

HERSTELLER: **MOBEL LINEA**

MODELLNAME: **WHY**

## TECHNISCHE DATEN:

### SITZ

- Synchronmechanik mit automatischer Gewichtseinstellung passt sich dem Körpergewicht an. Der Rückenlehnegegendruck wird dabei automatisch, abhängig vom Gewicht auf der Sitzfläche, optimal bestimmt. In 3 Positionen feststellbar. Sitztiefenverstellung in mehreren Positionen feststellbar (6 cm).
- Gashöhenfeder, Epoxid beschichtet, schwarz.
- Sitz aus Polyester Schaumstoff (Dichte +/- 50 Kg/m<sup>3</sup>).
- Innere Sitzkomponenten aus Polypropylene, schwarz.
- Äußere Sitzkomponenten aus Polyamid, schwarz.

### RÜCKENLEHNE – AUS POLYPROPYLEN

- Einteilig, aus Polypropylen und Glasfiber in schwarz
- Höhenverstellbar, Säule aus Polyamid, schwarz.

### RÜCKENLEHNE – MIT STOFFBEZUG

- Einteilig, aus Polypropylen und Glasfiber in schwarz
- Höhenverstellbar, Säule aus Polyamid, schwarz.
- Rückenlehne aus Polyester Schaumstoff (Dichte +/- 30 Kg/m<sup>3</sup>).
- Innere Rückenlehnekomponenten aus Polypropylene, schwarz.
- 7 Kunststoffclips, in schwarz, grau oder weiß, um dem gepolsterten Teil mit Rückenlehne zu verbinden.

### FUßKREUZ

- Fußkreuz aus Polyamid, Ausführung schwarz.
- Doppelaufrollen Ø 60 mm Polyamid schwarz.

### ARMLEHNEN

- a) Verstellbare Armlehnen aus Polyamid und Polypropylen in schwarz mit Armlehnenstützen aus Polyurethan schwarz. In 10 Positionen höhenverstellbar und manuell breitenverstellbar.

· Stoffbezüge aus 100 % Polyester, Brennstoffklasse M1

· Stoffbezüge:

- UNE EN 1021-1-2
- UNE 23723-90 1R
- UNE 23725-90 1R
- UNE 23727-90 1R
- UNE 23735-94 1R

---

**Allgemeine Arbeitsplatznorm:**

- UNE EN 1335:01 Teil 2 und 3
- 

**Unternehmensnorm:**

- ISO 9001 – 14001
- ISO 14006