

# AM Chair

Alberto Meda, 2016

**vitra.**



## AM Chair

Der AM Chair ist das Ergebnis von Ingenieurskunst, Designqualität und Erfahrung. Er vereint ergonomische Funktionalität mit technischer Eleganz. Dynamische Armlehnen und ein höhenverstellbarer Rücken geben dem Stuhl eine zeichenhafte Identität, der schlanke Rahmen aus Kunststoff und ein transparenter Netzbezug verleihen ihm Leichtigkeit. Gleichzeitig orientiert sich der AM Chair konsequent an den funktionalen Erfordernissen und vermeidet alles konstruktiv Überflüssige.

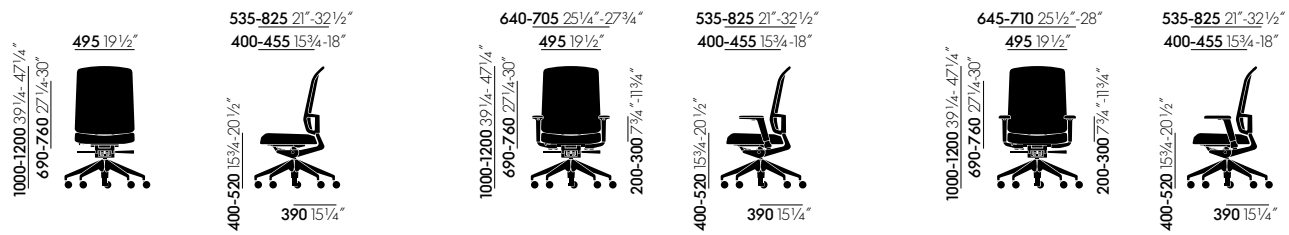
Der AM Chair ist ein wirtschaftliches Werkzeug für den heutigen Büroalltag. Seine Synchronmechanik reagiert auf das jeweilige Nutzergewicht und stellt ohne Voreinstellung ein Höchstmass an individuellem Komfort zur Verfügung. Die weitere Feinjustierung erfolgt über einfach und intuitiv zu bedienende Funktionen. Die in der Höhe verstellbare Rückenlehne bietet gleichzeitig Stabilität und Flexibilität und sorgt mit ihrer Kontur für ergonomisch richtiges Sitzen. Der profilierte und angenehm gepolsterte Sitz bietet schon beim ersten Hineinsetzen ein angenehmes Sitzgefühl.

Mit seinen vielfältigen individuellen Einstellmöglichkeiten ist der AM Chair der ideale Stuhl für langes Sitzen am festen Arbeitsplatz, eignet sich aber dank des hohen Initialkomforts auch für Touch-down-Bereiche mit häufig wechselnden Nutzern.

### Materialien

- **Bürodrehstuhl mit 2D- oder 3D-Armlehnen nach EN 1335, mit Ergonomie-Siegel.**
- **Mechanik:** Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsanzpassung und manueller Feinjustierung der Rückenlehnen-Gegenkraft mittels 180°-Umdrehung. Mechanik kann in der aufrechten Position arretiert werden. Standardmässig mit Sitzhöhen- und Sitztieffenverstellung.
- **Sitz:** Sitzplatte aus Polyamid, konturiertes Sitzpolster aus Polyurethanschäum. Sitzbezug in Stoff.
- **Rücken:** Rückenlehne mit frei verspanntem Netzgewebe LightNet. Rückenrahmen aus Polyamid in tiefschwarz. Standardmässig mit höhenverstellbarer Rückenlehne.
- **Armlehnen:** mit in Höhe und Breite einstellbaren 2D-Armlehnen oder mit in Höhe, Breite und Tiefe einstellbaren 3D-Armlehnen. Armlehnenträger aus Polyamid mit Polyurethan-Auflage beides in tiefschwarz.
- **Untergestell:** Fünfsternefuß aus Polyamid in tiefschwarz oder Aluminium pulverbeschichtet in tiefschwarz mit Doppelrollen (Ø 60 mm) oder Gleitern.

## MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)

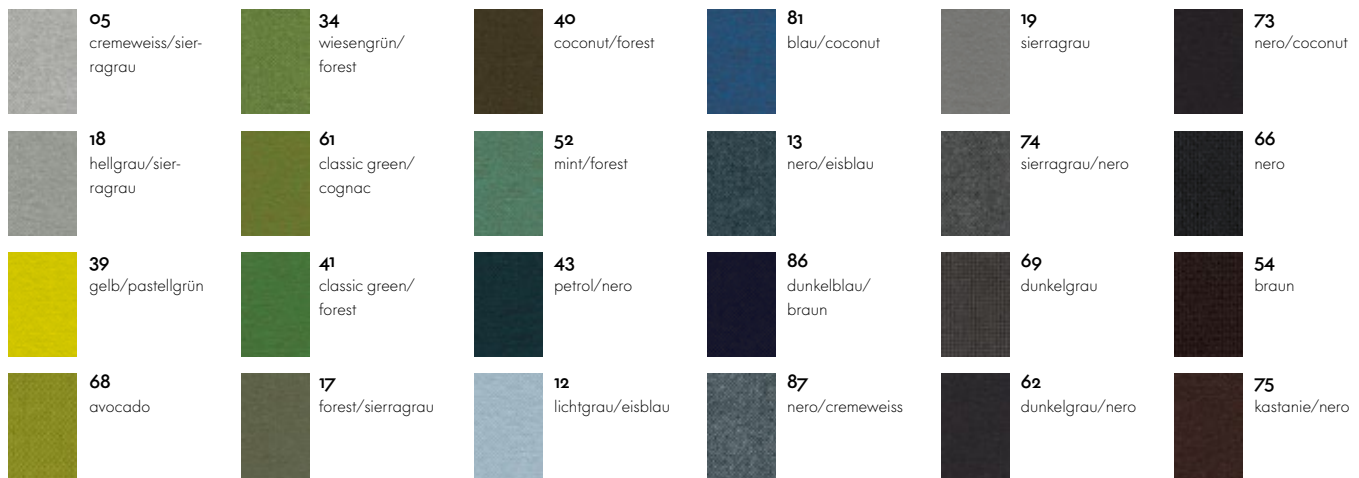


AM Chair ohne Armlehnen

AM Chair mit 2D Armlehnen

AM Chair mit 3D Armlehnen

## Oberflächen und Farben



Plano



Plano

NetZRücken LightNet

