шадпег

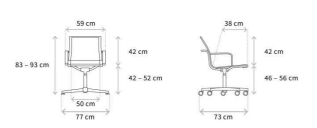


Art.-Nr.: D10..GX0





ABMESSUNGEN



Gewicht ab ca. kg

LINKS

AUSSTATTUNG

Der D1 Office Chair by Designer Stefan Diez ist die perfekte Verbindung von ästhetischem Design, Innovation und Dynamik.

Bei der Gestaltung wurde ein Sitzverhalten angestrebt, bei dem Form, Funktion und Ergonomie auf geradezu symbiotische Art und Weise zusammenwirken.

Die Sitzbespannung ist mittels Polsterleisten auf dem umlaufenden Stahlrohramen fixiert. Sitz- und Rückenfläche passen sich bei diesem Stuhl flexibel wechselnden Körperhaltungen an und fordern durch ihre Funktionalität dazu auf, dynamisch zu sitzen

Die neuen Fußkreuze der D1 Serie sind aus hochwertigem Aluminium gefertigt und wie auch der komplette Rahmen in schwarzmatt pulverbeschichtet.

Das Kernstück dieser Serie ist die Dondola ®4D Technologie aus hochfester Zamak-Druck-Guss-Legierung, welche sich in einem sichtbaren Gelenk unter der Sitzfläche des Stuhls befindet. Die besondere Innovation liegt darin, dass diese Technik separate Kippbewegungen von Sitzfläche und Rückenlehne um vier Achsen zulässt.

Vollkommen integriert in die Mechanik ist die fernausgelöste Sitzhöhenverstellung über ein Bowdenzug, welcher unsichtbar durch die Dondola® 4D Mechanik läuft..

Quick-Klick-Fußgleiter mit Kunststoffeinsätze für weiche Böden sorgen darüber hinaus für ein optimales Handling (4-Fuß)

Kleine Design Rollen für weiche Böden (5-Fuß)

GESTELLE

4-Fuß Aluminiumfußkreuz pulverbeschichtet schwarz 5-Fuß Aluminiumfußkreuz pulverbeschichtet schwarz

GXO (83% Polyester, 16% Polyamid, 1% Elasthan)

OPTIONEN

Armlehnen (nicht nachrüstbar) Quick-Klick-Fußgleiter mit Filzeinsätzen für harte Böden Design-Loch-Rollen für harte Böden

FACTS













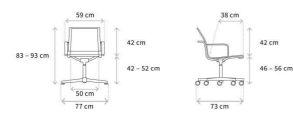
шадпег

Item no.: D10...GX0





DIMENSIONS



EQUIPMENT

The D1 Office chair by designer Stefan Diez is the perfect combination of aesthetic design, innovation and dynamics.

In the design, a seating behavior was intended, in which shape, function and ergonomics interact in an almost symbiotic manner

The seat upholstery is fixed by upholstery strips on the circumferential tubular steel frame. Seat and backrest of this chair adapt to the flexibly changing postures and request to sit dynamically due to ist functionality

The new D1 series bases are made of high quality aluminium in powder-coated black mat, the same as the complete frame.

The core of this series is the Dondola®4D technology made of high-strenght Zamak die casting alloy, which is located in a visible joint underneath the seat of the chair. The special innovation is that this technology allows separate tilting movements of the seat and the backrest around four axes.

Completely integrated into the mechanics is the remotetriggered seat height adjustment via Bowden cable, which goes invisibly through the Dondola® 4D mechanism.

Quick click footglides with plastic inserts for carpet floors ensures in addition an optimal handling.

FRAMES

4-foot aluminium base powder-coated black 5-foot aluminium base powder-coated black

FABRICS

Mesh black (83% Polyester, 16% Polyamide, 1% Elasthane)

OPTIONS

Armrests (not retrofittable) Quick click footglides with felt inserts for hard floors Small design hard floor castors

LINKS

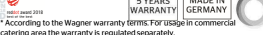












FACTS