

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Intrata von Nowy Styl - Drehstuhl mit Epron-Synchron-Mechanik

Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von Nowy Styl, Jubatus-Allee 1, 92263 Ebermannsdorf, Deutschland, info.de@nowystyl.com

Möbel Letz GmbH
Am Gewerbepark 11
06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50

Fax.: 035383 - 6018 17

1. Maße / Gewicht

Intrata



INTRATA O-1 FS



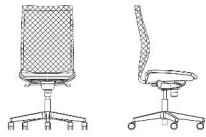
INTRATA O-1 RB FS



INTRATA O-2 FS



INTRATA O-2 RB FS



INTRATA O-3 FS



INTRATA O-4 FS



Meß-
standard
auf der
Seite 3

| Modell | Maße (mm) | | | | | | | | | | | | | | Gewicht (kg) |
|---|-----------|---------|-----|-----|-----------|-----|-----|---------|-----|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | I | M | N | |
| INTRATA O-11-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 930-1130 | 440 | 480 | 500-570 | 710 | — | 644 | — | — | — | 15,3 |
| INTRATA O-11-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 930-1130 | 440 | 480 | 500-570 | 710 | — | 644 | — | — | — | 16,1 |
| INTRATA O-11-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 930-1130 | 440 | 480 | 500-570 | 700 | — | 636 | — | — | — | 15,6 |
| INTRATA O-11-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 930-1130 | 440 | 480 | 500-570 | 700 | — | 636 | — | — | — | 16,4 |
| INTRATA-O-11-RB-TS25-RTS-FS-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1150-1480 | 440 | 480 | 500-570 | 710 | — | 644 | — | — | — | 17,7 |
| INTRATA-O-11-RB-ST44-RTS-FS-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1150-1480 | 440 | 480 | 500-570 | 700 | — | 636 | — | — | — | 17,9 |
| INTRATA O-12-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | — | — | — | 16,2 |
| INTRATA O-12-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | — | — | — | 17,0 |
| INTRATA O-12-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | — | — | — | 16,4 |
| INTRATA O-12-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | — | — | — | 17,2 |
| INTRATA-O-12-RB-TS25-RTS-FS-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | — | — | — | 18,5 |
| INTRATA-O-12-RB-ST44-RTS-FS-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | — | — | — | 18,8 |
| INTRATA O-12-HR/HRU-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | 190 | 230 | 140 | 16,6 |
| INTRATA O-12-HR/HRU-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | 190 | 230 | 140 | 17,5 |
| INTRATA O-12-HR/HRU-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | 190 | 230 | 140 | 16,9 |

A – Sitzhöhe
B – Sitztiefe
C – Sitzflächentiefe
D – Sitzbreite
E – Gesamthöhe

F – Rückenlehnenbreite
G – Rückenlehnenlänge
H – Rückenlehnenhöhe
J – Außendurchmesser des Fußkreuzes
K – Fußkreuzbreite

L – Gesamttiefe
I – Kopfstützenhöhe
M – Kopfstützenbreite
N – Kopfstützenhöhe



| Modell | Maße (mm) | | | | | | | | | | | | | | Gewicht (kg) |
|--|-----------|---------|-----|-----|-----------|-----|-----|---------|-----|---|-----|---------|-----|-----|--------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | I | M | N | |
| INTRATA O-12-HR/HRU-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | 190 | 230 | 140 | 17,7 |
| INTRATA-O-12-HR/HRU-RB-TS25-RTS-FS-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | 190 | 230 | 140 | 19,0 |
| INTRATA-O-12-HR/HRU-RB-ST44-RTS-FS-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | 190 | 230 | 140 | 19,2 |
| INTRATA O-12-HRUA-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | 180-240 | 230 | 140 | 16,7 |
| INTRATA O-12-HRUA-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | 180-240 | 230 | 140 | 17,5 |
| INTRATA O-12-HRUA-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | 180-240 | 230 | 140 | 16,9 |
| INTRATA O-12-HRUA-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | 180-240 | 230 | 140 | 17,7 |
| INTRATA-O-12-HRUA-RB-TS25-RTS-FS-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | 180-240 | 230 | 140 | 19,0 |
| INTRATA-O-12-HRUA-RB-ST44-RTS-FS-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | 180-240 | 230 | 140 | 19,3 |
| INTRATA O-13/O-14-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | — | — | — | 13,7 |
| INTRATA O-13/O-14-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | — | — | — | 14,6 |
| INTRATA O-13/O-14-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | — | — | — | 14,1 |
| INTRATA O-13/O-14-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | — | — | — | 14,9 |
| INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | 250 | 230 | 140 | 14,3 |
| INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | 250 | 230 | 140 | 15,1 |
| INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | 250 | 230 | 140 | 14,5 |
| INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | 250 | 230 | 140 | 15,3 |
| INTRATA O-13/O-14-HRUA-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | 210-270 | 230 | 140 | 14,3 |
| INTRATA O-13/O-14-HRUA-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | 210-270 | 230 | 140 | 15,1 |
| INTRATA O-13/O-14-HRUA-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | 210-270 | 230 | 140 | 14,6 |
| INTRATA O-13/O-14-HRUA-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 440-490 | 450 | 480 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | 210-270 | 230 | 140 | 15,4 |
| INTRATA O-11-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 930-1130 | 440 | 480 | 500-570 | 710 | — | 644 | — | — | — | 15,0 |

- A – Sitzhöhe
- B – Sitztiefe
- C – Sitzflächentiefe
- D – Sitzbreite
- E – Gesamthöhe

- F – Rückenlehnenbreite
- G – Rückenlehnenlänge
- H – Rückenlehnenhöhe
- J – Außendurchmesser des Fußkreuzes
- K – Fußkreuzbreite

- L – Gesamttiefe
- I – Kopfstützenhöhe
- M – Kopfstützenbreite
- N – Kopfstützenhöhe



| Modell | Maße (mm) | | | | | | | | | | | | | | Gewicht (kg) |
|--|-----------|---------|-----|-----|-----------|-----|-----|---------|-----|---|-----|---------|-----|-----|--------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | I | M | N | |
| INTRATA O-11-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 440-500 | 450 | 480 | 930-1130 | 440 | 480 | 485-555 | 710 | — | 644 | — | — | — | 16,2 |
| INTRATA O-11-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 930-1130 | 440 | 480 | 500-570 | 700 | — | 636 | — | — | — | 15,2 |
| INTRATA O-11-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 440-500 | 450 | 480 | 930-1190 | 440 | 480 | 485-555 | 700 | — | 636 | — | — | — | 16,4 |
| INTRATA-O-11-RB-TS25-RTS-ESP-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1150-1480 | 440 | 480 | 500-570 | 710 | — | 644 | — | — | — | 17,3 |
| INTRATA-O-11-RB-ST44-RTS-ESP-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1150-1480 | 440 | 480 | 500-570 | 700 | — | 636 | — | — | — | 17,6 |
| INTRATA O-12-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | — | — | — | 15,8 |
| INTRATA O-12-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 440-500 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 565-635 | 710 | — | 644 | — | — | — | 17,0 |
| INTRATA O-12-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | — | — | — | 16,1 |
| INTRATA O-12-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 440-500 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 565-635 | 700 | — | 636 | — | — | — | 17,3 |
| INTRATA-O-12-RB-TS25-RTS-ESP-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | — | — | — | 18,2 |
| INTRATA-O-12-RB-ST44-RTS-ESP-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | — | — | — | 18,4 |
| INTRATA O-12-HR/HRU-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | 190 | 230 | 140 | 16,3 |
| INTRATA O-12-HR/HRU-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 440-500 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 565-635 | 710 | — | 644 | 190 | 230 | 140 | 17,5 |
| INTRATA O-12-HR/HRU-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | 190 | 230 | 140 | 16,5 |
| INTRATA O-12-HR/HRU-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 440-500 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 565-635 | 700 | — | 636 | 190 | 230 | 140 | 17,7 |
| INTRATA-O-12-HR/HRU-RB-TS25-RTS-ESP-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | 190 | 230 | 140 | 18,7 |
| INTRATA-O-12-HR/HRU-RB-ST44-RTS-ESP-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | 190 | 230 | 140 | 19,0 |
| INTRATA O-12-HRUA-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | 180-240 | 230 | 140 | 16,3 |
| INTRATA O-12-HRUA-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 440-500 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 565-635 | 710 | — | 644 | 180-240 | 230 | 140 | 17,5 |
| INTRATA O-12-HRUA-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 440 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | 180-240 | 230 | 140 | 16,6 |
| INTRATA O-12-HRUA-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 440-500 | 450 | 480 | 1010-1210 | 450 | 560 | 565-635 | 700 | — | 636 | 180-240 | 230 | 140 | 17,8 |
| INTRATA-O-12-HRUA-RB-TS25-RTS-ESP-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 710 | — | 644 | 180-240 | 230 | 140 | 18,7 |
| INTRATA-O-12-HRUA-RB-ST44-RTS-ESP-KHA/KHHA | 640-830 | 440 | 450 | 480 | 1230-1560 | 450 | 560 | 580-650 | 700 | — | 636 | 180-240 | 230 | 140 | 18,9 |

A – Sitzhöhe
B – Sitztiefe
C – Sitzflächentiefe
D – Sitzbreite
E – Gesamthöhe

F – Rückenlehnenbreite
G – Rückenlehnenlänge
H – Rückenlehnenhöhe
J – Außendurchmesser des Fußkreuzes
K – Fußkreuzbreite

L – Gesamttiefe
I – Kopfstützenhöhe
M – Kopfstützenbreite
N – Kopfstützenhöhe



| Modell | Maße (mm) | | | | | | | | | | | | | | Gewicht (kg) |
|---|-----------|---------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|---|-----|---------|-----|-----|--------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | I | M | N | |
| INTRATA O-13/O-14-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 425–555 | 440 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | — | — | — | 13,5 |
| INTRATA O-13/O-14-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440–570 | 440–500 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 575 | 710 | — | 644 | — | — | — | 14,7 |
| INTRATA O-13/O-14-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 425–555 | 440 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | — | — | — | 13,7 |
| INTRATA O-13/O-14-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440–570 | 440–500 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 575 | 700 | — | 636 | — | — | — | 14,9 |
| INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 425–555 | 440 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | 250 | 230 | 140 | 13,9 |
| INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440–570 | 440–500 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 575 | 710 | — | 644 | 250 | 230 | 140 | 15,1 |
| INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 425–555 | 440 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | 250 | 230 | 140 | 14,1 |
| INTRATA O-13/O-14-HR/HRU-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440–570 | 440–500 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 575 | 700 | — | 636 | 250 | 230 | 140 | 15,3 |
| INTRATA O-13/O-14-HRUA-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 425–555 | 440 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | 210–270 | 230 | 140 | 14,0 |
| INTRATA O-13/O-14-HRUA-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440–570 | 440–500 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 575 | 710 | — | 644 | 210–270 | 230 | 140 | 15,2 |
| INTRATA O-13/O-14-HRUA-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 425–555 | 440 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | 210–270 | 230 | 140 | 14,2 |
| INTRATA O-13/O-14-HRUA-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440–570 | 440–500 | 450 | 480 | 1000–1130 | 455 | 600 | 575 | 700 | — | 636 | 210–270 | 230 | 140 | 15,4 |

- A – Sitzhöhe
- B – Sitztiefe
- C – Sitzflächentiefe
- D – Sitzbreite
- E – Gesamthöhe

- F – Rückenlehnenbreite
- G – Rückenlehnenlänge
- H – Rückenlehnenhöhe
- J – Außendurchmesser des Fußkreuzes
- K – Fußkreuzbreite

- L – Gesamttiefe
- I – Kopfstützenhöhe
- M – Kopfstützenbreite
- N – Kopfstützenhöhe



| Armlehnen | Maße (mm) | | | | | Gewicht (kg) |
|-----------|-----------|-----|----|---------|---------|--------------|
| | Z | Y | X | W | V | |
| R20I | 210–280 | 255 | 88 | 440 | 610 | 1,8 |
| R32R | 230–305 | 260 | 79 | 440–515 | 600–675 | 3 |

- Z – Armlehnenhöhe
- Y – Armlehnenlänge
- X – Armlehnenbreite

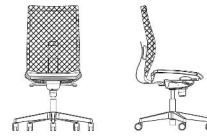
- W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen
- V – Gesamtbreite der Armlehnen



INTRATA M-22 FS



INTRATA M-22 FS



INTRATA M-22 LU2 FS



INTRATA M-22 FS



INTRATA M-22 ESP



INTRATA M-22 HRUA
Beispielkonfiguration



| Modell | Maße (mm) | | | | | | | | | | | | | | Gewicht (kg) |
|--|-----------|---------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|---|-----|---------|-----|-----|--------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | I | M | N | |
| INTRATA M-21-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 990-1080 | 470 | 510 | 540 | 710 | — | 644 | — | — | — | 16,2 |
| INTRATA M-21-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 435-525 | 460-510 | 470 | 530 | 990-1080 | 470 | 510 | 540 | 710 | — | 644 | — | — | — | 17,1 |
| INTRATA M-21-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 990-1080 | 470 | 510 | 540 | 700 | — | 636 | — | — | — | 16,5 |
| INTRATA M-21-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 435-525 | 460-510 | 470 | 530 | 990-1080 | 470 | 510 | 540 | 700 | — | 636 | — | — | — | 17,3 |
| INTRATA M-22-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 710 | — | 644 | — | — | — | 16,6 |
| INTRATA M-22-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 435-525 | 460-510 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 710 | — | 644 | — | — | — | 17,5 |
| INTRATA M-22-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 700 | — | 636 | — | — | — | 16,9 |
| INTRATA M-22-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 435-525 | 460-510 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 700 | — | 636 | — | — | — | 17,7 |
| INTRATA M-22-HRUA-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 710 | — | 644 | 190-250 | 230 | 140 | 17,1 |
| INTRATA M-22-HRUA-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 435-525 | 460-510 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 710 | — | 644 | 190-250 | 230 | 140 | 18,0 |
| INTRATA M-22-HRUA-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 700 | — | 636 | 190-250 | 230 | 140 | 17,4 |
| INTRATA M-22-HRUA-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 435-525 | 460-510 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 700 | — | 636 | 190-250 | 230 | 140 | 18,2 |
| INTRATA M-23/M-24-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 460 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | — | — | — | 14,3 |
| INTRATA M-23/M-24-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 460-510 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | — | — | — | 15,1 |
| INTRATA M-23/M-24-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 460 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | — | — | — | 14,5 |
| INTRATA M-23/M-24-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 460-510 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | — | — | — | 15,3 |
| INTRATA M-23/M-24-HRUA-TS25-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 460 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | 210-270 | 230 | 140 | 14,8 |
| INTRATA M-23/M-24-HRUA-TS25-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 460-510 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | 210-270 | 230 | 140 | 15,6 |
| INTRATA M-23/M-24-HRUA-ST44-RTS-FS-SH/SHH | 425-555 | 460 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | 210-270 | 230 | 140 | 15,0 |

- A – Sitzhöhe
- B – Sitztiefe
- C – Sitzflächentiefe
- D – Sitzbreite
- E – Gesamthöhe

- F – Rückenlehnenbreite
- G – Rückenlehnenlänge
- H – Rückenlehnenhöhe
- J – Außendurchmesser des Fußkreuzes
- K – Fußkreuzbreite

- L – Gesamttiefe
- I – Kopfstützenhöhe
- M – Kopfstützenbreite
- N – Kopfstützenhöhe



| Modell | Maße (mm) | | | | | | | | | | | | | | Gewicht (kg) |
|---|-----------|---------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|---|-----|---------|-----|-----|--------------|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | I | M | N | |
| INTRATA M-23/M-24-HRUA-ST44-RTS-FST-SH/SHH | 425-555 | 460-510 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | 210-270 | 230 | 140 | 15,8 |
| INTRATA M-21-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 990-1080 | 470 | 510 | 540 | 710 | — | 644 | — | — | — | 15,9 |
| INTRATA M-21-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 450-540 | 460-520 | 470 | 530 | 990-1080 | 470 | 510 | 525 | 710 | — | 644 | — | — | — | 17,1 |
| INTRATA M-21-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 990-1080 | 470 | 510 | 540 | 700 | — | 636 | — | — | — | 16,1 |
| INTRATA M-21-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 450-540 | 460-520 | 470 | 530 | 990-1080 | 470 | 510 | 525 | 700 | — | 636 | — | — | — | 17,3 |
| INTRATA M-22-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 710 | — | 644 | — | — | — | 16,3 |
| INTRATA M-22-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 450-540 | 460-520 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 625 | 710 | — | 644 | — | — | — | 17,5 |
| INTRATA M-22-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 700 | — | 636 | — | — | — | 16,5 |
| INTRATA M-22-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 450-540 | 460-520 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 625 | 700 | — | 636 | — | — | — | 17,7 |
| INTRATA M-22-HRUA-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 710 | — | 644 | 190-250 | 230 | 140 | 16,8 |
| INTRATA M-22-HRUA-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 450-540 | 460-520 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 625 | 710 | — | 644 | 190-250 | 230 | 140 | 18,0 |
| INTRATA M-22-HRUA-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 435-525 | 460 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 640 | 700 | — | 636 | 190-250 | 230 | 140 | 17,0 |
| INTRATA M-22-HRUA-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 450-540 | 460-520 | 470 | 530 | 1090-1180 | 470 | 610 | 625 | 700 | — | 636 | 190-250 | 230 | 140 | 18,2 |
| INTRATA M-23/M-24-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 460 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | — | — | — | 13,9 |
| INTRATA M-23/M-24-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 460-520 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 575 | 710 | — | 644 | — | — | — | 15,1 |
| INTRATA M-23/M-24-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 460 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | — | — | — | 14,2 |
| INTRATA M-23/M-24-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 460-520 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 575 | 700 | — | 636 | — | — | — | 15,4 |
| INTRATA M-23/M-24-HRUA-TS25-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 460 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 710 | — | 644 | 210-270 | 230 | 140 | 14,4 |
| INTRATA M-23/M-24-HRUA-TS25-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 460-520 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 575 | 710 | — | 644 | 210-270 | 230 | 140 | 15,6 |
| INTRATA M-23/M-24-HRUA-ST44-RTS-ESP-SH/SHH | 425-555 | 460 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 590 | 700 | — | 636 | 210-270 | 230 | 140 | 14,7 |
| INTRATA M-23/M-24-HRUA-ST44-RTS-ESPT/ESPTN-SH/SHH | 440-570 | 460-520 | 470 | 530 | 1000-1130 | 455 | 600 | 575 | 700 | — | 636 | 210-270 | 230 | 140 | 15,9 |

- A – Sitzhöhe
- B – Sitztiefe
- C – Sitzflächentiefe
- D – Sitzbreite
- E – Gesamthöhe

- F – Rückenlehnenbreite
- G – Rückenlehnenlänge
- H – Rückenlehnenhöhe
- J – Außendurchmesser des Fußkreuzes
- K – Fußkreuzbreite

- L – Gesamttiefe
- I – Kopfstützenhöhe
- M – Kopfstützenbreite
- N – Kopfstützenhöhe

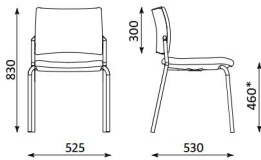


| Armlehnen | Maße (mm) | | | | | Gewicht (kg) |
|-----------|-----------|-----|----|---------|---------|--------------|
| | Z | Y | X | W | V | |
| R20I | 210-280 | 255 | 88 | 440 | 610 | 1,8 |
| R32R | 230-305 | 260 | 79 | 440-515 | 600-675 | 3 |

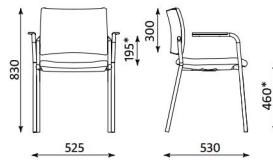
- Z – Armlehnenhöhe
- Y – Armlehnenlänge

- X – Armlehnenbreite
- W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen

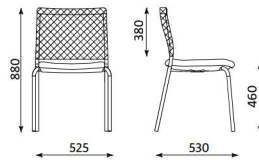
- V – Gesamtbreite der Armlehnen



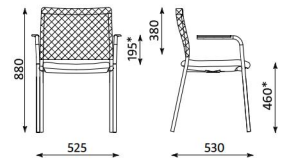
INTRATA V-27 FL NA
Gewicht: 0,27 kg



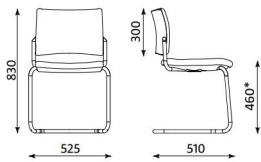
INTRATA V-27 FL ARM
Gewicht: 0,27 kg



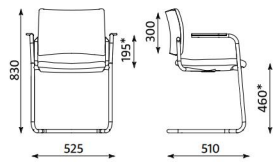
INTRATA V-27 FL NA
Gewicht: 0,27 kg



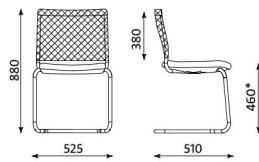
INTRATA V-27 FL ARM
Gewicht: 0,27 kg



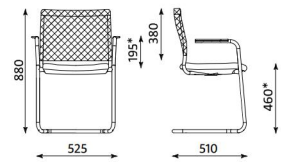
INTRATA V-27 CF NA
Gewicht: 0,27 kg



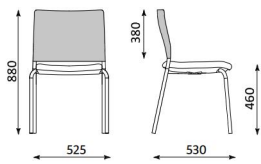
INTRATA V-27 CF ARM
Gewicht: 0,27 kg



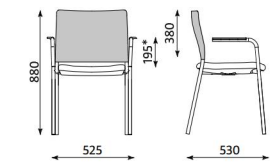
INTRATA V-27 CF NA
Gewicht: 0,27 kg



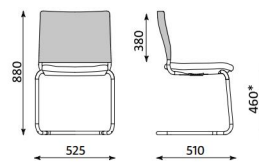
INTRATA V-27 CF ARM
Gewicht: 0,27 kg



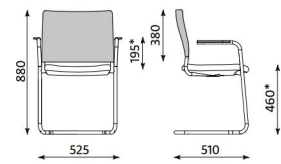
INTRATA V-27 FL NA
Gewicht: 0,27 kg



INTRATA V-27 FL ARM
Gewicht: 0,27 kg



INTRATA V-27 CF NA
Gewicht: 0,27 kg



INTRATA V-27 CF ARM
Gewicht: 0,27 kg

2. Materialien/Ausführungen

2.1 Fußkreuz/Gestell

2.1.1 Drehstuhl

Fußkreuze:

- Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25),
- Ø 700 mm fünfarmig Aluminium pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006 (ST44-ALU),
- Ø 700 mm fünfarmig, Aluminium poliert Chrom-Optik (ST44-POL).

Schwarze Gasfeder ohne Kunststoffabdeckung.

Fußring (Standard bei O-11 RB und O-12 RB Ausführungen) – höhenverstellbar mittels Drehknopf, aus Stahlrohr Ø 20 × 1,5 mm, Quervertraverse aus Stahlrohr Ø 30 × 15 × 1,5 mm.

Oberflächen:

- pulverbeschichtet Jet black RAL 9005 (RBBL) mit schwarzer Gasfeder,
- pulverbeschichtet White aluminium RAL 9006 (RBALU) mit schwarzer Gasfeder,
- verchromt (RBCR) mit schwarzer Gasfeder.

2.1.2 Beisteller

Beisteller – Freischwingergestell – Stahlrohr Ø 22 × 2,5 mm. Version mit NetZRücken – Verbindung oben an der Rückenlehne, aus Flachstahl (Stärke 4 mm).

Beisteller – 4-Fuß-Gestell – Stahlrohr Ø 22 × 2,5 mm. Version mit NetZRücken – Verbindung oben an der Rückenlehne, aus Flachstahl (Stärke 4 mm).

Gestell erhältlich in pulverbeschichtet:

- in White aluminium RAL 9006 colour (ALU),
- in Traffic white RAL 9016 colour (W),
- in Jet black RAL 9005 colour (BL),
- verchromt (CR).
- 4-Fuß-Stuhl mit Minirollen und Armlehnen – bis zu 4 Stück,
- 4-Fuß-Stuhl mit Minirollen ohne Armlehnen – bis zu 5 Stück,

- Freischwinger und 4-Fuß-Stuhl mit oder ohne Armlehnen – bis zu 5 Stück.

2.2 Rollen/Gleiter

2.2.1 Drehstuhl

- Ø 50 mm Kunststoffrollen in Schwarz, lastabhängig gebremst für Teppichböden (SH) als Standard oder optional für Hartböden (SHH),
- Ø 65 mm Kunststoffrollen in Schwarz, lastabhängig gebremst für Teppichböden (ESH) oder optional für Hartböden (ESHH) – beide als Option,
- Ø 50 mm Lastbremsrollen (KSH). Das Bremsystem kann zur Freigabe der Rollfunktion entriegelt werden – standardmäßig für die Modelle O-11 RB und O-12 RB erhältlich.

2.2.2 Beisteller

- Kunststoffgleiter (verhindern ein Verkratzen des Bodens).
- Minirollen – Rollen Ø 37 mm, lastabhängig gebremst (Rollen im Sitzen beweglich, ohne Belastung verhindern die Bremsen ein ungehindertes Wegrollen des Stuhls)
- RMH: Rollen (Minirollen) für Teppichböden, lastabhängig gebremst.
- RMHH: Rollen (Minirollen) für Hartböden, lastabhängig gebremst.

2.3 Mechanik

Synchronmechanik (FS) – Funktionen:

- synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne und Sitz
- Öffnungswinkel der Rückenlehne (20°) synchron zu Neigewinkel des Sitzes (11°)
- Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen
- Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne
- stufenlose Gewichtsverstellung mittels Knopf
- Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.

Optionen für FS-Mechanik:

- FST: Sitztiefenverstellung: 50 mm.
- **Epron Synchron Plus (ESP) Mechanik** – Funktionen:

- synchroner Bewegungsablauf von Rückenlehne und Sitz,
 - Öffnungswinkel der Rückenlehne (22°) synchron zu Neigewinkel des Sitzes (11°),
 - Sitz – und Rückenlehnenarretierung in 5 Positionen,
 - Sicherheitsautomatik gegen unbeabsichtigtes Auslösen der Rückenlehne,
 - stufenlose Gewichtsverstellung mittels Kurbel,
 - Rückenlehnenhöhenverstellung für Operative-Version,
 - Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder.
- Optionen für ESP Mechanik:
- ESPT: Sitztiefenverstellung: 60 mm,
 - ESPTN: negative Sitzneigeeinstellung (-2°) und Sitztiefenverstellung (60 mm).

2.4 Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze

2.4.1 Drehstuhl

Sitz

Operative (O) Version – Sitz aus 10,5 mm dickem, 7-lagigen Buchensperrholz, bezogen mit zweilagigem Schnittschaum:

- Raumgewicht 40 kg/m³, Dicke 30 mm
- Raumgewicht 25 kg/m³, Dicke 20 mm.

Die Naht im Sitz verhindert eine übermäßige Dehnung des Stoffbezugs.

Manager (M) Version – Sitz aus 10,5 mm dickem, 7-lagigen Buchensperrholz bezogen mit feuerhemmenden Polyurethan-Formschaum. Die Naht im Sitz verhindert eine übermäßige Dehnung des Stoffbezugs.

Visitor (V) Version – Gestell aus 6 mm dickem, 5-lagigen Buchensperrholz bezogen mit Formschaum (Raumgewicht 40 kg/m³, Dicke 35 mm). Rückenlehnenhülle aus Polypropylen in der Farbe oder Schwarz erhältlich.

Rückenlehne

Operative Version – gepolstert (O-11, O-12) – aus 9 mm dickem, 6-lagigen Buchensperrholz, bezogen mit Formschaum, (Raumgewicht 35 kg/m³, Dicke 35 mm). Einfache Höhenver-

stellung durch Hoch – bzw. Runterschieben der Rückenlehne. Rückenlehenschale aus Polypropylen in der Farbe oder Schwarz erhältlich. Operative Mesh Version (O-13, O-14) – aus Stahlrohr $\varnothing 22 \times 1,5$ mm pulverbeschichtet schwarz (Standard) oder optional verchromt erhältlich. Verbindung oben an der Rückenlehne, aus Flachstahl (Stärke 4 mm). Rückenlehne erhältlich in der Version OP Mesh (O-13 Version in der Farbe schwarz als Standard) oder gepolstert mit Komfortnetz 3D Mesh "Runner" (O-14 Version).

Lordosenstütze bestehend aus Trägerarm aus Bandstahl $80 \times 2,7$ mm und Armauflage aus 4,5 mm starkem, 6-lagigen Buchensperrholz, bezogen mit Schaum (Raumgewicht 40 kg/m^3 , Dicke Vorderseite 15 mm und Rückseite 10 mm). Manager Version – gepolstert (M-21, M-22) – aus 9 mm dickem, 6-lagigen Buchensperrholz, Vorderseite und Teile der Rückseite bezogen mit feuerhemmendem Polyurethan-Formschaum. Die Rückseite der Rückenlehne ist mit einer verstellbaren Lordosenstütze ausgestattet, die in die Polypropylen-Rückenschale integriert ist. Höhenverstellung Lordosenstütze: 60 mm. Manager Mesh Version (M-23, M-24) – aus Stahlrohr $\varnothing 22 \times 1,5$ mm pulverbeschichtet schwarz (Standard) oder optional verchromt erhältlich. Verbindung oben an der Rückenlehne, aus Flachstahl (Stärke 4 mm). Rückenlehne erhältlich in der Version OP Mesh (M-23 Version) oder gepolstert mit Komfortnetz 3D Mesh "Runner" (M-24 Version). Lordosenstütze bestehend aus Trägerarm aus Bandstahl $80 \times 2,7$ mm und Armauflage aus 4,5 mm starkem, 6-lagigen Buchensperrholz, bezogen mit Schaum (Raumgewicht 40 kg/m^3 , Dicke Vorderseite 15 mm und Rückseite 10 mm). Beisteller – aus 7,5 mm starkem, 5-lagigen Buchensperrholz bezogen mit Formschaum (Raumgewicht 35 kg/m^3 , Dicke 35 mm). Die Rückenlehne ist auch als Mesh Version erhältlich. Rückenschale aus Polypropylen in Schwarz (Standard).

Kopfstütze

aus Kunststoff oder ein – oder beidseitig gepolstert (Stoffart und – farbe wie Sitz). Erhältliche Versionen: HR – Kunststoff (nur für die Operative Version), HRU – einseitig gepolstert (nur für die Operative Version), HRUA – beidseitig gepolstert, höhenverstellbar (60 mm) und verstellbarer Neigewinkel (verfügbar für die Manager und Operative Versionen).

2.4.2 Beisteller

Sitz

aus 5-lagigem Buchensperrholz, Dicke 6 mm, gepolstert mit Schnittschaum (Dicke 35 mm, Raumgewicht 40 kg/m^3); Sitzschale aus schwarzem Polypropylen (PP) als Standard.

Rückenlehne

Gepolsterte Rückenlehne – aus 5-lagigem Buchensperrholz, Dicke 7,5 mm, bezogen mit Formschaum (Dicke 35 mm, Raumgewicht 35 kg/m^3). Rückenlehenschale aus Polypropylen in der Farbe Schwarz erhältlich. Mesh Rückenlehne – aus Stahlrohr $\varnothing 22 \times 2,5$ mm pulverbeschichtet in schwarz Jet black RAL 9005 (BL) als Standard, White Aluminium RAL 9006 (WA), Traffic white RAL 9016 (W) oder verchromt (CR), optional passend zum ausgewählten Farbkonzept. Verbindung oben an der Rückenlehne aus Flachstahl (Stärke 4 mm). Oberflächen:
 – OP mesh (Standardfarbe: Schwarz) – für Ausführung V-32,
 – 3D Netzstoff Runner (Standardfarbe: Schwarz) für Ausführung V-34.

3. Armlehnen

3.1 Drehstuhl

Höhenverstellbare oder 3-D Armlehnen mit weichen PU-Armauflagen. Drehstuhl: Höhenverstellbare Armlehnen: hergestellt aus Kunststoff (PA + GF), mit Armauflagen aus weichem Polyurethan in der Farbe Schwarz. Der

Bereich der Höhenverstellung beträgt 70 mm. R20I – PU Armauflagen Stärke: 25 mm, 3-D Armlehnen: hergestellt aus Metall und Kunststoff (PA + GF) mit Armauflagen aus weichem Polyurethan in der Farbe Schwarz. Verstellbereich:
 – Höhe 80 mm
 – Breite 40 mm
 – Armauflagentiefe 60 mm

3.2 Konferenzstühle

Feste, im Gestell integrierte Armlehnen. Armauflagen aus Kunststoff (PA + GF).

4. Verpackung

Drehstuhl:
 – 1 Stück pro Karton, zerlegt (Standard) oder,
 – 1 Stück pro Karton vormontiert in L-Shape – Karton (optional).
 Das Paket besteht aus drei separaten Teilen:
 – Sitz mit montierten Rücken und Armlehnen
 – Fußkreuz mit montierten Rollen
 – Gasfeder.
Beisteller – 2 Stück pro Karton (montiert).

5. Technische Regeln, Prüf - und Gütesiegel (für ausgewählte Produktkonfigurationen).

Drehstuhl:
 – GS geprüfte Sicherheit
 – PN-EN 1335
 – Office Excellence Quality Certificate.
Besucherstuhl:
 – GS geprüfte Sicherheit
 – Remodex (Festigkeitszertifikat) nach: PN-EN: 16139; 1728,1022.
 – Office Excellence Quality Certificate.

6. Bestellbeispiel

6.1 Drehstühle

| Produktlinie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
|--------------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|---|--------|---|
| INTRATA- | O-12 | HRUA- | TS25- | R32R- | FS- | CUZ67 | ESH | (| LSHAPE |) |

INTRATA-O-12HRUA-TS25-R32R-FS-CUZ67-ESH (LSHAPE)







- 1 – Version
- 4 – Armlehnen
- 6 – Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze – Farbcode
- 2 – Kopfstütze
- 5 – Mechanik
- 7 – Rollen
- 3 – Fußkreuz
- 8 – Verpackung

INTRATA O-12HRUA-TS25-R32R-FS-CUZ67-ESH (LSHAPE) identifiziert den Stuhl als: **INTRATA** Drehstuhl, Ausführung Schwarz, Modell „Operative“, Sitz und Rückenlehne gepolstert, Rückenabdeckung Kunststoff Schwarz (**O-12**), Kopfstütze gepolstert (**HRUA**), $\varnothing 710$ mm Polyamid schwarz (**TS25**), 3-D Armlehnen mit weichen Armauflagen aus Polyurethan (PU) (**R32R**), Synchron-Mechanik (**FS**), Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze gepolstert in Bezugsstoff Blazer (**CUZ67**), $\varnothing 65$ mm Rollen für Teppichböden (**ESH**), teilmontiert (**LSHAPE**).

OPTIONEN – DREHSTÜHLE

| Optionen | | Code | |
|---|-------|----------|--|
| Feste Kopfstütze aus Kunststoff (erhältlich für die Intrata Versionen O-12 und O-13) | | HR | |
| Feste Kopfstütze, einseitig gepolstert (erhältlich nur für die Intrata Versionen Operative O-12 und O-13) | Stoff | HRU | |
| | Leder | | |
| Gepolsterte Kopfstütze mit Höhen – und Neigungswinkelverstellung, mit schwarzem Kopfstützenbügel (erhältlich für die Intrata Versionen: O-12, O-13, M-22, M-23, M-24) | Stoff | HRUA | |
| | Leder | | |
| Weitere Mesh Farben gemäß Finishes-Übersicht (in der Farbe Schwarz ohne Aufpreis) | | OP | |
| Verchromter Rückenlehnenrahmen – erhältlich für Version mit NetZRücken | | OP.CR | |
| Lordosenstütze – manuell, höhenverstellbar, schwarz (erhältlich für die Versionen O-13, O-14 und M-24) | | LU2-BL | |
| Lordosenstütze – manuell, höhenverstellbar, verchromt (erhältlich für die Versionen O-13, O-14 und M-24 und OP.CR Option) | | LU2-CR | |
| Lordosenstütze – manuell, höhenverstellbar, verchromt (erhältlich für die Version M-23 und OP.CR Option) | | LU2-CR | |
| Höhenverstellbare Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen | | R20I | |
| 3-D Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen (nicht erhältlich für RB Version) | | R32R | |
| Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung (nicht erhältlich für RB Version) | | FST | |
| Synchronmechanik (nicht erhältlich für RB Version) | | ESP | |
| Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung (nicht erhältlich für RB Version) | | ESPT | |
| Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung und negativer Sitzneigeverstellung (nicht erhältlich für RB Version) | | ESPTN | |
| Fußkreuz – Ø 700 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006 | | ST44-ALU | |
| Fußkreuz – Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt | | ST44-POL | |
| Fußring – Stahl, pulverbeschichtet Aluminium (erhältlich für Versionen O-11 RB, O-12 RB) | | RBALU | |
| Fußring – Stahl, verchromt (erhältlich für Versionen O-11 RB, O-12 RB) | | RBCR | |
| Rollen – Ø 50 mm für Hartböden | | SHH | |
| Rollen – Ø 65 mm für Teppichböden | | ESH | |
| Rollen – Ø 65 mm für Hartböden | | ESHH | |
| Rollen – Ø 50 mm Rollen lastabhängig gebremst, für Hartböden (gilt für Intrata O11 RB und O12 RB Version) | | KSHH | |
| Vormontiert in L-Shape Karton | | LSHAPE | |

PREISLISTE – DREHSTÜHLE

| Modell | Beschreibung | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| INTRATA O-11 FS  | Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik (FS). Sitz und Rückenlehne gepolstert, mittelhohe, höhenverstellbare Rückenlehne, ohne Armlehnen (RTS), Ø 50 mm Rollen für Teppichböden (SH), Fußkreuz Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25). | | | | | | |
| INTRATA O-11 RB FS  | Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik (FS). Sitz und Rückenlehne gepolstert, mittelhohe, höhenverstellbare Rückenlehne, ohne Armlehnen (RTS), Ø 50 mm Rollen für Teppichböden (KSH), Fußkreuz Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25), Fußring aus Stahl, pulverbeschichtet schwarz (RBBL). | | | | | | |
| INTRATA O-12 FS  | Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik (FS). Sitz und Rückenlehne gepolstert, hohe, höhenverstellbare Rückenlehne, ohne Armlehnen (RTS), Ø 50 mm Rollen für Teppichböden (SH), Fußkreuz Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25) | | | | | | |
| INTRATA O-12 RB FS  | Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik (FS). Sitz und Rückenlehne gepolstert, hohe, höhenverstellbare Rückenlehne, ohne Armlehnen (RTS), Ø 50 mm Rollen für Teppichböden (KSH), Fußkreuz Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25) Fußring aus Stahl, pulverbeschichtet schwarz (RBBL). | | | | | | |
| INTRATA O-13 FS  | Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik (FS). Sitz gepolstert, hohe, feste Rückenlehne aus Netz, ohne Armlehnen (RTS), Ø 50 mm Rollen für Teppichböden (SH), Fußkreuz Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25). | | | | | | |
| INTRATA O-14 FS  | Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik (FS). Sitz gepolstert, Rückenlehne bezogen mit Komfortnetz 3D Mesh „Runner“, ohne Armlehnen (RTS), ohne Lordosenstütze, Ø 50 mm Rollen für Teppichböden (SH), Fußkreuz Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25). | | | | | | |

PREISGRUPPE 0: Basic, Micro, Oban, Imitation leather

PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Oflum, Sempre, Sempre Melange

PREISGRUPPE 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

PREISGRUPPE 3: Runner, Silvertex, Step, Step Melange, Split leather (SP)

PREISGRUPPE 4: Blazer, Fame, Synergy



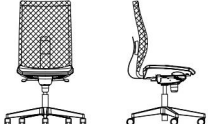

PREISGRUPPE 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

MESH: OP mesh

OPTIONEN – DREHSTÜHLE

| Optionen | | Code | |
|---|-------|----------|--|
| Feste Kopfstütze aus Kunststoff (erhältlich für die Intrata Versionen O-12 und O-13) | | HR | |
| Feste Kopfstütze, einseitig gepolstert (erhältlich nur für die Intrata Versionen Operative O-12 und O-13) | Stoff | HRU | |
| | Leder | | |
| Gepolsterte Kopfstütze mit Höhen – und Neigungswinkelverstellung, mit schwarzem Kopfstützenbügel (erhältlich für die Intrata Versionen: O-12, O-13, M-22, M-23, M-24) | Stoff | HRUA | |
| | Leder | | |
| Weitere Mesh Farben gemäß Finishes-Übersicht (in der Farbe Schwarz ohne Aufpreis) | | OP | |
| Verchromter Rückenlehnenrahmen – erhältlich für Version mit NetZRücken | | OP.CR | |
| Lordosenstütze – manuell, höhenverstellbar, schwarz (erhältlich für die Versionen O-13, O-14 und M-24) | | LU2-BL | |
| Lordosenstütze – manuell, höhenverstellbar, verchromt (erhältlich für die Versionen O-13, O-14 und M-24 und OP.CR Option) | | LU2-CR | |
| Lordosenstütze – manuell, höhenverstellbar, verchromt (erhältlich für die Version M-23 und OP.CR Option) | | LU2-CR | |
| Höhenverstellbare Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen | | R20I | |
| 3-D Armlehnen mit weichen Polyurethan (PU) Armauflagen (nicht erhältlich für RB Version) | | R32R | |
| Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung (nicht erhältlich für RB Version) | | FST | |
| Synchronmechanik (nicht erhältlich für RB Version) | | ESP | |
| Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung (nicht erhältlich für RB Version) | | ESPT | |
| Synchronmechanik mit Sitztiefenverstellung und negativer Sitzneigeverstellung (nicht erhältlich für RB Version) | | ESPTN | |
| Fußkreuz – Ø 700 mm 5-armig, Aluminium pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006 | | ST44-ALU | |
| Fußkreuz – Ø 700 mm 5-armig, Aluminium poliert mit Chrom-Effekt | | ST44-POL | |
| Fußring – Stahl, pulverbeschichtet Aluminium (erhältlich für Versionen O-11 RB, O-12 RB) | | RBALU | |
| Fußring – Stahl, verchromt (erhältlich für Versionen O-11 RB, O-12 RB) | | RBCR | |
| Rollen – Ø 50 mm für Hartböden | | SHH | |
| Rollen – Ø 65 mm für Teppichböden | | ESH | |
| Rollen – Ø 65 mm für Hartböden | | ESHH | |
| Vormontiert in L-Shape Karton | | LSHAPE | |

PREISLISTE – DREHSTÜHLE

| Modell | Beschreibung | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| INTRATA M-21 FS  | Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik (FS). Sitz und Rückenlehne gepolstert, mittelhohe, höhenverstellbare Rückenlehne, ohne Armlehnen (RTS), 50 mm Rollen für Teppichböden, Fußkreuz Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25). | | | | | | |
| INTRATA M-22 FS  | Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik (FS). Sitz und Rückenlehne gepolstert, hohe, höhenverstellbare Rückenlehne, ohne Armlehnen (RTS), Ø 50 mm Rollen für Teppichböden, Fußkreuz Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25) | | | | | | |
| INTRATA M-23 LU2-BL FS  | Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik (FS). Sitz gepolstert, hohe, feste Rückenlehne aus Netz mit Lordosenstütze (LU2-BL), ohne Armlehnen (RTS), Ø 50 mm Rollen für Teppichböden, Fußkreuz Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25). | | | | | | |
| INTRATA M-24 FS  | Bürodrehstuhl mit Synchronmechanik (FS). Sitz gepolstert, Rückenlehne bezogen mit Komfortnetz 3D Mesh „Runner“, ohne Armlehnen (RTS), ohne Lordosenstütze, Ø 50 mm Rollen für Teppichböden, Fußkreuz Ø 710 mm fünfarmig, Polyamid schwarz (TS25). | | | | | | |

PREISGRUPPE 0: Basic, Micro, Oban, Imitation leather

PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre, Sempre Melange

PREISGRUPPE 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

PREISGRUPPE 3: Runner, Silvertex, Step, Step Melange, Split leather (SP)

PREISGRUPPE 4: Blazer, Fame, Synergy

PREISGRUPPE 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

MESH: OP mesh

OPTIONEN – BESUCHERSTÜHLE

| Optionen | Code |
|---|-----------|
| Weitere Mesh Farben gemäß Finishes-Übersicht (in der Farbe Schwarz ohne Aufpreis) | OP |
| 4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006 | FLALU-NA |
| 4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in Traffic white RAL 9016 | FLW-NA |
| 4-Fuß-Gestell, verchromt | FLCR-NA |
| 4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006, mit integrierten Armlehnen | FLALU-ARM |
| 4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in Traffic white RAL 9016, mit integrierten Armlehnen | FLW-ARM |
| 4-Fuß-Gestell, verchromt, mit integrierten Armlehnen | FLCR-ARM |
| Minirollen – Ø 37 mm für Teppichböden (erhältlich für 4-Fuß-Gestell), nicht durch Gleiter zu ersetzen | RMH |
| Minirollen – Ø 37 mm für Hartböden (erhältlich für 4-Fuß-Gestell), nicht durch Gleiter zu ersetzen | RMHH |
| Gleiter mit Filz für Hartböden | SF |

PREISLISTE – BESUCHERSTÜHLE

| Modell | Beschreibung | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <p>INTRATA V-31 FLBL-NA</p> | <p>Beisteller mit 4-Fußgestell ohne Armlehnen (FLBL-NA), pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (BL). Sitz und Rückenlehne gepolstert. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |
| <p>INTRATA V-31 FLBL-ARM</p> | <p>Beisteller mit 4-Fußgestell mit Armlehnen, pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (BL) (FLBL-ARM). Kunststoff-Armauflagen für Armlehnen in der Farbe Schwarz. Sitz und Rückenlehne gepolstert. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |
| <p>INTRATA V-32 FLBL-NA</p> | <p>Beisteller mit 4-Fußgestell ohne Armlehnen (FLBL-NA), pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (BL). Sitz gepolstert, Rückenlehne aus Netz. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |
| <p>INTRATA V-32 FLBL-ARM</p> | <p>Beisteller mit 4-Fußgestell mit Armlehnen, pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (BL) (FLBL-ARM). Armauflagen aus Kunststoff für Armlehnen in der Farbe Schwarz. Sitz gepolstert, Rückenlehne aus Netz. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |
| <p>INTRATA V-34 FLBL-NA</p> | <p>Beisteller mit 4-Fußgestell ohne Armlehnen (FLBL-NA), pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (BL). Sitz gepolstert, Rückenlehne aus 3D Mesh Runner. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |
| <p>INTRATA V-34 FLBL-ARM</p> | <p>Beisteller mit 4-Fußgestell mit Armlehnen, pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (BL) (FLBL-ARM). Armauflagen aus Kunststoff für Armlehnen in der Farbe Schwarz. Sitz gepolstert, Rückenlehne aus 3D Mesh Runner. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |

*Maße ermittelt unter Gewichtsbelastung nach EN Standard

PREISGRUPPE 0: Basic, Micro, Oban, Imitation leather

PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre, Sempre Melange

PREISGRUPPE 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

PREISGRUPPE 3: Runner, Silvertex, Step, Step Melange

PREISGRUPPE 4: Blazer, Fame, Synergy

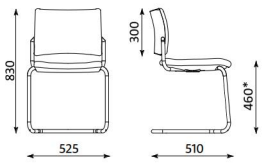
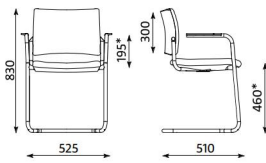
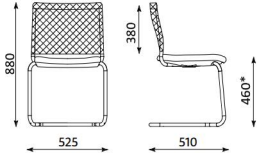
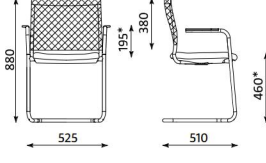
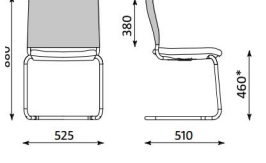
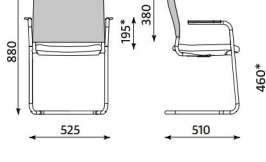
PREISGRUPPE 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

MESH: OP mesh

OPTIONEN – BESUCHERSTÜHLE

| Optionen | Code | |
|--|-----------|--|
| Weitere Mesh Farben gemäß Finishes-Übersicht (in der Farbe Schwarz ohne Aufpreis) | OP | |
| Freischwingergestell pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006 | CFALU-NA | |
| Freischwingergestell pulverbeschichtet in Traffic white RAL 9016 | CFW-NA | |
| Freischwingergestell verchromt | CFCR-NA | |
| Freischwingergestell pulverbeschichtet in White aluminium RAL 9006, mit integrierten Armlehnen | CFALU-ARM | |
| Freischwingergestell pulverbeschichtet in Traffic white RAL 9016, mit integrierten Armlehnen | CFW-ARM | |
| Freischwingergestell verchromt, mit integrierten Armlehnen | CFCR-ARM | |
| Gleiter mit Filz für Hartböden | SF | |

PREISLISTE – BESUCHERSTÜHLE

| Modell | Beschreibung | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <p>INTRATA V-31 CFBL-NA</p>  | <p>Beisteller auf Freischwingergestell, pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (CFBL-NA). Sitz und Rückenlehne gepolstert. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |
| <p>INTRATA V-31 CFBL-ARM</p>  | <p>Beisteller auf Freischwingergestell mit Armlehnen, pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (CFBL-ARM). Armauflagen aus Kunststoff für Armlehnen in der Farbe Schwarz. Sitz und Rückenlehne gepolstert. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |
| <p>INTRATA V-32 CFBL-NA</p>  | <p>Beisteller auf Freischwingergestell ohne Armlehnen, pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (CFBL-NA). Sitz gepolstert, Rückenlehne aus Netz. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |
| <p>INTRATA V-32 CFBL-ARM</p>  | <p>Beisteller auf Freischwingergestell mit Armlehnen, pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (CFBL-ARM). Armauflagen aus Kunststoff für Armlehnen in der Farbe Schwarz. Sitz gepolstert, Rückenlehne aus Netz. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |
| <p>INTRATA V-34 CFBL-NA</p>  | <p>Beisteller auf Freischwingergestell ohne Armlehnen, pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (CFBL-NA). Sitz gepolstert, Rückenlehne aus 3D Mesh Runner. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |
| <p>INTRATA V-34 CFBL-ARM</p>  | <p>Beisteller auf Freischwingergestell mit Armlehnen, pulverbeschichtet in Jet black RAL 9005 (CFBL-ARM). Armauflagen aus Kunststoff für Armlehnen in der Farbe Schwarz. Sitz gepolstert, Rückenlehne aus 3D Mesh Runner. Gleiter für Teppichböden.</p> | | | | | | |

* Maße ermittelt unter Gewichtsbelastung nach EN Standard

PREISGRUPPE 0: Basic, Micro, Oban, Imitation leather

PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Kaiman, Lucia, Ofium, Sempre, Sempre Melange

PREISGRUPPE 2: Felicity, Mafra, Radio, Rivet, Valencia, Xtreme

PREISGRUPPE 3: Runner, Silvertex, Step, Step Melange

PREISGRUPPE 4: Blazer, Fame, Synergy

PREISGRUPPE 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

MESH: OP mesh