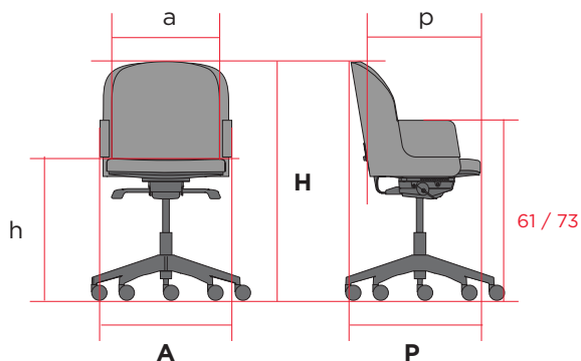


TECHNISCHE DATEN



a	Sitzbreite	48
p	Sitztiefe	43
h	Sitzhöhe	42 / 54
Kg	Gewicht in kg	18,5
Ta	Stoffbezug Sitz	0,6
Pa	Lederbezug Sitz	0,6
A	Gesamtbreite	65
P	Gesamttiefe	62
H	Gesamthöhe	87 / 99
d	Abmessungen	
Tr	Stoffbezug Rückenlehne	1,65
Pr	Lederbezug Rückenlehne	1,80

Dieser Stuhl ist als aufgrund seiner dynamischen und ergonomischen Merkmale als Arbeitsstuhl einzustufen. Seine Materialien sind durchwegs hochwertig. Er gehört zu einer breiten Produktpalette mit derselben Ausdrucksweise und demselben ästhetischen Konzept.

MERKMALE

Rückenlehne

- ▶ Höhenverstellbar im Lumbarebereich.
- Rückenlehnenblockierung.
- Selbstjustierende Rückenlehnenanspannung.

Sitz

- ▶ Sitz-Höhenverstellung.

Armlehnen

- ▷ Armlehnen-Höheneinstellung.



BE WOOD ARBEITSSTUHL

BESCHREIBUNG

RÜCKENLEHNE

14 mm starke DM-Sperrholzplatte, zur Erzielung einer ergonomischen Form gestaltet und bearbeitet. Auf die Rückenlehne wird ein 25 mm starker Blockschaum mit einer Dichte von 40 kg/m³ geklebt, auf den der Stoff- oder Lederbezug angebracht wird.

Höhenverstellbare Lumbastütze mit einem Hub von 50 mm, die sich mit einem seitlichen Bedienelement betätigen lässt.

Verbunden mit dem Sitz durch eine verschweißte Metallbefestigung.

SITZ

Aus 12 mm starkem Buchensperrholz, auf dem 50 mm starker Blockschaum (35 kg/m³ Dichte) verklebt wird. Darauf wird der Bezug aus Stoff oder Leder angebracht. Unterseite mit schwarzem Futter.

ARMLEHNEN

Höhenverstellbar mit einem 50 mm Hub mit 5 Positionen. Die Armlehne gleitet durch Polyamidführungen zur Vermeidung von Geräuschen.

Das Seitenteil der Armlehne ist mit einer Feuerschutzbarriere versehen, und an das Oberteil wird ein 12 mm starker Blockschaum mit einer Dichte von 60 kg/m³ geklebt.

Die gesamte Baugruppe wird je nach Bestellung mit einem Stoff- oder Lederbezug versehen.

MECHANISMUS

Entsprechend dem Gewicht des Benutzers selbstjustierender Mechanismus. Synchronisierte Bewegung: 18° nach hinten und 6° zum Sitz hin. Mit 3 Verstellpositionen und Verankerung der Rückenlehnenneigung.

SÄULE

SBS-Gasdruckfeder mit 120 mm Hub zur Höhenverstellung des Sitzes.

BASIS

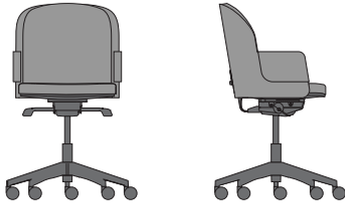
Polyamiduntergestell. Rollen mit 60 mm Durchmesser.

- Auch mit Aluminiumuntergestell lieferbar.
- Auch mit Rollen für harte oder weiche Böden lieferbar.



PRODUKTTREIHE

SITZ UND RÜCKENLEHNE



ZERTIFICATE UND NORMEN

