

Move your life.

wagner

W1 C HIGH

Art.-Nr.: WG20.../WG29...



ARMLEHNEN

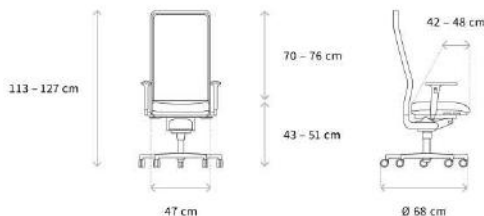
Armlehne TW2, höhen, tiefen- u. breitenverstellbar (über Clipverschluss) mit weichen Softpad-Armauflage

Armlehne D2, Multifunktionsarmlehne höhen- u. breitenverstellbar (über Clipverschluss) mit weichen Softpad-Armauflagen, separat radial- und tiefenverstellbar

Armlehne M3, Multifunktionsarmlehne höhen- u. breitenverstellbar (über Clipverschluss) mit weichen Softpad-Armauflagen, separat tiefenverstellbar

Armlehne J2, Multifunktionsarmlehne höhen- u. breitenverstellbar (über Clipverschluss) mit weichen Softpad-Armauflagen, separat tiefenverstellbar, sowie 360° drehbar

ABMESSUNGEN



Gewicht ab ca. 19 kg

LINKS



AUSSTATTUNG

Der W1 C High besticht durch sein klares Erscheinungsbild

Als wesentliches Stilelement tritt nur die höhenverstellbare Rückenlehne aus hochwertigem Polymer-Werkstoff in den Vordergrund

Neu entwickelte Doppelmembran-Polstertechnik

Synchron-Mechanik mit integrierter Sitzneige-, Sitztiefenverstellung und Siebesitz, sowie Dondola®-Sitzgelenk

Lastabhängig gebremste Design-Loch-Rollen für weiche Böden

STOFFE

Sitzfläche:

TBO-TB9 (100% Xtreme FR)

TD0-TD9 (95% Schurwolle, 5% Polyamide)

T20-T39 (100% PL FR Trevira CS)

L50-L59 (70%Wolle, 25%Polyamid, 5%andere Fasern)

BJ0-BJ6 (100% Polyester)

BIO-BI6 (100% Polyester)

L40-L49 (100% Schurwolle) gegen Aufpreis

Leder V60,V61,V62, V63, V67 gegen Aufpreis (Herkunft

Europäische Rinderhäute)

Rückenlehne:

TBO-TB9 (100% Xtreme FR)

TD0-TD9 (95% Schurwolle, 5% Polyamide)

T20-T39 (100% PL FR Trevira CS)

L50-L59 (70%Wolle, 25%Polyamid, 5%andere Fasern)

BJ0-BJ6 (100% Polyester)

BIO-BI6 (100% Polyester)

L40-L49 (100% Schurwolle) gegen Aufpreis

Netzgewebe BHO oder BH3

OPTIONEN

Design Hartbodenrollen

Clean-Gasfeder bei Fußkreuz schwarz

Kopfstütze „PU-Auflage“

Bodenschutzmatte

FACTS



Move your life.

wagner

W1 C HIGH

Item no.: WG20.../WG29...



Armrests

Multifunctional armrest M3 - height and width adjustable (via clip lock) with separately depth adjustable soft pads

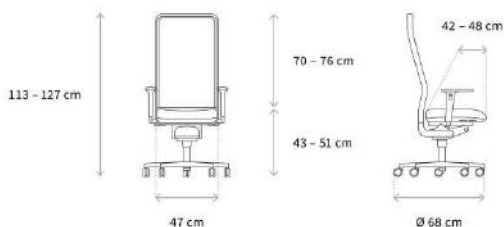
Armrest TW2 - height and width adjustable (via clip lock) with separately depth adjustable soft pads

Multifunctional armrest D2- height and width adjustable (via clip lock) with separately depth and radial adjustable soft pads

Multifunctional armrest J2 - height and width adjustable (via clip lock) with separately depth and radial adjustable soft pads + 360° rotatable

Armrest S3, height and width adjustable

Dimensions



Weight: approx. 19 kg

LINKS



Equipment

The W-1C impresses with its clear design

The essential style element is the height adjustable backrest made of high quality polymer material

Newly developed double-membrane cushion technology

Synchro mechanism with integrated seat angle-, seat depth adjustment and sliding seat, as well as Dondola® - seat joint

Design base made of black polymide or polished aluminium (at an extra charge)

Incl. braked double-wheel safety castors for carpet floors

Fabrics

Seat:

TBO-TB9 (100% Xtreme FR)

TD0-TD9 (95% wool, 5% polyamide)

T20-T39 (100% PL FR Trevira CS)

L50-L59 (70% wool, 25% polyamide, 5% other fibres)

BJ0-BJ6 (100% polyester)

BIO-BI6 (100% polyester)

L40-L49 (100% new wool) at an extra charge

Leather V60, V61, V62, V63, V67 at an extra charge (origin: European cattle hides)

Backrest:

TBO-TB9 (100% Xtreme FR)

TD0-TD9 (95% wool, 5% polyamide)

T20-T39 (100% PL FR Trevira CS)

L50-L59 (70% wool, 25% polyamide, 5% other fibres)

BJ0-BJ6 (100% polyester)

BIO-BI6 (100% polyester)

L40-L49 (100% new wool) at an extra charge

Leather V60, V61, V62, V63, V67 at an extra charge (origin: European cattle hides)

Mesh black BH0 or white BH3

Options

Design-castors for hard floors

Clean cylinder (completely black gas spring in combination with black base)

Headrest „PU-Pad“

Floor protection mat

FACTS



WAGNER - Eine Marke der TOPSTAR GmbH | Augsburgener Straße 29 | 86863 Langenneufnach |
TEL +49 8239 - 789 315 | FAX +49 8239 - 789 329 | export@wagner-living.de |
www.wagner-living.de

09.05.2019