cinto[™]



Humanscale[®]

Cinto überzeugt durch für einen Stuhl seiner Klasse außergewöhnliche Eigenschaften. Er folgt den Körperbewegungen, minimiert Druckpunkte und bricht damit die oberste Regel für Stapelstühle: er ist bequem!



Entwickelt vom Humanscale Design Studio

Als internationales und vielfach prämiertes Team von Designern und Ingenieuren belebt das Humanscale Design Studio jede Designform mit neuen Ideen. Wir entwickeln höchst effektive Arbeitsplatzlösungen für eine intuitive Nutzung und von simpler Funktionalität, und setzen damit zwei Kerngedanken unserer Designphilosophie um.



Bequemer Sitz und Stapelstuhl

Herkömmliche Stapelstühle opfern Komfort der Zweckmäßigkeit. Das innovative Design von Cinto und seine ergonomischen Funktionen erfüllen beides.



Flexible Rückenlehne

Cinto bietet als einziger Stapelstuhl mit automatisch regulierender Lendenwirbelstützung nie dagewesenen ergonomischen Komfort.
Cinto ist abgeleitet von "Gürtel" im Spanischen. Seine neuartige flexible Rückenlehne, die durch einen beweglichen Gurt mit dem Stuhl verbunden ist, folgt jeder Körperbewegung und bietet damit eine perfekte Stütze.



Entlastung durch Kreuzschlitze Druckverteilung

Entlastung durch Kreuzschlitze

Die neuartigen Kreuzschlitze in der Sitzschale geben dem Druck der aufliegenden Sitzknochen nach und verringern damit Druckstellen und verteilen das Körpergewicht optimal für ein bequemes Langzeitsitzen. Luftschlitze in der Sitzschale und Rückenlehne fördern die Luftzirkulation.

Praktisches Stapeln

Dank des integrierten Griffs lässt sich Cinto mühelos bewegen und verstauen. So können bis zu 6 Einzelstühle bzw. mit dem Cinto Transportwagen (optional) 15 Stühle kompakt und platzsparend gestapelt werden.



Cinto als individuelle Sitzlösung

Cinto ist in einer Reihe von Ausführungen erhältlich und eignet sich damit für nahezu alle geschäftlichen oder privaten Bereiche.



4 Farben für Sitzschale und Rückenlehne

Rot

Weiß

Gelb

Taupe Hellblau

Dunkelblau

Hellgrau

Grau

Schwarz

5 Upgrade

Kunststoff (zugelassen nach CAL 133)



Hinweis: Schwarzer Gurt bei schwarzen Rückenlehnen, grauer Gurt bei allen anderen Modellen

Cinto Transportwagen

Auf dem Transportwagen (optional) können bis zu 15 Cinto-Stühle gestapelt und problemlos transportiert und verstaut werden.





Auszeichnungen für Cinto













Cinto und Umweltverträglichkeit

Humanscale hat sich zu Nachhaltigkeit verpflichtet und ist daher bestrebt Produkte zu entwerfen, entwickeln und herzustellen, die –im Vergleich zu anderen ihrer Klasse– noch weniger der beschränkten Ressourcen unserer Erde benötigen. Um dies zu erreichen, entwickeln wir Produkte:

- Mit einem geringen Gewicht, also geringem Rohstoffverbrauch
- Mit weniger Einzelteilen, also weniger Herstellungsprozessen
- Mit einem hohen Anteil an recyceltem Material
- Mit einem hohen Anteil an recyclebarem Material

Cinto ist ein großartiges Beispiel für die ökologischen Zielsetzungen von Humanscale.

- Material: Stahl und Polypropylen, Gurt aus Elastomer
- 100% recyclebar
- Gewicht: nur 4.5kg (10 lbs.) mit festen Armlehnen; 4kg (9 lbs.) ohne Armlehnen
- · Schnell und einfach demontierbar
- Einzelteile können problemlos ersetzt werden
- Humanscale gibt dem Eigentümer hilfreiche Tipps für ein korrektes Recycling.

LEED Credit

Mit Cinto können Punkte für eine LEED-CI Zertifizierung in den folgenden Bereichen erreicht werden:

ID Credit 1.1 – 1.4 (1 Punkt) - Innovation im Bereich Design: Comprehensive Ergonomics Program

MR Credit 2.1 (1 Punkt) - Bauschuttentsorgung (50%)

MR Credit 2.2 (1 Punkt) - Bauschuttentsorgung (75%)

MR Credit 3.3 (1 Punkt) - Wiederverwendung von Ressourcen

MR Credit 4.1 (1 Punkt) - Anteil an recycelten Materialien (10%)

MR Credit 4.2 (1 Punkt) - Anteil an recycelten Materialien (20%)

MR Credit 5.1 (1 Punkt) - Regional im Umkreis von 500 Meilen von Piscataway, NJ hergestellt

EQ Credit 4.5 (1 Punkt) – Niedrig emittierende Materialien (Greenguard zertifiziert)











Proud Supporter of:



Vom I.D. Magazine anerkannt als eines der weltweit 10 "besten Unternehmen" für Fortschritt im Design.