

K+N BALANCE.CHAIR WERKEN IN BEWEGING.



reddot award 2018
winner

VAN ZITTEN NAAR STAAN

Door de armleuningen om te klappen verandert de bureaustoel in een stahulp.



ALUMINIUM ZITSCHAAL

De hoogwaardige zitschaal is verkrijgbaar in verschillende designs.

INNOVATIEVE GASVEER

De stopfunctie van de speciaal voor K+N BALANCE.CHAIR ontwikkelde gasveer zet de stoel bij belasting vast.

ALUMINIUM KRUISVOET

De fraaie kruisvoet met wielen is er in twee uitvoeringen, die beide goed kunnen worden gecombineerd met de zitschaal.



K+N BALANCE.CHAIR INFOKAART

Diversiteit in
design en
materialen



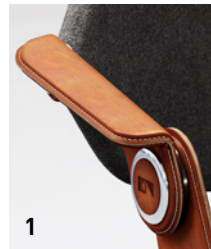
Mechanisme	Wipmechaniek
Bewegingshoek mechanisme	12°
Gebruikersgewicht	50 - 110 kg
Traploze zithoogteverstelling	420 - 540 mm
Vergrendeling van de rugleuning	1 positie
Zitting en rug	veloursleer of stof met 50 mm dik zitkussen
Zithoogte	420 - 540 mm
Zitbreedte	488 mm
Zitdiepte	460 mm
Rugbreedte	488 mm
Stahoogte	700 - 820 mm
Totale breedte (incl. kruisvoet)	720 mm
Totale diepte (incl. kruisvoet)	720 mm

1 | VARIANTEN VAN DE ARMLEUNINGEN

Kies tussen een gestoffeerd leren opdekje (bij aluminium zitschaal) of geheel met leer overtrokken.

2 | EENVOUDIGE POSITIEVERANDERING

Met één druk op de knop kan de vergrendeling van de leuning in de stapositie worden opgeheven. Door de leuning om te klappen verandert deze weer in de rugleuning van de bureaustoel.



4.1 VASTE STAND
BIJ BELASTING

3 | EÉN HENDEL, TWEE FUNCTIES

Hiermee kunt u de hoogte instellen en tevens het wipmechaniek vastzetten

4 | STOPFUNCTIE WEER UITSCHAKELEN

Door een voorwaartse beweging van de hendel wordt de stopfunctie gedeactiveerd.

5 | KRUISVOET EN WIELEN

De aluminium kruisvoet is verkrijgbaar met standaard- of designwielen.

