

freischwinger-partnerstuhl scope 310.2500 mit netzrücken



gestell:

- rechteckrohr
- kunststoffgleiter mit tefloneinsatz
- verchromt, chromschicht mind. 0,1 my, nickelschicht mind. 13 my

sitz:

- ergonomisch geformte polster aus pu-formkaltschaum ca. rg 68, 40mm dick, stauchhärte 13 kp/a
- polsterträger aus polypropylen.
- bezüge klebefrei bespannt, dadurch voll recyclebar und atmungsaktiv.
- stoffe und netze entsprechend der viasit-collection.

rückenlehne:

- ergonomisch geformte rückenlehnenpolster aus pu-formkaltschaum ca. rg 68, 25 mm dick, stauchhärte 13 kp/a - polsterträger aus polypropylen.
- bezüge klebefrei bespannt, dadurch voll recyclebar und atmungsaktiv.
- stoffe und netz entsprechend der viasit-collection.

armlehnen:

- optional,
- aluminium mit pu einleger.
- stabil mit dem gestell und der rückenlehne verschraubt.

| | | |
|---|---|--------------|
| sitzhöhe: | = | 470 mm |
| sitzbreite: | = | 470 mm |
| sitztiefe: gemessen von lumbalpunkt bis sitzvorderkante | = | 480 mm |
| gesamttiefe: sitzvorderkante bis rückenhinterkante | = | 620 mm |
| rückenlehnenabmessung: breite x höhe | = | 450 x 370 mm |
| rückenlehnenhöhe ab oberkante sitz | = | 430 mm |
| gesamte höhe vom boden bis oberkante rückenlehne | = | 890 mm |
| gestellabmessung: rechteckrohr 2mm | = | 15mm x 25 x |
| gestellbreite vorne | = | 520 mm |
| gestellbreite hinten | = | 480 mm |
| gestelltiefe | = | 555 mm |
| stühle mit armlehnen: lichte weite | = | 520 mm |
| gesamtbreite über alles | = | 600 mm |
| höhe über sitz bis oberkante al | = | 210 mm |
| höhe vom boden bis oberkante al | = | 670 mm |
| stühle mit polstern: schaumdicke sitz | = | 40 mm |
| schaumdicke rücken | = | 25 mm |
| gewicht: stuhl ohne al | = | 8 kg |
| stuhl mit al | = | 9 kg |
| stapelfähigkeit: | = | 4 fach |

