



*Diffrient
smart*TM

Humanscale[®]

Diffrient Smart fügt sich mit seiner geradlinigen Formensprache in jede Umgebung mit hohem Designanspruch ein. Humanscale hat diesen Bürostuhl mit der revolutionären formerkennenden Netztechnologie ausgestattet. Seine dreigliedrige Rückenlehne passt sich jedem Nutzer wie maßgeschneidert an und unterstützt die Lendenwirbelsäule optimal. Die gewichtserkennende, selbstarretierende Neigungsmechanik der Rückenlehne von Diffrient Smart garantiert eine perfekte Unterstützung in jeder Position.



Diffrient Smart eignet sich für Büroarbeitsplätze, Konferenzräume, Empfangsbereiche und Homeoffices.

Merkmale

- Das elegante lineare Design schmeichelt jeder Umgebung
- Die innovative Mechanik der gewichtserkennenden und selbstarretierenden Rückenlehne mit einem Neigungswinkel von bis zu 20° ermittelt das Körpergewicht des Nutzers und bestimmt entsprechend den idealen Gegendruck und Neigungsgrad des Stuhls
- Die automatisch wippende Rückenlehne bietet eine optimale Unterstützung der Lendenwirbelsäule in jeder Sitzposition
- Das einzigartige Design der mit der Rückenlehne fest verbundenen Armlehnen sorgt beim Zurücklehnen für einen außergewöhnlich angenehmen Bewegungsablauf
- Die dreigliedrige Lehne aus nicht dehnbarem Netzgewebe passt sich individuell an jeden Nutzer an und bietet höchsten Sitzkomfort
- Das modulare Design erlaubt eine unkomplizierte Wartung und Aufrüstung des Stuhls
- Die Formpolster mit Wasserfallkante passen sich der Körperform an, sie bieten Dauerkomfort, verringern Druckpunkte und sorgen für eine optimale Gewichtsverteilung
- Verschiedene Hochleistungstextilien und Netzgewebe runden das Design ab
- 15 Jahre Gewährleistung

Der Diffrient Smart Bürostuhl

- Eignet sich für Benutzer mit einer Körpergröße von 152cm - 193cm (5'0" - 6'4") und einem Körpergewicht von 45,4kg - 136kg (100 lbs. - 300 lbs.)
- Maße der Formpolster: Breite 489mm (19.25"), Stärke 51mm (2")
- Sitztiefe einstellbar von 400mm - 451mm (15.75" - 17.75")
- Gewicht: 15,4kg (34 lbs.) mit Armlehnen, 14kg (31 lbs.) ohne Armlehnen
- Rollen:
 - 1) Harte, ungebremste Rollen für weiche Böden (product code -)
 - 2) Weiche, ungebremste Rollen für harte Böden (product code S)



Technische Angaben

Diffrient Smart mit Zylinder für Standardsitzhöhe



Optionale Ausstattung

- **Stoffe:** querelastischer Stretch-Stoff, Leder mit Ziernähten, antimikrobielle Textilien und nicht dehnbare Stoffe
- **Verarbeitung der Naht:** gleichfarbige oder kontrastierende Ziernähte bei allen Ledervarianten
- **Netzgewebe der Rückenlehne:** verschiedene atmungsaktive, hochflexible und gleichzeitig stützende Netzgewebe
- **Sitzkissen:** Technogel-Sitzkissen für optimale Gewichtsverteilung
- **Armlehnen:** - Feste Duron-Armlehnen mit oder ohne Bezug im jeweiligen Sitzkissenstoff
- Höhenverstellbare Duron-Armlehnen, mit oder ohne Bezug im jeweiligen Sitzkissenstoff
- Verstellbare 4D-Duron-Armlehnen, mit oder ohne Bezug im jeweiligen Sitzkissenstoff
- **Ausführung:** Schwarz mit schwarzer Kunststoffblende, Grau mit Blende aus gebürstetem Aluminium oder Schwarz mit Blende aus gebürstetem Aluminium
- **Zylinder:** niedrig, Standard, hoch mit Fußring und Rückstellfunktion
- **Rollen:** weiche Rollen
- **Fußkreuz:** Fußkreuz aus Aluminium
- **CAL133**

Umweltfakten

Wie bei allen Produkten hatte Humanscale in jeder Entwicklungsphase von Diffrient Smart die Auswirkungen auf die Umwelt fest im Blick. Wir sind überzeugt: Die weltweit besten Designs erreichen mit weniger mehr; und Nachhaltigkeit ist die natürliche Folge dieses Umweltbewusstseins.

Die Leichtbauweise des Diffrient Smart minimiert Umweltfolgenbelastung beim Transport. Der Einsatz von gut recycelbarem Aluminium und die einfache Modulbauweise ermöglichen, den Bürostuhl einfach zu warten und zu zerlegen, statt ihn komplett zu ersetzen. Diffrient Smart ist zertifiziert nach dem Standard GREENGUARD Indoor Air Quality und GREENGUARD Gold sowie level® 2.



Stolzer Unterstützer von:



“ Ein guter Stuhl passt sich Ihrem Gewicht und Ihrer Körperform automatisch an, so als sei er für Sie persönlich angefertigt worden. ”

Niels Diffrient