

Guten Tag – ich bin der **NovoOtavo C mit Kopfstütze** Bürostuhl

Ich bin der Sportliche;

Mein geformter und schlanker Rücken ist einzigartig. Sitzen Sie auf mich und schieben Sie die Rückenlehne nach oben, bis die Wölbung in meinem Sitz, Ihren Rücken an einem angenehmen Ort stützt. Spielen Sie auch mit der Lordosenstütze, um die geeignete Position zu finden. Ich bin gemacht für die Langdistanz. Auf mir kann man problemlos einen Tag sitzen. Mein vollgepolsterte Rücken stützt Sie, auch wenn Sie müde sind. Wir erreichen zusammen mit einer gerade Haltung die Ziellinie.

Probieren Sie mich aus!

Unterhalb ein QR-Code mit den wichtigen Funktionen und Video zu mir:



Wie verstellen ich den Bürostuhl für meine Bedürfnisse?

Beachten Sie, dass Ihre Knie immer einen 90-Grad Winkel bilden, das Gleiche gilt für Ihre Ellbogen. Falls dies nicht der Fall ist, bitten wir Sie die Höhe des Bürostuhls oder die Höhe der Armlehnen anzupassen. Wir bitten Sie den Sitz in der Tiefe zu verstellen, um die Sitzfläche für Ihre Oberschenkel zu vergrössern. Verändern Sie die Höhe der Rückenlehne, wenn die Schultern durch die Rückenlehne nicht gestützt werden.

NovoOtavo C mit Kopfstütze



Mechanik

rechte Seite:

- Falle drücken: **Gaslift** auf und ab
- runder Hebel rausziehen und nach vor oder zurück drehen, um den Widerstand der Rückenlehne dem Körpergewicht anzupassen

linke Seite:

- Falle nach oben drücken um die Synchronmechanik und die Rückenlehne in einer fixen Neigung zu blockieren.
- Kleine Falle unterhalb des Sitzes vorne links: nach aussen ziehen und dann den Sitz nach vorne oder nach hinten schieben für die Sitztieferverstellung

2D- Armlehnen verstellen: Knopf unten

Rückenlehne höhenverstellbar: von unten hochziehen

Kopfstütze fix

- **SynchroPlus Mechanik** mit Widerstandsregulierung
- Höhenverstellung
- **Sitztieferverstellung**
- Stoff in Stoff King (Abbildung King KI33 schwarz)
- Rückenlehne **höhenverstellbar**
- Lordosenstütze **höhenverstellbar**
- 2D-Armlehnen
- Kopfstütze (XT008)
- Kunststofffusskreuz
- 65mm Hartbelagrollen
- max. Belastung 110 kg