Technische Beschreibung





Technische Beschreibung

1. Maße/Gewicht



WITHME P PR

| | Maße [mm] | | | | | | | | | Gewicht | | | | | |
|--------------|--------------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|---|---|---|------|
| Ausführung | Α | В | С | D | E | F | G | Н | J | к | L | ı | М | N | (kg) |
| WITHME P PRF | 420-540 | 455 | 475 | 480 | 980-1100 | 460 | 445 | 560 | 710 | _ | 645 | _ | _ | _ | 10,3 |

A – Sitzhöhe
B – Sitztiefe
C – Sitzflächentiefe
D – Sitzbreite

E - Gesamthöhe

F – Rückenlehnenbreite
 G – Rückenlehnenlänge
 H – Rückenlehnenhöhe
 J – Druchmesser des Fußkreuzes
 K – Basisbreite

L – Gesamttiefe
I – Kopfstützenhöhe
M – Breite der Kopfstütze
N – Höhe der Kopfstütze

| | Maße [mm] | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----|----|-----|-----|------|--|--|--|
| Armlehnen | Z | Υ | х | w | V | (kg) | | | |
| ARF | 245 | 215 | 68 | 490 | 626 | _ | | | |

Z – ArmlehnenhöheY – Armlehnenlänge

X - Armlehnenbreite

W- Lichtes Innenmaß der Armlehnen

V – Gesamtbreite der Armlehnen

Technische Beschreibung

2. Materialien / Ausführungen

2.1. Fußkreuz/Gestell

Fußkreuz:

- Ø 710 mm fünfarmiges Fußkreuz aus schwarzem Polyamid (TS36),
- Ø 710 mm fünfarmiges Fußkreuz aus hellgrauem Polyamid (TS36-G),
- Ø 710 mm fünfarmiges Fußkreuz aus poliertem Aluminium (ST64-POL).

2.2. Rollen

Ø 60 mm schwarze Kunststoffrollen, standardmäßig für Teppichböden (ESH60) oder optional Hartböden (ESHH60), lastabhängig

Ø 60 mm hellgraue Kunststoffrollen, standardmäßig für Teppichböden (ESH60-G) oder optional Hartböden (ESHH60-G), lastabhängig gebremst.

2.3. Mechanik

Self-Synchromechanik (ME-WM) - ein innovativer Mechanismus, der die flexiblen Eigenschaften der verwendeten Kunststoffe nutzt, und eine synchrone und stufenlose Bewegung vom Sitz und der Rückenlehne gewährleistet.

Funktionen:

- Wippfunktion - synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne zu Sitz,

- Öffnungswinkel der Rückenlehne (24°) synchron zu Neigewinkel des Sitzes (5°),
- Rückenlehne fixierbar in aufrechter Position,
- automatische Gewichtsverstellung,
- stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels pneumatischer Gasfeder.

2.4. Sitz und Rückenlehne

<u>Gepolsterter Sitz</u> – Struktur aus Polypropylen (PP) ummantelt mit Formschaum, Stärke 40 mm und Raumgewicht 68 kg/m³. Sitzabdeckung, die auch ein Teil des Bewegungssystem ist, besteht aus schwarzem oder hellgrauem glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF).

Rückenlehne

<u>Perforierte Kunststoffrückenlehne</u> – aus schwarzem oder hellgrauem Polyamid, verstärkt mit Glaskugeln (PA + GB), auf der ganzen Oberfläche konturiert.

Rückenpolsterauflage – mit Runner 3D Stoff bezogen, optional erhältlich.

3. Armlehnen

Feste Armlehnen – Armlehnenträger aus schwarzem oder hellgrauem glasfaserverstärktem Polyamid (PA + GF), Armlehnenauflage aus schwarzem oder hellgrauem Polypropylen (PP).

4. Montage / Verpackung

Stuhl teilweise montiert, L-shape-

Kartonverpackung (PACK-L),

1 Stück pro Karton, 6 Stück auf einer Palette als Standard.

Der Karton enthält 3 Elemente:

- Sitz mit montierten Mechanik, Rückenlehne und Armlehnen,
- Fußkreuz mit montierten Rollen,
- Gasfeder.

Stuhl teilweise montiert, kompakte

Kartonverpackung

(Abmessungen für den Versand per Kurier angepasst) (PACK-A1),

1 Stück pro Karton, 8 Stück auf einer Palette

optional.

Der Karton enthält:

- Sitz mit montierten Mechanik und Armlehnen,
- Rückenlehne,
- Fußkreuz mit montierten Rollen,
- Gasfeder.

Stuhl montiert, Kartonverpackung (PACK-ASM), 1 Stück pro Karton, 4 Stück auf einer Palette - optional.

5. Technische Regeln, Prüf- und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen)

- GS Sicherheitszertifikat (ausstehend),
- Ergonomie geprüft (ausstehend).

