

Kinesit
Office Chair

asset
space becomes place

KINESIT



arper

Kinesit è la prima seduta operativa realizzata da Arper. Vanta un design essenziale e leggero, pur rispondendo a tutte le disposizioni tecnico-normative vigenti in materia. Kinesit presenta un profilo lineare ed elegante, grazie ai meccanismi nascosti sotto la seduta; un rinforzo regolabile per il sostegno della zona lombare è inserito in maniera impercettibile all'interno dello schienale. Kinesit è dotata di braccioli fissi o regolabili ed è personalizzabile, scegliendo il rivestimento tra tutte le collezioni di tessuto nel catalogo Arper.



Kinesit

Awards:
IF Gold Award 2015, Germany • Azure Magazine AZ Awards 2015, Canada
Innovationspreis Architektur+Office 2014, Germany

Kinesit is Arper's first office chair that is one hundred-percent compliant with regulatory requirements. Light and minimal in design, the chair features built-in mechanisms hidden discreetly under the seat. An invisible, adjustable lumbar support is concealed within the backrest's thin frame to give additional flexibility and comfort. Kinesit offers fixed or adjustable armrests and it is customizable with all fabric collections in Arper's catalogue.



Kinesit



Chairs



Kinesit



Chairs



Kinesit



Chairs



Kinesit



Chairs



Design by Lievore Altherr Molina, 2014 – Updated 2021

Kinesit ist Arpers erster Bürostuhl und zugleich ein Musterfall an Leichtigkeit und essentieller Formgebung, der gleichzeitig alle in diesem Bereich geltenden technischen Vorschriften erfüllt. Dank der Mechanismen, die unter der Sitzfläche verborgen sind, zeichnet sich Kinesit durch ein lineares und elegantes Profil aus. Eine verstellbare Verstärkung für die Unterstützung des unteren Rückenbereichs ist diskret in die Rückenlehne integriert. Kinesit ist mit festen oder regulierbaren Armlehnen versehen und kann mit allen Bezügen aus der Arper-Kollektion ausgestattet werden.

Kinesit es el primer asiento de oficina realizado por Arper. Presenta un diseño esencial y ligero a pesar de cumplir todas las disposiciones técnico-normativas vigentes en materia. Su perfil resulta lineal y elegante mediante los mecanismos integrados ocultos bajo el asiento; el respaldo incorpora un refuerzo regulable invisible para soportar la zona lumbar. Los apoyabrazos de Kinesit pueden ser fijos o regulables y el tapizado se puede elegir entre todas las colecciones de tejidos del catálogo Arper.

La chaise Kinesit est la première chaise de bureau d'Arper. Conforme aux normes règlementaires en vigueur, son design est en tous points léger et minimaliste. Kinesit offre un profil linéaire et élégant grâce aux mécanismes discrètement dissimulés sous le siège. Une barre de soutien lombaire réglable est insérée de manière imperceptible à l'intérieur du dossier. Kinesit est équipée d'accoudoirs fixes ou réglables et est personnalisable : il est possible de choisir son revêtement parmi toutes les collections de tissus proposées dans le catalogue d'Arper.

Kinesit は Arper が手がけた初のオフィスチェアです。エッセンシャルで軽快なデザインでありながら、技術、規格要件をすべて満たしています。Kinesit のメカニズムはシート内に内蔵されているため、すっきりとしたエレガントな形を実現しています。ランバーサポートも外からは見えない形でバックレスト内に内蔵されています。固定または調節式アームレスト付きで、Arper カタログに掲載された全てのファブリックコレクションの張り地でのパーソナライズが可能です。

现在来介绍Kinesit, Arper 的第一款百分之百符合法规要求的办公椅。轻巧极简的设计, 有一个内置机构隐藏在座椅下方。靠背的薄框内隐藏着 一个看不见的可调腰部支撑, 提供额外的灵活性和舒适性。Kinesit 有固定或调节的扶手供选择, 可定制 Arper 产品目录中的所有面料系列。

Kinesit



5 razze
5 ways
Fünfstrahlig
5 radios
5 branches
5本スポーク
5向



Met – 5 razze
Met – 5 ways
Met – Fünfstrahlig
Met – 5 radios
Met – 5 branches
Met – 5本スポーク
Met – 5向



5 razze
5 ways
Fünfstrahlig
5 radios
5 branches
5本スポーク
5向



Met – 5 razze
Met – 5 ways
Met – Fünfstrahlig
Met – 5 radios
Met – 5 branches
Met – 5本スポーク
5向



Trespole girevole
Trestle swivel
Drehbarer Sternfuß
Estructura giratoria
Piètement pivotant
回転柱脚
脚架旋转式



Trespole girevole
Trestle swivel
Drehbarer Sternfuß
Estructura giratoria
Piètement pivotant
回転柱脚
脚架旋转式



Trespole fisso
Trestle fixed
Fester Sternfuß
Estructura fija
Piètement fixe
固定柱脚
脚架固定式



Trespole fisso
Trestle fixed
Fester Sternfuß
Estructura fija
Piètement fixe
固定柱脚
脚架固定式

