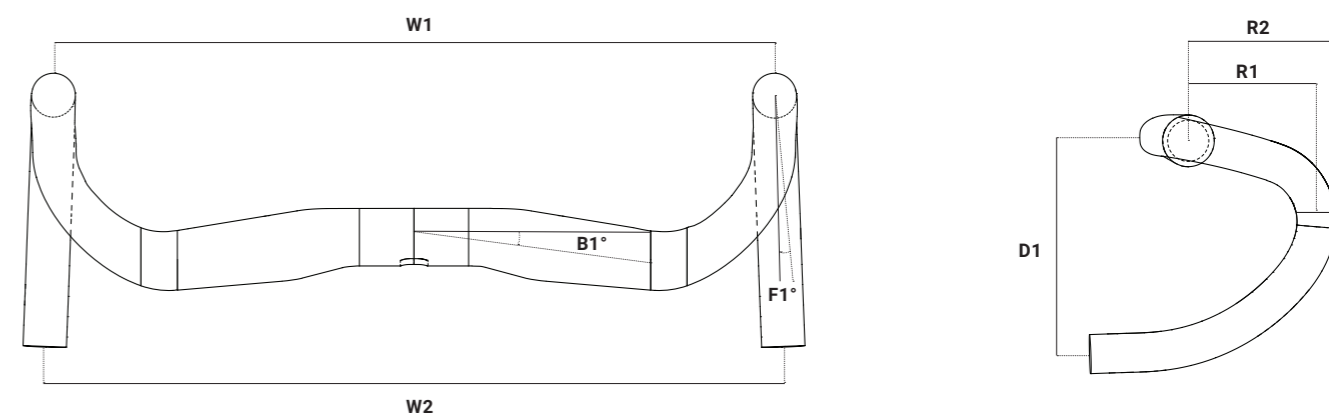
## 关于 REMO

类型	轻量把
材质	碳纤维
尺寸	36 • 38 • 40 • 42 • 44
重量	210±10g
相容型号	MA-AFO • MR1s • GFX
走线	外走线 内走线 (仅适用于电子变速)



配有最新Shimano  
上把位卫星变速按钮  
(SW-RS801-T)安装孔位。

## REMO 几何表



尺寸 (mm)	36	38	40	42	44
W1 Hood-to-hood	360	380	400	420	440
W2 Drop-to-drop	379	386	412	432	452
R1 Reach	76	78	78	78	78
R2 Reach	88	90	90	90	90
D1 Drop	118	130	130	130	130
F1 Drop flare	5	2.2	2.2	2.2	2.2
B1 Backsweep	-9.5	-7.5	-7.5	-7.5	-7.5



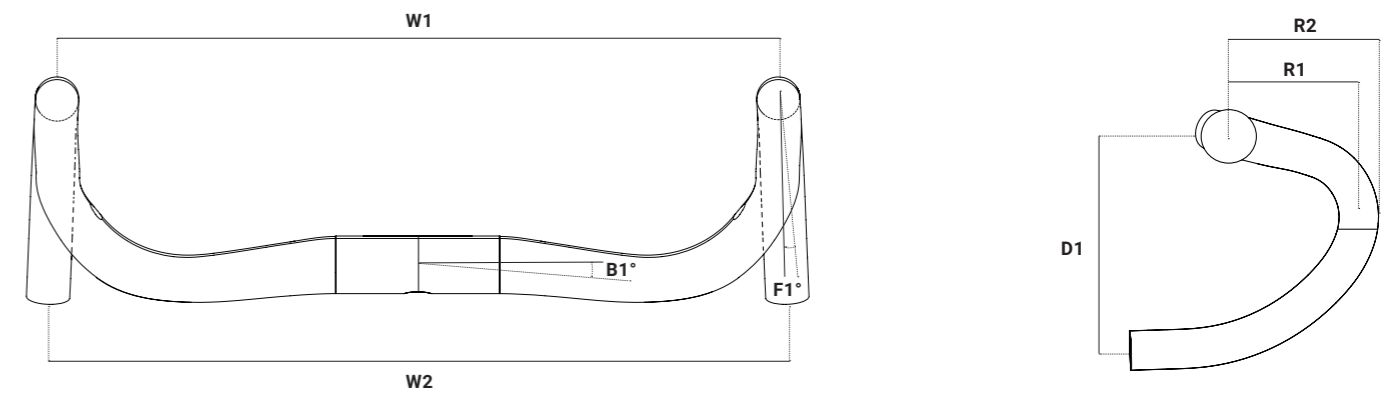


## 关于 ERGO ACE

类型	轻量竞速把
材质	碳纤维
尺寸	36 • 38 • 40 • 42 • 44
重量	205 ± 10g
相容型号	MA-AFO • MR1s
走线	外走线 内走线 (仅适用于电子变速)



## ERGO ACE 几何表



尺寸 (mm)	36	38	40	42	44
W1 Hood-to-hood	360	380	400	420	440
W2 Drop-to-drop	379	386	406	426	446
R1 Reach	76	78	78	78	78
R2 Reach	88	90	90	90	90
D1 Drop	118	130	130	130	130
F1 Drop flare	5	2	2	2	2
B1 Backsweep	-4	-4	-4	-4	-4

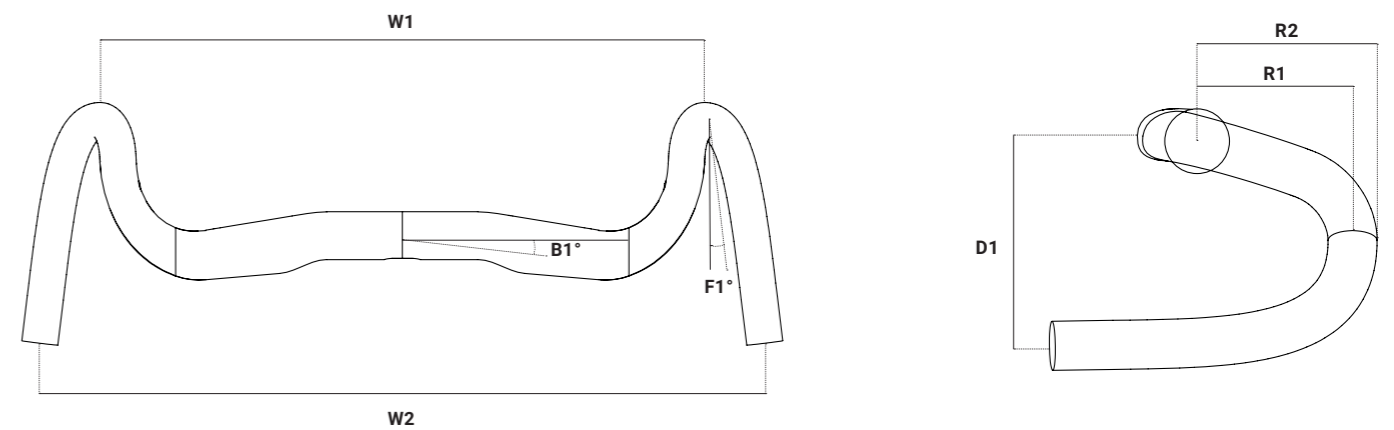


## 关于 G:H1

类型	外扩把
材质	碳纤维
尺寸	40 · 42 · 44 · 46
重量	225±10g
相容型号	GA · GFX · MA-AFO · MR1s
走线	内走线 (仅适用于电子变速)



## G:H1 几何表



尺寸 (mm)	40	42	44	46
W1 Hood-to-hood	400	420	440	460
W2 Drop-to-drop	480	500	520	540
R1 Reach	76	76	76	76
R2 Reach	90	90	90	90
D1 Drop	100	100	100	100
F1 Drop flare	24	24	24	24
B1 Backsweep	-5	-5	-5	-5



# ERGO 14

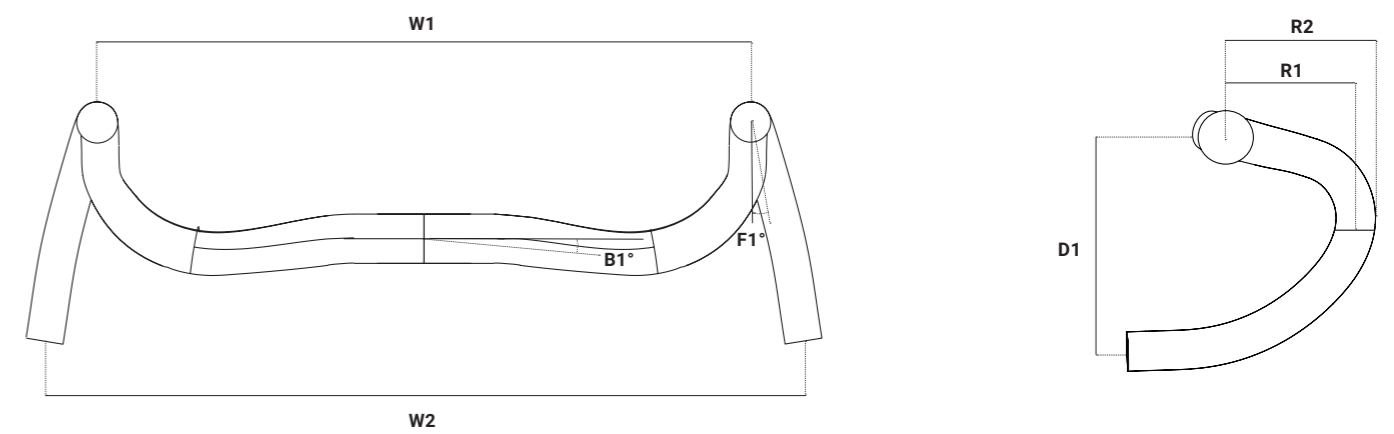


## 关于 ERGO 14

类型	外扩把
材质	碳纤维
尺寸	38 · 40 · 42 · 44
重量	205±10g
相容型号	GFX · MA-AFO · MR1s
走线	外走线



## ERGO 14 几何表



尺寸 (mm)	38	40	42	44
W1 Hood-to-hood	380	400	420	440
W2 Drop-to-drop	447	467	487	507
R1 Reach	78	78	78	78
R2 Reach	90	90	90	90
D1 Drop	130	130	130	130
F1 Drop flare	14	14	14	14
B1 Backsweep	-3	-3	-3	-3



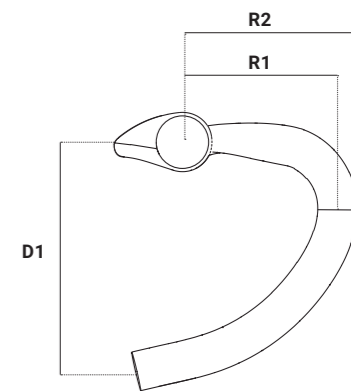
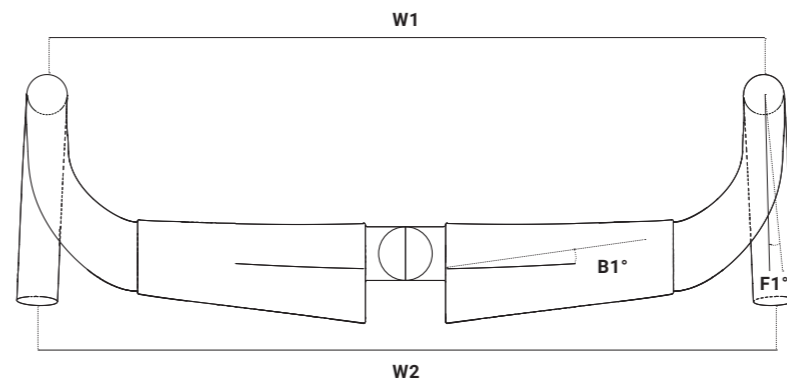
# VETOX ACE

## 关于 VETOX ACE

- 类型 空力把
- 材质 碳纤维
- 尺寸 38 · 40 · 42 · 44
- 重量 260±10g
- 相容型号 VSRu 2020 · MR1s
- 走线 内走线 (仅适用于电子变速)



## VETOX ACE 几何表



尺寸 (mm)	38	40	42	44
W1 Hood-to-hood	380	400	420	440
W2 Drop-to-drop	392	412	432	452
R1 Reach	85	85	85	85
R2 Reach	97	97	97	97
D1 Drop	138	138	138	138
F1 Drop flare	2	2	2	2
B1 Backsweep	0	0	0	0



# AEROMAX

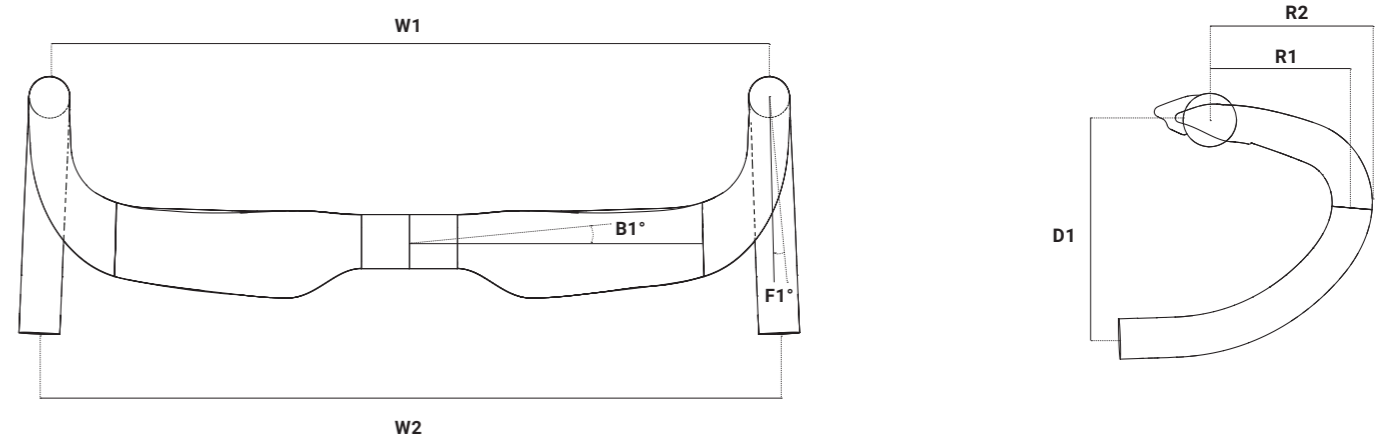


## 关于 AEROMAX

- 类型 空力把
- 材质 碳纤维
- 尺寸 38 · 40 · 42 · 44
- 重量 230±10g
- 相容型号 MR1s
- 走线 外走线



## AEROMAX 几何表



尺寸 (mm)	38	40	42	44
W1 Hood-to-hood	380	400	420	440
W2 Drop-to-drop	392	412	432	452
R1 Reach	85	85	85	85
R2 Reach	96	96	96	96
D1 Drop	130	130	130	130
F1 Drop flare	2	2	2	2
B1 Backsweep	0	0	0	0

