

Leicht, luftig und individuell - ein Bürodrehstuhl für alle

Espera ist ein Bürodrehstuhl mit NetZRücken, luftigem Design und smarter, intuitiver Funktionalität. Er passt sich mühelos dem Körper, der Haltung und der Arbeitsweise an – und bietet jedes Mal Komfort, der sich maßgeschneidert anfühlt. Einfach zu bedienen. Einfach zu mögen.

Es ist eine komplette Stuhlfamilie mit unterschiedlichen Ausprägungen und Funktionen, je nach Variante. Dank der hohen Benutzerfreundlichkeit und der automatischen Anpassung des Widerstands der Wippfunktion an das Gewicht der Nutzenden eignet er sich hervorragend für Umgebungen, in denen mehrere Personen denselben Stuhl verwenden. Espera ist nach europäischer Norm EN 1335-1 Typ A zertifiziert, die ein breites Spektrum von Nutzenden umfasst. Bestimmte Varianten sind zudem für Typ AX vorbereitet, was bedeutet, dass sie noch mehr Körpertypen und Bedürfnisse abdecken – mit dem höchsten Maß an Verstellbarkeit und Abmessungen.

Die vielfältige Auswahl an Farben, Stoffen und Materialien macht Espera zum individuellen Gestaltungselement. Luftige Netzvarianten oder stoffbezogene Rückenlehnen – jede Ausführung vereint ästhetischen Anspruch mit hohem Sitzkomfort.

Der Stuhl ist einer Synchronmechanik ausgestattet, die den Sitz und die Rückenlehne angenehm und ausgewogen zusammen bewegen lässt – perfekt für alle, die aktiv und kontrolliert sitzen möchten. Espera ist ein flexibler Arbeitsstuhl, bei dem Rückenlehne, Armlehnen und Kopfstütze leicht ausgetauscht werden können, was die Lebensdauer verlängert und es einfach macht, den Stuhl an veränderte Bedürfnisse anzupassen. Die Konstruktion besteht aus wenigen Komponenten, die sich leicht trennen und recyceln lassen, wodurch Espera zu einer nachhaltigen Wahl auf lange Sicht wird.

ZERTIFIKAT

Möbelfakta



NEPD-14952-15745

EN 1335-1, Type A/AX
EN 1335-2 (130 kg)

DESIGNER

Kinnarps Studio/
Propeller Design AB

MEHR INFORMATIONEN
kinnarps.de

Varianten

Espera Mesh

Verfügt über eine NetZRückenlehne aus strapazierfähigem und flexiblem Mesh, die sich dem Rücken des Nutzers anpasst und durch hohe Atmungsaktivität angenehmen Komfort bietet.



Mesh Basic – Rückenlehne aus schwarzem Standard-Mesh.



Mesh Colour – Rückenlehne aus attraktivem und bequemem Mesh-Gewebe in mehreren inspirierenden Farben.



Mesh Design – Rückenlehne aus hochwertigem, 3D-gestricktem Mesh, das einen spannenden Ausdruck und ein taktiles Gefühl vermittelt.



Espera Soft

Verfügt über eine stoffbezogene Rückenlehne, die hohen Komfort und ein ansprechendes Erscheinungsbild bietet.



Espera Relax-o-flex®

Verfügt über eine stoffbezogene Rückenlehne, deren oberer Teil leichte taktile Stimulation im oberen Rückenbereich für einen entspannenden Effekt bietet.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr über die verschiedenen Stuhlmodelle.

Espera



Espera Soft

Espera D-1061-D	480	380-450	400-530	-	1030-1160	650	680	12
Espera D-1061-DLF	480	380-450	400-530	200-300	1030-1160	650	680	15
Espera D-1061-DLM	480	380-450	400-530	200-300	1030-1160	650	680	15

Espera Relax-o-flex®

Espera D-1061-DR	480	380-450	400-530	-	1030-1160	650	680	12
Espera D-1061-DRLF	480	380-450	400-530	200-300	1030-1160	650	680	15
Espera D-1061-DRLM	480	380-450	400-530	200-300	1030-1160	650	680	15

Espera Mesh

Espera D-1061-DG	480	380-450	400-530	-	1030-1160	650	680	12
Espera D-1061-DGLF	480	380-450	400-530	200-300	1030-1160	650	680	15
Espera D-1061-DGLM	480	380-450	400-530	200-300	1030-1160	650	680	15

Einheit mm, kg.

Espera Mesh ist in drei Varianten erhältlich: Basic, Colour und Design.



Espera Soft ist ein Bürodrehstuhl mit stoffbezogener Rückenlehne, der hohen Komfort und ein ansprechendes Erscheinungsbild bietet. Dank der automatischen Gewichtserkennung, bei der sich der Widerstand der Wippfunktion an das Gewicht des Nutzers anpasst, eignet er sich gut für Umgebungen, in denen derselbe Stuhl von mehreren Personen genutzt wird. Die Synchronmechanik sorgt dafür, dass Sitz und Rückenlehne sanft und ausgewogen miteinander schwingen – für aktives und kontrolliertes Sitzen. Es gibt die Wahl zwischen zwei Armlehnen-Varianten (3D- oder 4D-AX-Armlehnen), optional sind auch eine Lordosenstütze und eine Kopfstütze erhältlich. Der Stuhl ist in verschiedenen Farben und mit jedem Stoff aus dem Kinnarps Colour Studio erhältlich (ausgenommen Leder oder Kunstleder Joy).

Der Stuhl ist Teil der attraktiven Espera-Stuhlfamilie, die mit ihrem vielseitigen Design zu inspirierenden und flexiblen Umgebungen beiträgt.



Espera D-1061-D



Espera D-1061-DLF



Espera D-1061-DLM

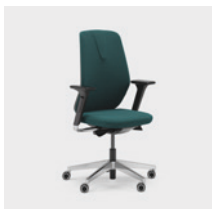


Der Bürodrehstuhl Espera Relax-o-flex® verfügt über eine stoffbezogene Rückenlehne, deren oberer Teil ein Polster enthält, das eine leichte taktile Stimulation im oberen Rückenbereich bietet. Für einen entspannenden Effekt und gesteigertes Wohlbefinden. Dank der automatischen Gewichts Anpassung, bei der sich der Widerstand der Wippfunktion an das Gewicht der Nutzenden anpasst, eignet er sich gut für Umgebungen, in denen derselbe Stuhl von mehreren Personen genutzt wird. Die Synchronmechanik sorgt dafür, dass Sitz und Rückenlehne weich und ausgewogen zusammen schwingen, für aktives und kontrolliertes Sitzen. Zwei Armlehnen-Varianten stehen zur Auswahl (3D- oder 4D AX-Armlehnen), optional sind auch Lordosenstütze und Kopfstütze erhältlich. Der Stuhl ist in verschiedenen Farben und mit frei wählbarem Stoff aus dem Kinnarps Colour Studio erhältlich (ausgenommen Leder oder Kunstleder Joy).

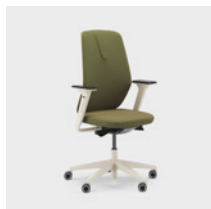
Der Stuhl gehört zur attraktiven Espera-Stuhlfamilie, die mit ihrem vielseitigen Design zu inspirierenden und flexiblen Umgebungen beiträgt.



Espera D-1061-DR



Espera D-1061-DRLF



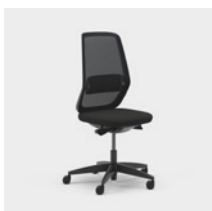
Espera D-1061-DRLM



Der Bürodrehstuhl Espera Mesh Basic verfügt über eine Rückenlehne aus strapazierfähigem und flexiblem Mesh, das sich dem Rücken des Nutzers anpasst und durch hohe Atmungsaktivität angenehmen Komfort bietet. Der schwarze Mesh-Stoff verbindet den Komfort einer NetZRückenlehne mit einem neutralen und minimalistischen Erscheinungsbild. Dank automatischer Gewichts-anpassung, bei der sich der Widerstand der Wippfunktion an das Gewicht der Nutzenden anpasst, eignet er sich gut für Umgebungen, in denen mehrere Personen denselben Stuhl verwenden. Die Synchronmechanik sorgt dafür, dass Sitz und Rückenlehne sanft und ausgewogen zusammen schwingen, für aktives und kontrolliertes Sitzen. Erhältlich mit 3D- oder 4D AX-Armlehnen, optionaler Lordosen- und Kopfstütze. Verschiedene Farben und Mesh-Varianten verfügbar.

Der Stuhl ist Teil der ansprechenden Espera-Familie, deren vielseitiges Design zu inspirierenden und flexiblen Umgebungen beiträgt.

Mesh Basic – Rückenlehne aus schwarzem Standard-Mesh.



Espera D-1061-DG



Espera D-1061-DGLF



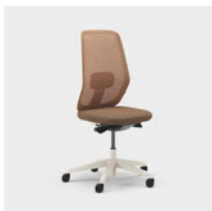
Espera D-1061-DGLM



Der Bürodrehstuhl Espera Mesh Colour verfügt über eine Rückenlehne aus strapazierfähigem und flexiblem 3D-Mesh, das sich dem Rücken der Nutzenden anpasst und durch hohe Atmungsaktivität angenehmen Komfort bietet. Erhältlich in mehreren Farben für individuelle Auswahl und ein modernes Erscheinungsbild. Dank automatischer Gewichts-anpassung, bei der sich der Widerstand der Wippfunktion an das Gewicht der Nutzenden anpasst, eignet er sich gut für Umgebungen, in denen mehrere Personen denselben Stuhl verwenden. Die Synchronmechanik sorgt dafür, dass Sitz und Rückenlehne weich und ausgewogen zusammen schwingen – für aktives und kontrolliertes Sitzen. Es stehen zwei Armlehnen-Varianten zur Auswahl (3D- oder 4D AX-Armlehnen), mit optionaler Lordosen- und Kopfstütze. Der Stuhl ist in verschiedenen Farben und Mesh-Varianten erhältlich.

Der Stuhl ist Teil der attraktiven Espera-Stuhlfamilie, die mit ihrem vielseitigen Design zu inspirierenden und flexiblen Umgebungen beiträgt.

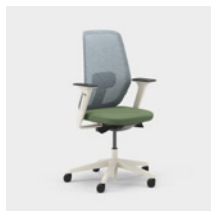
Mesh Colour – Rückenlehne aus attraktivem und bequemem Mesh-Gewebe in mehreren inspirierenden Farben.



Espera D-1061-DG



Espera D-1061-DGLF



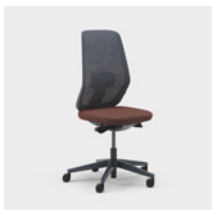
Espera D-1061-DGLM



Der Bürodrehstuhl Espera Mesh Design verfügt über eine Rückenlehne aus einem einzigartigen und kreativen 3D Designnetz, das in verschiedenen Farben erhältlich ist. Die Struktur des 3D-Gewebes kombiniert die Atmungsaktivität und Flexibilität eines Netzes mit dem Komfort und der Unterstützung einer stoffbezogenen Rückenlehne. Dank automatischer Gewichts-anpassung, bei der sich der Widerstand der Wippfunktion an das Gewicht der Nutzenden anpasst, eignet er sich gut für Umgebungen, in denen mehrere Personen denselben Stuhl verwenden. Die Synchronmechanik sorgt dafür, dass Sitz und Rückenlehne sanft und ausgewogen zusammen schwingen, für aktives und kontrolliertes Sitzen. Zwei Varianten von Armlehnen stehen zur Auswahl (3D- oder 4D AX-Armlehnen), optional sind auch Lordosen- und Kopfstütze erhältlich. Den Stuhl gibt es in verschiedenen Farben und Mesh-Varianten.

Der Stuhl ist Teil der attraktiven Espera-Stuhlfamilie, die mit ihrem vielseitigen Design zu inspirierenden und flexiblen Umgebungen beiträgt.

Mesh Design – Rückenlehne aus hochwertigem 3D-Mesh mit ausdrucksvoller Struktur und einladender Haptik.



Espera D-1061-DG



Espera D-1061-DGLF



Espera D-1061-DGLM

Funktionen



SYNCHRONMECHANIK

Sitz und Rückenlehne bewegen sich sanft zueinander für ein kontrolliertes Sitzen.



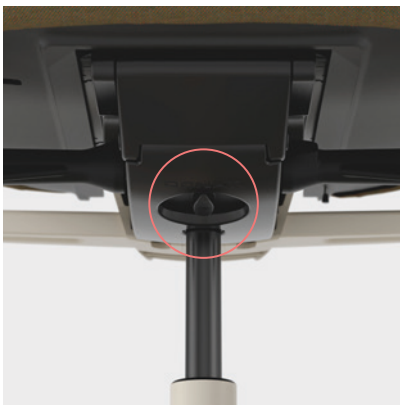
SAFEBACK-RÜCKENLEHNE

Die SafeBack-Funktion sorgt für eine sanfte Rückkehr in die aufrechte Position, nachdem der Stuhl in zurückgelehnter Position arretiert war.



AUTOMATISCHE GEWICHTSERKENNUNG

Die automatische Gewichtserkennung passt den Widerstand der Wippfunktion an das Gewicht der meisten Nutzenden an.



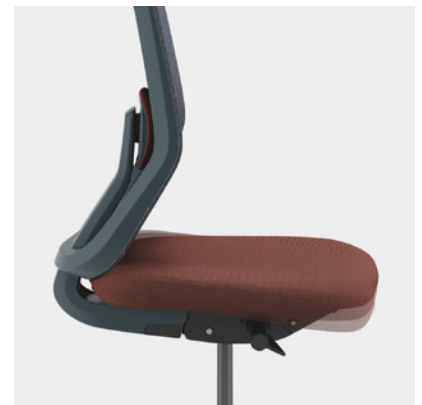
MANUELLE FEINEINSTELLUNG DES WIPPWIDERSTANDS

Der Wippwiderstand des Stuhls kann auch manuell feinjustiert werden, um sich leichteren oder schwereren Nutzenden anzupassen.



ARRETIERBARE WIPPFUNKTION

Die Wippfunktion hat vier arretierbare Positionen. HINWEIS: für aktives und gesundes Sitzen sollte die Wippfunktion jedoch nicht arretiert werden.



NEIGBARE SITZFLÄCHE (OPTION)

Bei Vorwärtsneigung kippt die Sitzfläche leicht nach vorne und fördert so eine aufrechte, ergonomische Sitzhaltung.



VERSTELLBARE SITZHÖHE

Die Sitzhöhe lässt sich über einen leicht zugänglichen Hebel einfach einstellen. Ideal: Die Füße stehen flach auf dem Boden, die Knie bilden einen 90–100°-Winkel.



VERSTELLBARE SITZTIEFE

Für die bestmögliche Sitzhaltung kann die Sitztiefe ebenfalls eingestellt werden. Zwischen Kniekehle und Sitzfläche sollte ein Abstand von 20-50 mm bleiben.



RELAX-O-FLEX®-POLSTER

Polster im oberen Teil der Rückenlehne, speziell entwickelt, um leichte taktile Stimulation im oberen Wirbelsäulenbereich zu bieten. Für einen entspannenden Effekt und gesteigertes Wohlbefinden.

Funktionen



LORDOSENSTÜTZE (1D)

Für zusätzlichen Halt im unteren Rücken ist eine Lordosenstütze (1D) aus schwarzem Kunststoff als Option erhältlich (nur für Basic Mesh-Rückenlehnen). Höhenverstellbar.



LORDOSENSTÜTZE (2D)

Lordosenstütze (2D) mit Polster. Bietet die bestmögliche Unterstützung des Lendenbereichs. Höhen- und tiefenverstellbar. Für alle Rückenlehnenvarianten erhältlich.



LORDOSENSTÜTZKISSEN

Die Lordosenstütze (2D) verfügt über ein Kissen für zusätzlichen Komfort. Außerdem ist es ein schönes Detail, das in verschiedenen Stoffen und Farben gewählt werden kann.



EN 1335 TYP AX

Gasfeder AX zusammen mit 4D AX-Armlehnen ist für Typ AX zertifiziert und passt für nahezu alle Benutzergrößen.

Optionen



KLEIDERBÜGEL

Die Kopfstütze kann mit einem praktischen Kleiderbügel zum Aufhängen von Kleidung an der Stuhlrückseite ausgestattet werden.



KOPFSTÜTZE

Für optimale Unterstützung des Kopfes und Entlastung der Nackenmuskulatur ist eine Kopfstütze als Option erhältlich, höhenverstellbar und neigbar.



GASFEDER (80 MM)

Für größere Nutzende ist eine 80 mm Gasfeder für eine höhere Sitzposition erhältlich.

Optionen



GASFEDER (190 MM)

Für eine höhere Sitzposition ist eine 190 mm Gasfeder erhältlich. Nur in Kombination mit Gleitern, alternativ auch mit Fußring.



ARMLEHNEN 3D

Dreidimensionale Armlehne, höhenverstellbar. Das Armauflagenpolster kann nach vorne, hinten und seitlich verstellt werden.



ARMLEHNEN 4D-AX

Multifunktionale Armlehne, verstellbar in Breite, Höhe, Tiefe, Winkel und mit 180°-Drehung für zusätzliche Breitenanpassung. Mit weichem Armauflagenpolster.



FUSSRING

Fußring (nur bei höheren Gasfedern), um die Beine und Füße zu entlasten. Wird an der Gasfeder befestigt und ist höhenverstellbar.



GLEITER (SCHWARZ)

Optional ist der Stuhl mit Gleitern anstelle eines Rollenkreuzes erhältlich. Eine gute Wahl für höhere Gasfedern.



ROLLEN FÜR WEICHE BÖDEN

Rollen für weiche Böden, auch in polierter Ausführung erhältlich.



ROLLEN FÜR HARTE BÖDEN

Rollen für harte Böden, auch in polierter Ausführung erhältlich.

Designelemente



ROLLEN (VERCHROMT)

Rollen für harte oder weiche Böden sind auch in polierter Ausführung für ein attraktives Erscheinungsbild erhältlich.



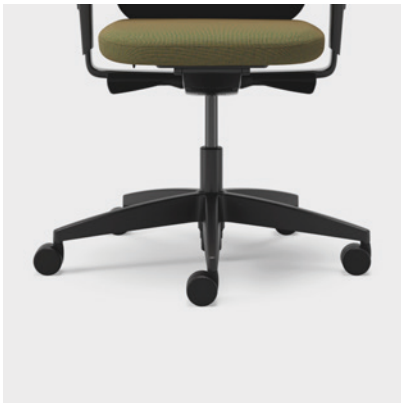
ARMLEHNEN (POLIERT)

Armlehnen in elegantem, poliertem Design.



FUSSKREUZ (POLIERTES ALUMINIUM)

Ein robustes und elegantes Fußkreuz aus poliertem Aluminium.



FUSSKREUZ (SCHWARZ)

Ein stilvolles und ergonomisches schwarzes Kunststoff-Fußkreuz.



FUSSKREUZ (ALUMINIUM)

Ein robustes und ergonomisches Aluminium-Fußkreuz in den Farben Schwarz, Beige, Mitternachtsblau oder Nougat.



BLACK EDITION

Schlichter, aber ansprechender Stuhl mit stilvollen schwarzen Details.



BEIGE EDITION

Gut gestalteter Stuhl mit beige Details für ein modernes und zurückhaltendes Erscheinungsbild.



MITTERNACHTSBLAU EDITION

Gut gestalteter Stuhl mit mitternachtsblauen Details für ein modernes und akzentuiertes Erscheinungsbild.



NOUGAT EDITION

Gut gestalteter Stuhl mit Details in der Farbe Nougat für ein modernes und warmes Erscheinungsbild.

Farben & Materialien

Das Kinnarps Colour Studio (KCS) ist die Materialkollektion von Kinnarps für Büros, Schulen und Gesundheitseinrichtungen, die sich auf Nachhaltigkeit, Qualität und Harmonie konzentriert. Es bietet attraktive Materialien, die sorgfältig auf ihre Eignung und Nachhaltigkeit in unterschiedlichen Raumarten erprobt und geprüft wurden. Dank der breiten Auswahl ist es leicht, den gewünschten Look und die gewünschte Funktionalität zu erzielen. Holz, Metall, Kunststoff und Textilien sowie zahlreiche Farben und Muster lassen sich leicht miteinander kombinieren, sodass sie mit der Inneneinrichtung harmonisieren. Ein gut durchdachtes Sortiment, das einen einheitlichen und nachhaltigen Gesamteindruck vermittelt und es ermöglicht, für den jeweiligen Ort und die entsprechende Aktivität genau das richtige Material und die richtige Farbe auszuwählen.



Rückenlehne Espera Mesh hat eine Rückenlehne mit Mesh-Bezug. Der Stuhl ist in drei Ausführungen erhältlich: Mesh Basic (schwarz), Mesh Colour (7) und Mesh Design (3).

Espera Soft hat eine stoffbezogene Rückenlehne. Wahl eines Stoffes aus dem Kinnarps Colour Studio (kein Leder oder Kunstleder Joy).

Espera Relax-o-flex® hat eine stoffbezogene Rückenlehne mit vertikal integriertem Kissen zur taktilen Stimulation der oberen Wirbelsäule (Relax-o-flex®). Wahl eines Stoffes aus dem Kinnarps Colour Studio (kein Leder oder Kunstleder Joy).

Sitzfläche Stoffbezogener Sitz. Wahl eines Stoffes aus dem Kinnarps Colour Studio (kein Leder oder Kunstleder Joy).

Kopfstütze Schwarze Ausführung mit schwarzem, weichem Kissen.

Armlehnen Armlehnen 3D und 4D AX sind in den Farben Schwarz, Beige, Mitternachtsblau und Nougat erhältlich. Armstützen sind in polierter Ausführung erhältlich. Armauflagen immer schwarz.

Rückenlehne/2D-Lendenstütze Erhältlich in den Farben Schwarz, Beige, Mitternachtsblau und Nougat.

Lordosenstützkissen Wahl eines Stoffes aus dem Kinnarps Colour Studio (kein Leder oder Kunstleder Joy).

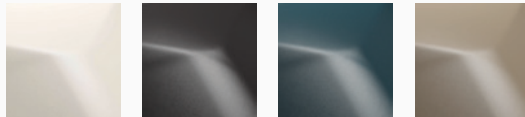
Fußkreuz Erhältlich in schwarzem Kunststoff, Aluminium (in den Farben Schwarz, Beige, Mitternachtsblau oder Nougat) oder poliertem Aluminium.

Rollen Wahl zwischen Rollen für weiche oder harte Böden. Erhältlich in Schwarz oder mit Chromausführung.

Gleiter Erhältlich in schwarzem Kunststoff und mit Filz.

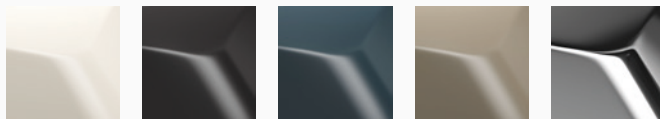
Weitere Informationen zu Farben und Materialien finden Sie unter kinnarps.de/kcs.

Kunststoff



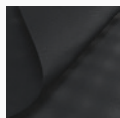
Cremefarben Schwarz Mitternachtsblau Nougat

Metall



Cremefarben Schwarz Mitternachtsblau Nougat Poliert

Mesh Basic



6899

Mesh Colour



7498

7485

7471

7452

7451

7432

7425

Mesh Design



7883

7859

7813