

Aeris
3Dee



Parce qu'on pense mieux quand le corps bouge.

De nombreux avantages. Tout simplement bien.

La meilleure façon de se concentrer :

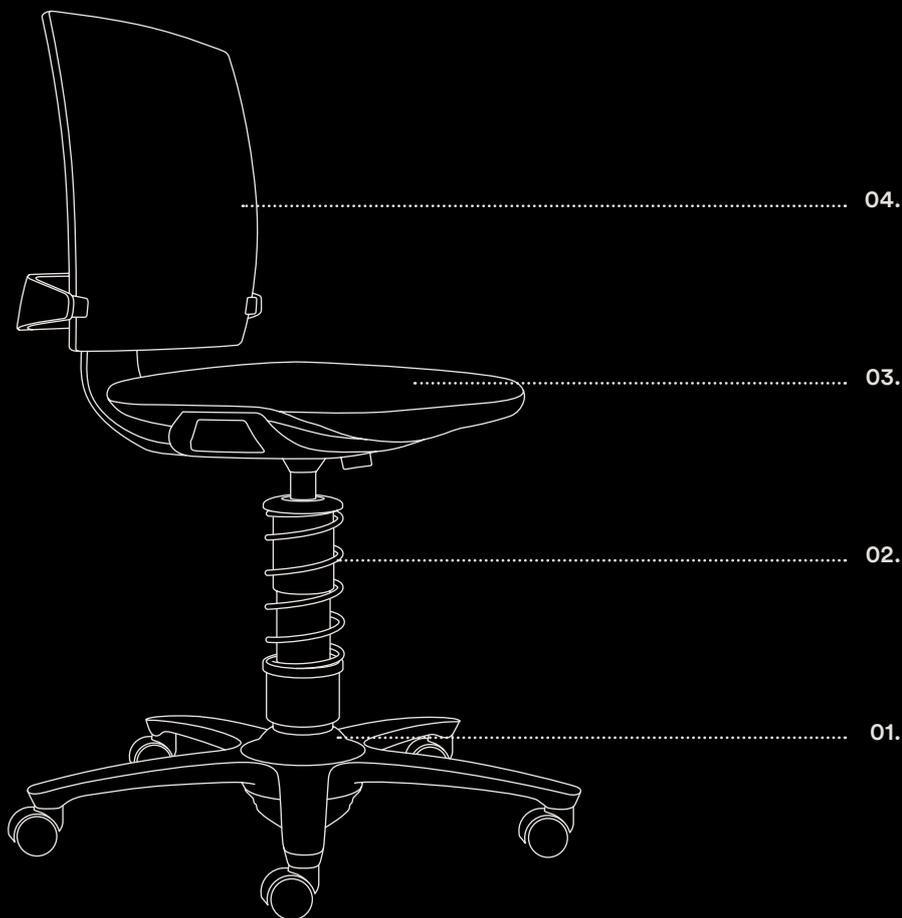
De haut en bas. Grâce au mouvement efficace vers le haut et vers le bas, le corps reste actif et tous les organes – y compris le cerveau – sont mieux alimentés. Cela favorise la concentration et renforce les muscles du dos.

Quand s'asseoir devient la vie.

La mobilité illimitée dans toutes les dimensions permet une respiration plus profonde, stimule la circulation et le métabolisme. Grâce à l'articulation près du sol, tout le haut du corps bouge toujours et le dos reste naturellement droit.

Rien ne devrait nous arrêter – surtout pas de dossier.

La meilleure façon de se concentrer : de haut en bas. Grâce au mouvement efficace vers le haut et vers le bas, le corps reste actif et tous les organes – y compris le cerveau – sont mieux alimentés. Cela favorise la concentration et renforce les muscles du dos.



01. **Technologie 3D** : Assure un mouvement latéral (flexibilité latérale), étend l'espace de préhension et assure une position optimale par rapport à la surface de travail. Cela permet aux disques intervertébraux, aux muscles, aux tendons et aux articulations de rester en forme.
02. **Balancement vertical** : Soulage les disques intervertébraux, facilite le lever, favorise la circulation sanguine et active la circulation.
03. **Mousse de confort multizone** : Le siège intelligent est légèrement convexe et favorise une posture verticale, la zone flexible évite la pression du bord avant du siège.
04. **Technologie de dossier brevetée** : Le dossier avec technologie lamellaire et coussin de dossier de forme physiologique offre un soutien sans restreindre les mouvements.

Possibilités de réglage :

Hauteur d'assise (ressort à gaz)
Poids de l'utilisateur (tension du ressort / oscillation verticale)
Flexibilité latérale
Contre-pression du dossier
Arc lombaire (dossier)

Informations techniques :

Poids du produit :	20 kg
Base :	Aluminium moulé sous pression, thermolaqué, diamètre 75 cm
Poids max. de l'utilisateur :	120 kg
Roulettes :	roulettes universelles freinées selon DIN EN 12529 pour tous les sols
Types de jambe de force :	Standard : poids corporel : 50 – 120 kg, plage de réglage en hauteur chargée : 42 – 56 cm, déchargée : 50 – 64 cm (DIN 1335) High : poids corporel : 50 – 120 kg, plage de réglage en hauteur chargée : 45 – 59 cm, déchargée : 52 – 66 cm
Remarque :	Le ressort standard est recommandé pour les personnes pesant moins de 50 kg.

Certifications et distinctions :

