

HVILESTOL MODEL 2160SJ

Design: Kai Kristiansen, Dansk produceret

Stel:

Totalhøjde:	112 cm
Totaldybde:	71 cm
Totalbredde:	65 cm
Sædehøjde:	47 cm
Sædedybde:	47 cm
Sædebredde:	53 cm
Vægt:	18 kg.

Massiv høj lænestol med armlæn

Beskrivelse: Massiv serie i retro design med hovedvægt på stor styrke, funktionalitet, brugervenlighed samt høj siddekomfort. Udviklet til det hårde brug på kontraktmarkedet inden for hospitaler, plejehjem og hospice. Stellet er tappet, dyvlet og limet sammen, så man undgår at skulle efterspænde stolen og samtidig holder rene linjer for optimal rengøring. Stolen er lavet med minimum syninger, og polstringer er lukket så der ikke suges fugt og bakterier.

Hvilestolen har glidebeslag, som vippes bagud og sædet glider frem, regulering er trinløs og foregår ved påvirkning med brugerens vægt, som kan låses i alle positioner. Glidebeslag kan låses i alle positioner eller alternativt stå indstillet til brugerens vægt, således at sæde og ryg bevæger sig dynamisk. Sædevinklen forbliver den samme, det vil sige jo længere ryggen vippe bagud, jo mere åben bliver siddevinklen.

Træsart & overflader: Bøg

Overfladebehandling: Som standard syrehærdende lak overholdende DK normer udviklet til institutionsbrug.

Alternativ:

- Bejdse – 6 standard farver
- Maling – Sort, hvid, grå toner
- Blegning
- Sæbebehandling
- Oliebehandling
- DD lak

Ben/sidesarg: Ovalebene 54 x 34 mm. Sprosse mellem for- og bagben: 29 x 15 mm. For-,

og bag sarg: 67 x 22 mm.

- Sæde + ryg: Træramme med bærevæv monteret med flammehæmmende HR-polyurethan skum (sæde 50 mm 38 kg/m³, forryg 25 mm 32 kg/m³)
- Vægtbelastning: Op til 125 kg.
- Urindug/aftagelig sæde: Ikke standard. Kan leveres på følgende måder:
- a) Sæde med urindug og fast sædebetræk
 - b) Sæde med urindug og aftageligt sædebetræk
 - c) Sæde uden urindug, men med aftageligt sædebetræk
- Hjul: Ikke standard. Kan leveres med 2 slags slædehjul
- Tilvalg mod tillæg: Afkortning af stel
CMHR skum
- Glidesøm: Ikke standard. Kan leveres med filt eller kunststof

12.04.16