Allstar

Konstantin Grcic, 2014



Der Stuhl Allstar entzieht sich gängigen Kategorisierungen: Ist er ein Stuhl fürs Büro oder fürs Home Office? Aus welcher Zeit stammt er? Verfügt er über Funktionen? Aus was besteht er? Konstantin Grcic hat Allstar mit dieser offenen Formulierung entwickelt, um den Menschen, die in Büros arbeiten, Wohnlichkeit und Vertrautheit zu bieten. Die Form von Allstar ist zeichenhaft und sympathisch. Der Stuhl wirkt, als hätte es ihn schon immer gegeben, das vermittelt Vertrauen und Sicherheit. Er strahlt Gemütlichkeit und Komfort aus und setzt damit in der Geschwindigkeit und Dynamik des Büros ein Zeichen der Entschleunigung und Beruhigung.

Gleichzeitig verstecken sich in Allstar die für einen Bürostuhl notwendigen Funktionen: eine Synchronmechanik, Sitztiefenund Höhenverstellung, Arretierung der Mechanik und verstellbare Rückenlehne.

Ein geschwungen geformter, kräftig dimensionierter Bügel aus Kunststoff ist Rückenlehne, Armlehne und verlängerter Arm der Mechanik zugleich. Er ermöglicht die getrennte Bewegung von Sitzschale und Rückenlehne und übersetzt die Kräfte in die Mechanik unter dem Sitz. Die organisch geformten Sitz- und Rückenkissen sorgen zusammen mit den Funktionen für hohen Komfort. So kann Allstar überall eingesetzt werden, wo funktionale Performance gefragt ist, aus ästhetischen Gründen aber kein klassischer Bürostuhl zum Einsatz kommen soll – in modernen Arbeitsplatzkonzepten oder Co-Working Spaces ebenso wie im Home Office.

Allstar gibt es in verschiedenen Farbvarianten, bei denen das Untergestell und das Stoff-Sitzkissen immer schwarz sind, während die Armlehnen mit der Rückenlehne jeweils eine aufeinander abgestimmte Farbkombination bilden. Allstar ist auch mit Bezügen in Leder erhältlich.

Materialien

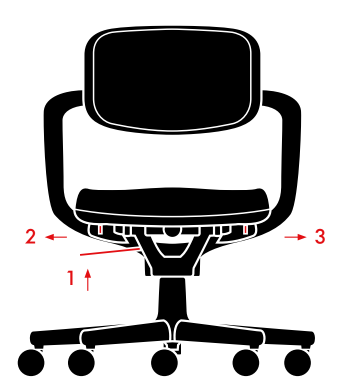
- Bürodrehstuhl nach EN 1335.
- Rückenlehne und Sitz: Rücken aus Polyamid, mit Polyurethanschaum umschäumt. Rücken in der Höhe mittels Schnellspanner um 5 cm verstellbar. Sitz mit Konturierung an Vorderkante, bestehend aus Polyamid-Sitzplatte, Polyurethanschaum und frei verspanntem Sitzbezug in Stoff oder Leder.
- Armlehnen/Rückenbügel: geschwungen geformter Bügel aus Polyamid ist gleichzeitig Armlehne, Rückenträger und verlängerter Arm der Mechanik. Erhältlich in 4 Farben.
- Mechanik: Synchronmechanik kann in der aufrechten Position arretiert werden. Standardmässig mit Sitzhöhen- und Sitztiefenverstellung. In Kunststoff tiefschwarz.
- Untergestell: Fünfsternfuss aus Polyamid in tiefschwarz mit Doppelrollen (Ø 60 mm) in basic dark.

info@vitra.com | DE 2018 www.vitra.com/allstar 1

FUNKTIONEN vitra.

In Allstar verstecken sich mit Synchronmechanik, Sitzhöhen- und Sitztiefenverstellung, Arretierung der Rückenlehne in aufrechter Position und höhenverstellbarer Rückenlehne alle relevanten Funktionen nach heutigem Standard.

- ı Sitzhöhe
- Sitztiefe
- 3 Arretierung
- 4 Rückenlehne (aufrecht)
- 5 Rückenlehnenhöhe





2 info@vitra.com | DE 2018

FARBKOMBINATIONEN

Für eine einfachere Auswahl in der Farbenvielfalt haben Vitra und Konstantin Grcic einige Kombinationsempfehlungen - sog. Beauty-Versions - erarbeitet.

Ausgehend von den Armbügelfarben wurden passende Farben der verschiedenen Bezüge definiert.



Sitzpolster



Hopsak 66



Leder 66

Armlehnen/Rückenbügel

12 tiefschwarz



Rückenpolster



Hopsak 72 gelb/poppy red



Hopsak 67 poppy red/ elfenbein



Hopsak 68 pink/poppy red nero



Hopsak 66

nero

Sitzpolster



Hopsak 66 nero



Leder 21 dimgrey

Armlehnen/Rückenbügel 04 weiss



Rückenpolster

Leder 66

nero



Hopsak 66 nero



Hopsak 72 gelb/poppy red



Hopsak 88 cognac/ elfenbein



Hopsak 79 warmgrey/ elfenbein



Leder 21 dimgrey

Sitzpolster



Hopsak 66 nero



Leder 69 kastanie

Armlehnen/Rückenbügel 95 signalgrün



Hopsak 70 wiesengrün/ forest



Rückenpolster



Hopsak 69 wiesengrün/ elfenbein



Hopsak 66 nero



Leder 69 kastanie

Sitzpolster



Hopsak 66 nero

Armlehnen/Rückenbügel 61 aquamarine



Rückenpolster



Hopsak 84 blau/ moorbraun



Hopsak 83 blau/elfenbein



Hopsak 66





Allstar

OBERFLÄCHEN UND FARBEN



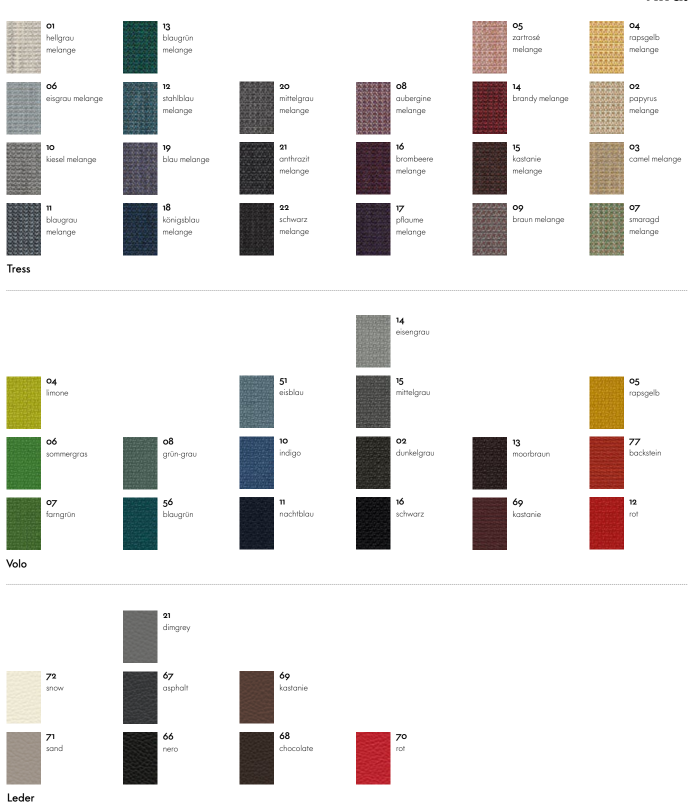
Hopsak



Hopsak

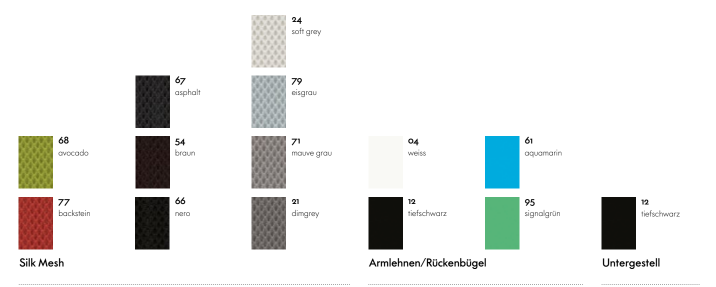
4 info@vitra.com | DE 2018

vitra.



info@vitra.com | DE 2018 www.vitra.com/allstar 5

vitra.



6 info@vitra.com | DE 2018

vitra.