

VERONA Signature Soft Fabric™

Gaming Stuhl



Der Verona Signature Soft Fabric™ ist die verbesserte Version des Verona Gaming Chair! Der Verona Signature Soft Fabric™ Stuhl hat die Ergonomie und die beliebten Stuhlfunktionen beibehalten und sein PU-Leder in Automobilqualität durch strapazierfähiges Möbелgewebe ersetzt. Der weiche Stoff™ ist eine schöne Alternative zum PU-Leder und trägt zur Verbesserung der Atmungsaktivität des Stuhls bei.



EIGENSCHAFTEN ▶

Ergonomisches Design

Langlebiger
Polstermöbelstoff

4D Armlehnen

Metallradstand

Verfügbar in
Schwarz Rot ●
Schwarz Blau ●
Schwarz Gold ●

Schaukelfunktion

Steiles
Zurücklehnen

Höheneinstellung



LOGISTIK-DATEN ▼

Nettogewicht 23.8kg / 52.5 lbs
Container 40ft 294pcs

Bruttogewicht 28.5kg / 62 lbs
Box Dimension 87x71x33 cm
 34x28x13 Zoll

SKU/EAN

- VERONA-SIG-SFB-RD 850009447333
- VERONA-SIG-SFB-BL 850009447340
- VERONA-SIG-SFB-GD 850009447357



◀ ABMESSUNGEN ▶

Breite der Rückenlehne
57 cm / 22.4 Zoll

Breite der Sitzfläche (einschließlich Seiten)
55 cm / 21.7 Zoll

Breite der Sitzfläche (ohne Seiten)
46 cm / 18.1 Zoll

Radstandsdurchmesser
70 cm / 27.6 Zoll

Sitztiefe
52 cm / 20.5 Zoll

Länge der Rückenlehne
83cm / 32.7 Zoll

Armlehne verstellbar im Bereich zwischen
68-80cm
26.7-31.4 Zoll

Boden zur Sitzfläche
45-54 cm
17.7-21.3 Zoll

SPEZIFIKATIONEN ▶

Rahmen Material Metall	Startseite Material Stoff	Dichte Sitzpolsterung 60kg/m ³	Dichte Polsterung Rückenlehne 60kg/m ³	Armlehnen 4D	Neigungswinkel 3°-20°	Neigung Sperren Ja	Neigungswinkel Sperren Ja	Gaslift 4 Klasse	Rückwinkel 165°	Lendenwirbelsäule Kissen Ja	Kopfstütze Ja	Basistyp nylon	Gewicht Kapazität 130 KG
----------------------------------	-------------------------------------	---	---	------------------------	---------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------------------