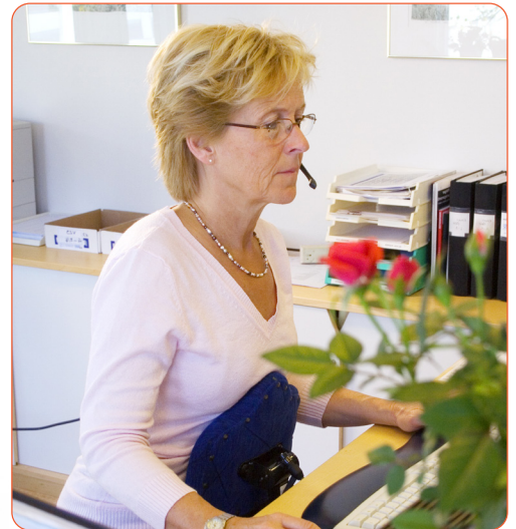




DIE REAL-STÜHLE HABEN DIE CE-KENNZEICHNUNG
GEMÄSS DEN SCHWEDISCHEN VORSCHRIFTEN FÜR
MEDIZINTECHNISCHE PRODUKTE LVFS 2003:11.

REAL[®] 2015 und 2624

Stehstühle zur Entlastung von Rücken und Hüfte



Entlastung bei einer stehenden Arbeitshaltung

Für alle, die bei stehender Aktivität unter Schmerzen oder Muskelschwäche leiden, bietet ein Stehstuhl echte Entlastung.

Unser REAL 2015 ist ein anpassbarer Stehstuhl, mit dessen Hilfe sich eine bequeme halb sitzende, halb stehende Haltung einnehmen lässt.

Durch ein Verteilen des Körpergewichts auf Beine, Sitzfläche und Rückenlehne lassen sich belastungsbedingte Beschwerden vermeiden.

IDEAL FÜR ZU HAUSE ODER BEI DER ARBEIT

Für Tätigkeiten an Küchenarbeitsflächen oder am Bügelbrett, aber auch in der Fabrik oder als Friseur/In usw. ist eine stehende Arbeitshaltung erforderlich.

In der Regel sind diese Tätigkeiten lang andauernd, sodass eine Ermüdung von Hüften, Beinen und/oder Rücken beschwerlich werden kann. Hier bietet der REAL Stehstuhl Erlösung.

Der Stuhl hat einen Sattelsitz oder ein alternatives Sitzpolster und manuelle Neigungseinstellung, sowie eine gasfederregulierbare Sitzhöhenverstellung von 20 cm! Abhängig von Stuhltyp und Optionen variiert die Sitzhöhe zwischen 54 und 80 cm bis Unterkante des Sitzpolsters.

Der REAL Stehstuhl ist mit einer breiten Palette an Zubehör- und Zusatzoptionen erhältlich. Dabei steht eine Auswahl an Sattelsitzen, Rückenlehnen, Armlehnen und anderem Zubehör zur Verfügung.



[Anbringung von Armlehnen möglich]



Mobiler Stehstuhl

Alle unsere Stehstühle bieten einen stabilen Ausgangspunkt für Arbeitstätigkeiten. Unsere Stehstühle mit Rollen lassen sich durch die Rollen einfach bewegen und danach wieder sicher mit der Bremse arretieren. Dank dieser kräftigen, mit der Hand (REAL 2015) oder dem Fuß (REAL 2624) bedienbaren Bremse lässt sich der Stuhl zuverlässig feststellen. In festgestellter Position dient die Fußbremse zusätzlich als Fußstütze bei der Arbeit.

Zahnarzt, Monteur, Fotograf, Maschinenbediener, Labormitarbeiter und Physiotherapeut sind Beispiele für Berufe, die die Vorzüge unserer REAL 2000-Modelle nutzen.

Entlastung bei einer vornübergebeugten Arbeitshaltung

Eine vornübergebeugte Sitz-/Arbeitshaltung kann zu einer Überlastung der Nacken-, Schulter- und Rückenmuskulatur und der Gelenke führen. In Zusammenarbeit mit Physiotherapeuten, Ergotherapeuten und Ergonomie-Beratern haben wir zur Entlastung den REAL 2624 entwickelt.

Dieses Modell bietet eine Bauch-/Brustbeinunterstützung, die bei dieser vornübergebeugten Steh-/Sitzhaltung entlastet. Diese Sitzhaltung ermöglicht nämlich eine symmetrische und daher ausgeglichene Belastung des Körpers als Ganzes. Die Bauch-/Brustbeinstütze verringert die Muskelbelastung des Rückens. Dadurch wird Schmerzen vorgebeugt und ein aktives Arbeiten unterstützt! Der Stuhl ist vor allem als arbeitstechnisches Hilfsmittel vorgesehen, verschafft jedoch auch Schmerzpatienten Linderung bei der Wiedereingliederung in die Arbeit.



Die REAL 2000 Modelle verfügen über eine breite Auswahl an ergonomisch geformten Sitzelementen.

SITZPOLSTER

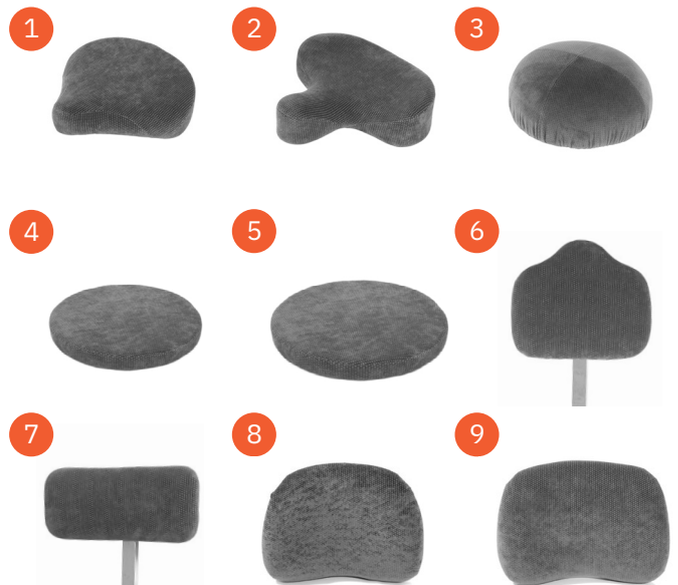
- 1 Sattelsitz 36 x 36 cm
- 2 Ergomedic 40 x 36 cm
- 3 Rund hochgepolstert 35 cm
- 4 Rundes Sitzpolster 35 cm
- 5 Rundes Sitzpolster 40 cm

BRUSTBEINSTÜTZE FÜR DEN REAL 2624

- 6 Standard Medic Brustbeinstütze 27 x 23 cm
- 7 Brustbeinstütze 33 x 16 cm

RÜCKENLEHNE FÜR DEN REAL 2015

- 7 Rückenstütze 33 x 16 cm
- 8 Rückenstütze 33 x 26 cm
- 9 Rückenstütze 38 x 26 cm





REAL 2015

Max. Nutzergewicht	130 kg
Sitzneigung	Ja
Drehfunktion	-
Sitzhöhe hoch	60-80 cm
Sitzhöhe niedrig	50-70 cm
Rollen 75 mm	Ja
Sattelsitz 36x36 cm	Ja
Handbremse	Ja

REAL 2624

Max. Nutzergewicht	130 kg
Sitzneigung	Ja
Drehfunktion	-
Sitzhöhe hoch	60-80 cm
Sitzhöhe niedrig	50-70 cm
Rollen 75 mm	Ja
Sattelsitz 40x36 cm	Ja
Fußbremse	Ja