



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

REAL[®] 9200 TWIN

XXL-Sitzkomfort





Unbeschwert sitzen und sich fortbewegen

Übergewicht belastet der Körper stark. Schmerzen an Gelenken, Knien und Rücken können die Folge sein. Unser REAL 9200 TWIN (EL) bringt Erleichterung – für ein aktives Leben in den eigenen vier Wänden ebenso wie am Arbeitsplatz.

Bequem und stabil

Ein funktioneller, stabiler und ergonomischer Arbeits-/Trippelstuhl bietet Erleichterung für den Anwender, indem er einer unnötigen Belastung des Körpers entgegenwirkt. Bequem auf einem Stuhl sitzen zu können, der sich leicht bewegen und in der Sitzhöhe verstellen lässt, bedeutet mehr Selbständigkeit im Alltag und somit erhöhte Lebensqualität. Dies stellt jedoch hohe Anforderungen an Funktion und Qualität des Stuhls. Er muss gleichzeitig stabil und bequem sein. Die Rollen müssen leichtgängig sein und sich zum Aufstehen sicher feststellen lassen. Zusätzlich müssen die Funktionen bedienerfreundlich sein. Der Rollstuhl muss also in jeder Hinsicht Erleichterung verschaffen.

Wahlfreiheit

REAL 9200 TWIN wurde speziell als Sitzhilfe und Indoor-Fortbewegungsmittel für höhergewichtige Anwender entwickelt. Der Stuhl bietet einen verstärkten Rahmen und Rückenmechanismus und auch eine verstärkte Sitzhöhenverstellung. Beim REAL 9200 TWIN werden die Größe des Sitzpolsters und der ergonomisch geformten Rückenlehne nach Bedarf gewählt. Mit Hilfe verschiedener Rollen und Zubehörteile lässt sich individuell ein optimaler Stuhl zusammenstellen. Dank der Sitzhöhenverstellung ist immer die erforderliche Arbeitshöhe einstellbar.

Der elektrisch betriebene REAL 9200 TWIN EL bietet eine Hubhöhe von 28 cm. So können viele stehende Aktivitäten sitzend durchgeführt werden. Andererseits erleichtert die elektrische Verstellung das Aufstehen. Er ist für ein Nutzergewicht bis zu 275 kg konzipiert.

Der manuell betriebene REAL 9200 TWIN bietet eine Sitzhöhenverstellung von 20 cm und unterstützt ein Nutzergewicht von bis zu 180 kg.

Langlebige Qualität

Der verstärkte Rückenmechanismus bietet erhöhte Stabilität und optimale Justierungsmöglichkeiten in Rückenlehnenhöhe, -tiefe und -neigung. Die computerberechnete Hubkurve der Bremse ermöglicht ein Feststellen mit minimalem Kraftaufwand. Bei Bedarf kann der Stuhl mit einer elektrischen Bremse ausgestattet werden. Die leichtgängigen Rollen sorgen für eine bequeme Fortbewegung im Stuhl. Die hochwertigen SKF-Kugellager sind gegen das Eindringen von Staub abgedichtet. Dank der großen Bodenfreiheit lassen sich Teppichkanten und Türschwellen problemlos überwinden. Das besonders verschleißfeste Rollenprofil und der zusätzlich vollverschweißte verstärkte H-Rahmen garantieren eine jahrelange reibungslose Nutzung.

Entwicklung und Herstellung des Stuhls REAL erfolgen in Schweden. Hohe Qualitätsanforderungen gewährleisten jahrelangen sicheren Gebrauch.



REAL® 9200 TWIN



REAL 9200 TWIN

- X-Rahmen, 52 x 56 cm (B x T)
- Standard mit hoher einstellbarer Rückenlehne
Optional Medic Rückenlehnenmechanismus für mehr Sitztiefe
- Verschiedene Rollen (XL, SL, extra breit, doppelt XL oder SL)
- Sitzhöhenverstellung per Gasfeder
- Sitzhöhe Standard 42 – 62 cm*
Optional niedrig 34 – 48 cm*
- Sitzpolsterbreite 52, 62 oder 72 cm**
Sitzpolstertiefe 40, 45 oder 50 cm**
- Rückenlehnenbreite 46, 56 oder 66 cm**
Rückenlehnenhöhe 43 cm
- Wegklappbare Armlehnen 35, 30 oder 25 cm
- Maximales Nutzergewicht 180 kg

*Gemessen vom Boden bis zur Unterseite des Sitzpolsters
**andere Größen auf Anfrage

REAL 9200 TWIN EL

- X-Rahmen, 52 x 56 cm (B x T)
- Standard mit hoher einstellbarer Rückenlehne
Optional Medic Rückenlehnenmechanismus für mehr Sitztiefe
- Verschiedene Rollen (XL, SL, extra breit, doppelt XL oder SL)
- **Elektrische Sitzhöhenverstellung**
- **Sitzhöhe Standard 44 – 72 cm***
Optional niedrig 36 – 56 cm*
- Sitzpolsterbreite 52, 62 oder 72 cm**
Sitzpolstertiefe 40, 45 oder 50 cm**
- Rückenlehnenbreite 46, 56 oder 66 cm**
Rückenlehnenhöhe 43 cm
- Wegklappbare Armlehnen 35, 30 oder 25 cm
- **Maximales Nutzergewicht 275 kg**

*Gemessen vom Boden bis zur Unterseite des Sitzpolsters
**andere Größen auf Anfrage

