

ME
gepolsterter
Netzurücken
165/7



Materialien und Einstellbereiche

Rücken und Sitz

Rückenrahmen aus schwarz oder weiß durchgefärbtem Polyamid mit einer Polsterung aus einem aufgepolsterten und mit Stoff bezogenen Netzurücken. Optional um 70 mm in der Höhe verstellbar. Sitzschale aus schwarz durchgefärbtem Polyamid. Optional mit höhenverstellbarer (oder höhen- und tiefenverstellbarer) Lordosenstütze, analog zur Rahmenfarbe schwarz oder weiß.

Sitzpolster aus FCKW-frei geschäumtem Polyurethan, bezogen mit Stoffen aus der Wilkhahn-Stoffkollektion. Sitz wahlweise mit Softpolster (mit Konturschaum, 65 mm) und umlaufender Naht. Polster und Bezüge sind austauschbar. Sitztiefe: 430 mm, optional integrierte, im Sitzen per Taste einstellbare Sitztiefenverstellung um 80 mm (380-460 mm).

Mechanik

Sie haben die Wahl zwischen einer Synchronmechanik mit automatischer Gewichts-anpassung und einer Synchronmechanik mit manueller Gewichts-anpassung. Beide Mechaniken sind mit dem patentierten ProgressiveMotion-Modul erhältlich. Mechanikgehäuse aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet.

Die Sitzhöhe ist per Taste zwischen 400 mm und 530 mm mittels Gasdruckfeder

nach DIN 4550 stufenlos einstellbar, optional mit Tiefenfederung, dann Sitzhöhe 420 mm - 530 mm.

Armlehnen

Standardmäßig mit 2-D-Armlehnen aus glasfaserverstärktem Polyamid, schwarz oder weiß durchgefärbt, mit Armauflagen aus Polypropylen. Optional mit 4-D-Armlehnen und mit Armauflagen aus Polyurethanschaum, schwarz durchgefärbt. Die 2-D-Armlehnen sind in der Höhe um 100 mm und in der Breite um je 35 mm verstellbar, bei den 4-D-Armlehnen sind die Armauflagen in der Tiefe um 50 mm verstellbar und zusätzlich um 15° bzw. 30° nach innen und außen schwenkbar.

Zusätzliche AX/NPR-Armlehnen mit einer lichten Weite von 410 mm bis 510 mm, in der Breite verstellbar um 30 und 25 mm, in der Höhe verstellbar um 115 mm, in der Tiefe verstellbar um 50 mm und um 360° schwenkbar für noch größere Verstellbereiche.

Gestell und Rollen

Fünfarmiges Fußkreuz aus schwarz durchgefärbtem Kunststoff, optional in weiß oder aus Aluminium beschichtet (in schwarz oder weiß struktur matt) bzw. Aluminium hochglanzpoliert. Lastabhängig gebremste Doppellenkrollen aus schwarzem Polypropylen nach DIN EN 12529 als

Standardausführung für Teppichböden, optional mit grauem Laufbelag aus Polyurethan für harte Böden. Rollen auf Wunsch elektrisch leitfähig.

Zubehör

Optional ist ein separat am Rückenrahmen zu montierender Kleiderbügel erhältlich.

Alternativ ist eine Kopfstütze aus durchgefärbtem Polyamid erhältlich (analog zur Rahmenfarbe schwarz oder weiß, 60 mm höhenverstellbar in 6 Rasterpositionen, 125° neigbar, dadurch ca. 50 mm tiefenverstellbar). Entweder bespannt mit Bezugsmaterial 34 Vivid (Black Metal oder Digital White), 37 Racer (schwarz) oder gepolstert (Stoffbezug farb- und materialgleich zum Rückenbezug). Die Kopfstütze ist nicht in Verbindung mit dem Kleiderbügel erhältlich. Eine Nachrüstung ist auf Anfrage möglich.

Stoffauswahl Rücken und Sitz



37 Racer | 38 Era | 47 Nova | 51 Oceanic | 54 Pitch | 58 Evida | 60 Blend | 64 Morph | 65 Re-wool | 66 Lona | 68 Remix | 91 Steelcut Trio | 92 Credo | 74 Leder