## SCHWERLAST MOBILIAR.

FÜR BESONDERE ANSPRÜCHE









## LASSEN SIE UNS OFFEN ÜBER **DAS THEMA SCHWERLAST MOBILIAR** SPRECHEN.



Komfort-Klappsitz Dialog XXL

<u>ჯ</u> bis 250





bis 200 kg



ois 200



XXXL 0665

Damit auch übergewichtige Patienten und Besucher sorglos Platz nehmen, entspannt sitzen und ohne Anstrengung aufstehen können, fertigen wir für Ihre Einrichtung spezielle Sitzmöbel für individuelle Belastungsanforderungen – egal ob aus dem natürlichen Material Holz oder dem Werkstoff Metall, als Wandklappsitz oder als Bürodrehstuhl.

Menschen sind so individuell wie ihre Lebensgeschichten. Auf Medikamente angewiesen oder chronisch krank zu sein, führt oftmals zu einer Veränderung der physischen Erscheinung. Auch in diesen psychisch und physisch herausfordernden Situationen möchten wir mit unseren speziellen Schwerlast-Kollektionen attraktive Sitzmöbel für Körpergewichte jenseits der 110 Kilogramm offerieren, deren Eignung für schwergewichtige Nutzer nach den Europäischen Normen EN 13761 sowie EN 16139 nachgewiesen ist und Ihnen als Einrichtung des Gesundheitswesens die nötige Produktsicherheit gibt. Sie wurden eigens für übergewichtige Menschen entwickelt, die sich in designorientierten Stühlen wohlfühlen und auf deren Stabilität verlassen möchten.



rondo 283 Schwerlast

bis 200 kg



bis 200 kg



garcia Schwerlast

bis 160 kg



listo Schwerlast

bis 160 kg



<u>8</u> bis 150



bonnie ohne Armlehnen

bis 130 kg



bis 130 kg



Schwerlast ohne Armlehnen

bis 130 kg

# STÜHLE DER EXTRAKLASSE.

FÜR BESONDERE ANSPRÜCHE



In unseren Stuhlmodellen in ihrer speziellen, schwerlastgeprüften Edition mit einer Belastbarkeit von bis zu 200 kg verbringen Ihre größeren oder schwereren Patienten und Besucher die Wartezeit entspannt und komfortabel. Mit klaren Linien, zeitloser Eleganz und unterschiedlichsten Polstervarianten sowie speziellen Stoffen für den Care-Bereich. Dabei haben Sie die Wahl zwischen klassischen Holzgestellen und cleanen Stahlrohrstühlen. Selbstverständlich lassen sich unsere Schwerlaststühle leicht stapeln und erleichtern dadurch beispielsweise sämtliche Reinigungsarbeiten.

#### Was genau verbirgt sich hinter dem Begriff Schwerlastmobiliar?

Auf den Punkt gebracht zeichnet sich Schwerlastmobiliar durch breiter angelegte Sitzflächen, stabilere, verstärkte Konstruktionen der Gestelle beziehungsweise optionaler Armlehnen aus. Da Stuhlmodelle standardmäßig für ein Benutzergewicht von maximal 110 Kilogramm getestet werden, müssen spezielle Schwerlastmöbel Belastungen bis zu 200 Kilogramm Stand halten können, um Ihren Benutzern ein maximales Vertrauen in das Produkt zu bieten. Unsere Stühle sind – je nach Modell – von der Holzforschung Austria nach EN 13761 und/oder EN 16139 auf ihre außergewöhnliche Belastbarkeit geprüft.



breite Sitzfläche



verstärkte Konstruktion



Armlehne





### Wie viele Schwerlastsitzmöbel sollten Sie in Ihren Räumlichkeiten anbieten?

Wenn es darum geht, Schwerlastsitzmöbel in Einrichtungen des Gesundheitswesens zu integrieren, so empfehlen wir als Minimumwert eine Anzahl von 15-20 % der Gesamtbestuhlung im Raum. Da die ebenso ansprechend gestalteten Spezial-Modelle jedoch für Patienten, Besucher und Mitarbeiter nicht unbedingt auf den ersten Blick als schwerlastgeeignet identifizierbar sind beziehungsweise ein eigener, mit diesen Möbeln ausgestatteter Bereich oftmals diskriminierend wirkt, spricht nichts dagegen, die gesamten Räumlichkeiten – egal ob Patientenzimmer, Empfangsbereich, Cafeteria oder Büroräumlichkeit – mit besonders belastbaren Sitzmöbeln auszustatten.





#### Sitz- und Armlehnendesign

Unsere Spezialmodelle verfügen bewusst über eine flach designte, verbreiterte Sitzfläche – damit verhindern sie, dass Benutzer in den Stuhl sinken und erleichtern gleichzeitig das Aufstehen. Auch wenn optionale Armlehnen im ersten Moment einengend wirken, so unterstützen auch sie das problemlose Aufrichten.



#### INDIVIDUELLE BELASTUNGSANFORDERUNGEN

#### 1 | bonnie

Minimalismus , Eleganz und Komfort vereinen sich in diesem hochwertigen Massivholzstuhl auf perfekte Art und Weise. Verschiedene Rückenformen, unterschiedliche Polstervarianten und zahlreiche Farbgestaltungsmöglichkeiten überzeugen bei dieser schwerlastzertifzierten Edition, ohne Armlehne für ein Benutzergewicht von bis zu 130 kg, mit Armlehne sogar bis zu 200 kg.

#### 2 | Komfort-Klappsitz Dialog XXL

Die Sitzflächen dieses Klappsitzes werden durch Federkraft in ihre Ruhestellunggebracht. Die Tiefe beträgt im hochgeklappten Zustand trotz der geneigten Rückenlehne nur 18 cm. Durch die leicht schräg gestellten Rückenlehnen bleibt auch längeres Benutzen angenehm. Das Zwischenelement schafft eine wohltuende Abtrennung zum Sitznachbarn. "Dialog XXL" ist wahlweise als Modell zur Bodenoder Wandmontage erhältlich und für ein Benutzergewicht von maximal 250 kg ausgelegt.

#### 3 | garcia Schwerlast

Geprüft nach EN 13761 für ein Benutzergewicht von 160 kg (Standard 110 kg). Die Sitzschale dieses modernen, schlichten Vierfußstuhles, entworfen von dem österreichischen Designer und Architekten Martin Mostböck, ist um 50 mm verbreitert, das Schwerlastmodell bewusst ohne bewegungseinschränkende Armlehnen konzipiert.

#### 4 | PAN Fauteuil

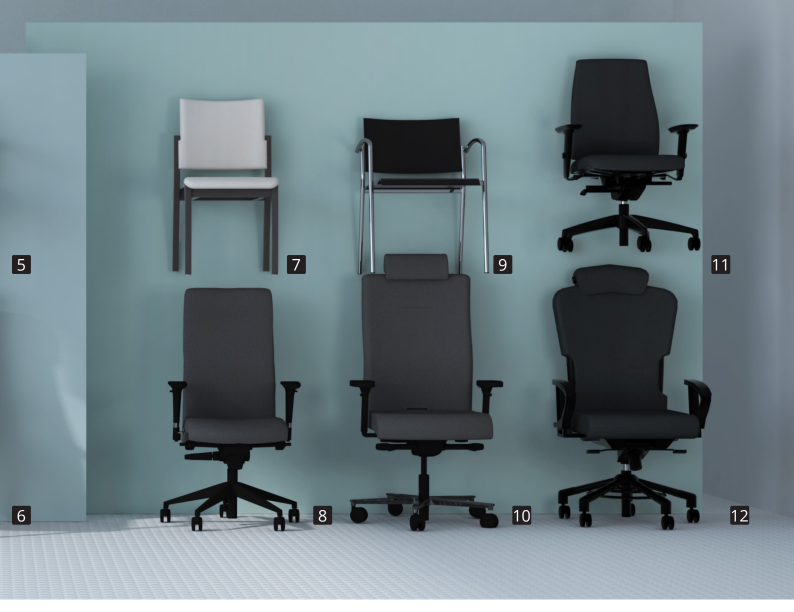
Geprüftnach EN 16139 für ein Benutzergewicht von 200 kg (Standard 110 kg). Der PAN Fauteuil verspricht Sicherheit und Wohlfühlen. Das breitere Massivholzgestell verleiht dem Stuhl Stabilität, die optionale Polsterung ermöglicht langes angenehmes Sitzen. Wahlweise ist dieses Modell mit oder ohne Armlehnen erhältlich. Damit eignet sich der PAN Fauteuil ideal für anspruchsvolle Care-Bereiche.

#### 5 | rondo 192 Schwerlast mit Armlehnen

Geprüft nach EN 16139 für ein Benutzergewicht von 200 kg (Standard 110 kg). Versehen mit robusten Armlehnen ist rondo 192 Schwerlast sogar für Gäste mit 200 kg Körpergewicht geeignet, bietet angenehmen Sitzkomfort und beeindruckt gleichzeitig mit seinem zurückhaltendem Erscheinungsbild.

#### 6 | rondo 283 Schwerlast

Geprüft nach EN 136139 für ein Benutzergewicht von 200 kg (Standard 110 kg). Komfortables Sitzen verspricht der verstellbare Stuhl 283 aus der rondo Serie. Das Gestell aus Massivholz verleiht dem Sitzmöbel festen Stand, die Nackenlehne – ob fest oder höhenverstellbar – entlastet den Halswirbelbereich. Optional kann der Stuhl mit mechanisch verstellbarem Sitz und Rücken sowie mit ausziehbarem Fußteil geliefert werden.



#### 7 | rondo 192 Schwerlast ohne Armlehnen

Geprüft nach EN 16139 für ein Benutzergewicht von 130 kg (Standard 110 kg). Das robuste Gestell des rondo 192 Schwerlast besteht aus Massivholz in A-Qualität. Sitz und Rücken in neun querverleimten Furnierschichten sorgen für extreme Stabilität, Polstervarianten erhöhen den Sitzkomfort. Aufgrund dessen eignet sich dieser Stuhl perfekt für den Pflegebereich und für soziale Einrichtungen.

#### 8 | LEED XP

Geeignet für ein Benutzergewicht von bis zu 130 kg. LEED XP ist eine hochwertige All-inclusive-Lösung für die tägliche, ergonomische Erholung. Der Klassiker für das Auftanken während und bei der Arbeit erleichtert das erfolgreiche Tun und Treiben des Alltags und steht dabei für Verlässlichkeit, Qualität und Zeitlosigkeit.

#### 9 | listo Schwerlast

Geprüft nach EN 13761 für ein Benutzergewicht von 160 kg (Standard 110 kg). Der Zweiteiler listo überzeugt in seiner Schwerlast-Edition durch eine um 50 mm verbreiterte Sitzschale sowie einer vollgepolsterten Rückenlehne. Sein formschönes Stahlrohrgestell verleiht dem Stuhl eine hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer.

#### 10 | SUMO

Geeignet für ein Benutzergewicht von bis zu 200 kg. Der Bürodrehstuhl SUMO ist in allen relevanten Komponenten ganz auf die stärkeren Belastungen ausgelegt, die ein hohes Körpergewicht von bis zu 200 Kilogramm physikalisch mit sich bringt. Der vorzeitigen Ermüdung von Mensch und Stuhl ist also wirksam vorgebeugt.

#### 11 | GOAL 152G

Geeignet für ein Benutzergewicht von 150 kg (Standard 110 kg). Goal ist eine hochwertige All inklusive Lösung für die tägliche, ergonomische Erholung. Der Klassiker für das Auftanken während und bei der Arbeit erleichtert das erfolgreiche Tun und Treiben des Alltags und steht dabei für Verlässlichkeit, Qualität und Zeitlosigkeit. *Modell nur in Österreich erhältlich.* 

#### 12 | XXXL 0665

Geeignet für ein Benutzergewicht von 200 kg (Standard 110 kg). Der Bürodrehstuhl XXXL O665 ist in allen relevanten Komponenten ganz auf die stärkeren Belastungen ausgelegt, die ein hohes Körpergewicht von bis zu 200 Kilogramm physikalisch mit sich bringt. Der vorzeitigen Ermüdung von Mensch und Stuhl ist also wirksam vorgebeugt.

Modell nur in Österreich erhältlich.

## RAUM GESTALTUNG.

Der Schlüssel zur Raumgestaltung mit Schwerlastmobiliar lässt sich mit einem Wort umschreiben: Würde. Stellen Sie sicher, dass Ihre Patienten, Besucher, Gäste und Mitarbeiter während ihres Aufenthaltes bei Ihnen ein Gefühl der persönlichen Würde bewahren können. Mit anderen Worten sollten diese sich nicht mühen müssen, auf einem Stuhl Platz zu nehmen oder sich von ihm zu erheben. Ebenso sollten sie nicht auf Sitzmöbel gezwungen werden, die sich von ihrem Erscheinungsbild von den restlichen Sitzgelegenheiten im Raum unterscheiden. Schwerere Patienten und Besucher fühlen sich in einem Ambiente wohl, in welchem Sie ihnen attraktive, benutzerfreundliche Sitzmöglichkeiten bieten, die einfach ein wenig mehr Gewicht, vertragen als vergleichbare Standardstühle.









WWW.HILLER-MOEBEL.DE
WWW.BRAUNLOCKENHAUS.AT
WWW.ROSCONI.COM