

# K+N BALANCE.CHAIR ARBEITEN IN BEWEGUNG.



reddot award 2018  
winner

## VOM SITZEN ZUM STEHEN

Durch Umklappen der Armlehnen verwandelt sich der Drehstuhl in eine Stehhilfe.



## ALUMINIUM-SCHALE

Die hochwertige Schale ist in verschiedenen Designs erhältlich.

## INNOVATIVE GASFEDER

Die Stopp-Funktion der eigens für K+N BALANCE.CHAIR entwickelten Gasfeder fixiert den Stuhl bei Belastung.

## ALUMINIUM-FUSSKREUZ

Passend zur Schale kann das formschöne Fußkreuz mit Rollen in zwei Ausführungen kombiniert werden.



# K+N BALANCE.CHAIR INFOCARD

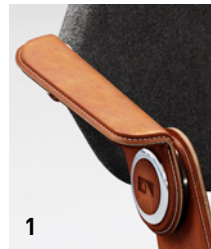
Vielfalt in Design und Materialien



Mechanik	Wippmechanik
Bewegungswinkel Mechanik	12°
Nutzergewicht	50 – 110 kg
Stufenlose Sitzhöhenverstellung	420 – 540 mm
Arretierung Rückenlehne	1 Position
Sitz und Rücken	Veloursleder oder Stoff mit 50 mm starkem Sitzpolster
Sitzhöhe	420 – 540 mm
Sitzbreite	488 mm
Sitztiefe	460 mm
Rückenbreite	488 mm
Stehhöhe	700 – 820 mm
Gesamtbreite (inkl. Fußkreuz)	720 mm
Gesamttiefe (inkl. Fußkreuz)	720 mm

## 1 | VARIANTEN DER ARMLEHNEN

Wählen Sie zwischen einer gepolsterten Lederauflage (bei AluminiumSitzschale) oder komplett von Leder ummantelt.



## 2 | EINFACHER POSITIONSWECHEL

Per Knopfdruck lässt sich die Arretierung der Lehne in der Stehposition lösen. Durch Umklappen wird sie wieder zur Rückenlehne des Bürodrehstuhls.



4.1 | FIXIERUNG BEI BELASTUNG

## 3 | EIN HEBEL, ZWEI FUNKTIONEN

Sie regulieren damit die Höhe und arretieren zudem die Wippmechanik für eine gerade und fixe Sitzposition.

## 4 | LÖSEN DER STOPP-FUNKTION

Durch eine Vorwärtsbewegung des Hebels wird die Stopp-Funktion deaktiviert.

## 5 | FUSSKREUZ UND ROLLEN

Das Aluminium-Fußkreuz ist mit Standard- oder Designrollen erhältlich.

