

Möbel LETZ

Finden und Wohlfühlen



Typenplan

Intrata von Nowy Styl - Drehstuhl mit Sitztiefenverstellung

Wichtiger Hinweis für Sie

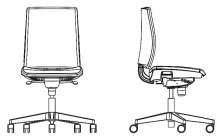
Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner 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 GmbH, 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 O-11 FS



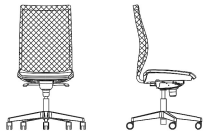
INTRATA O-11 RB FS



INTRATA O-12 FS



INTRATA O-12 RB FS



INTRATA O-13 FS



INTRATA O-14 FS



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
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

- 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-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
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

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-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

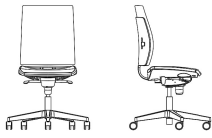
- L – Gesamttiefe
- I – Kopfstützenhöhe
- M – Kopfstützenbreite
- N – Kopfstützenhöhe



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

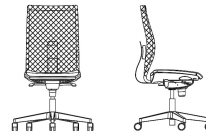
- W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen
- V – Gesamtbreite der Armlehnen



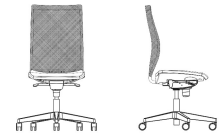
INTRATA M-21 FS



INTRATA M-22 FS



INTRATA M-23 LU2 FS



INTRATA M-24 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

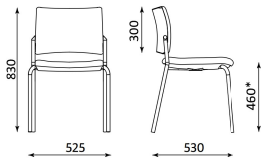


Armlehnen	Maße (mm)					Gewicht (kg)
	Z	Y	X	W	V	
R20I	210-280	255	88	440	610	1,8
R32R	230-305	260	79	440-515	600-675	3

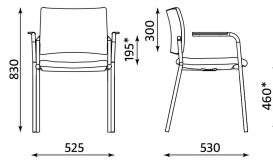
- Z – Armlehnenhöhe
- Y – Armlehnenlänge

- X – Armlehnenbreite
- W – Lichtes Innenmaß der Armlehnen

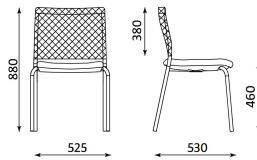
- V – Gesamtbreite der Armlehnen



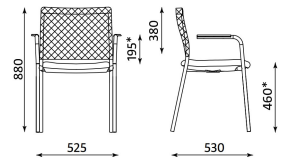
INTRATA V-31 FL NA
Gewicht: 6,60 kg



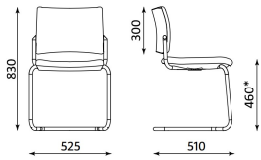
INTRATA V-31 FL ARM
Gewicht: 7,70 kg



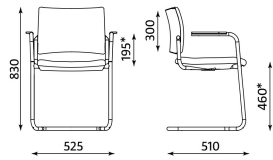
INTRATA V-32 FL NA
Gewicht: 6,70 kg



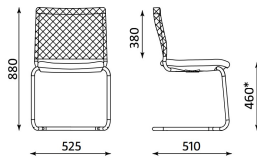
INTRATA V-32 FL ARM
Gewicht: 7,80 kg



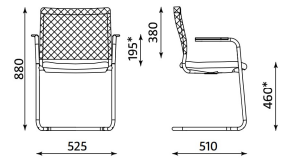
INTRATA V-31 CF NA
Gewicht: 7,60 kg



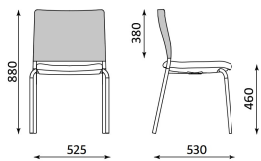
INTRATA V-31 CF ARM
Gewicht: 8,70 kg



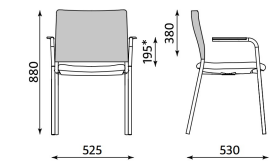
INTRATA V-32 CF NA
Gewicht: 7,70 kg



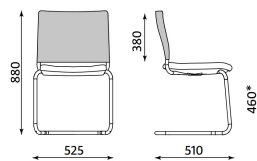
INTRATA V-32 CF ARM
Gewicht: 8,80 kg



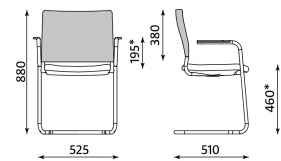
INTRATA V-34 FL NA
Gewicht: 6,80 kg



INTRATA V-34 FL ARM
Gewicht: 7,90 kg



INTRATA V-34 CF NA
Gewicht: 7,80 kg



INTRATA V-34 CF ARM
Gewicht: 8,90 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 (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, Quertraverse 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), Vermilion red RAL 030 50 40 (VR), Ochre yellow RAL 1024 (OY), Cashmere NCS S 2005-Y60R (NK), Viole blue RAL 5000 (VB), Olive green RAL 6003 (OG),
- 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 lastabhängig gebremst für Teppichböden (KSH) (Rolle Gleiter) – standardmäßig bei den Versionen O-11 RB und O-12 RB oder für Hartböden (KSHH) (Rolle Gleiter) anwendbar – als Option.

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 Knauf

– 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). Rückenlehenschale 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 Höhenverstellung durch Hoch – bzw. Runterschieben der Rückenlehne. Rückenlehenschale aus Polypropylen in der Farbe oder Schwarz erhältlich. Standardmäßig sind Bezugsstoffart und -farbe bei jedem gepolsterten Element gleich.

Operative Mesh Version (O-13, O-14) – aus Stahlrohr Ø 22 x 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 x 2,7 mm und Armauflage aus 4,5 mm starkem, 6-lagigen Buchensperrholz, bezogen mit Schaum (Raumgewicht 40 kg/m³, 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. Standardmäßig sind Bezugsstoffart und -farbe bei jedem gepolsterten Element gleich.

Manager Mesh Version (M-23, M-24) – aus Stahlrohr Ø 22 x 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 x 2,7 mm und Armauflage aus 4,5 mm starkem, 6-lagigen Buchensperrholz, bezogen mit Schaum (Raumgewicht 40 kg/m³, Dicke Vorderseite 15 mm und Rückseite 10 mm).

Beisteller – aus 7,5 mm starkem, 5-lagigen Buchensperrholz bezogen mit Formschaum (Raumgewicht 35 kg/m³, 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/m³); 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/m³). Rückenlehenschale aus Polypropylen in der Farbe Schwarz erhältlich. Standardmäßig sind Bezugsstoffart und -farbe bei jedem gepolsterten Element gleich.

Mesh Rückenlehne – aus Stahlrohr Ø 22 x 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 3D 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, 3D 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:

- TÜV-Sicherheitszertifikat – GS-Zeichen 110 kg – Norm EN 1335-1, EN 1335-2
- Ergonomie-Bewertungsprotokoll - polnische Gesetzgebung
- IBA-Qualitätszertifikat - "Quality Office"
- FCBA-Zertifikat - "NF Office Excellence"
- FCBA-Zertifikat - "NF Environnement"

Besucherstuhl:

- TÜV-Sicherheitszertifikat – GS-Zeichen 110 kg – Norm EN 16139
- IBA-Qualitätszertifikat - "Quality Office"
- FCBA-Zertifikat - "NF Office Excellence"
- FCBA-Zertifikat - "NF Environnement"
- REMODEX-Gütesiegel - 110 kg - Norm EN 16139

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
- 2 – Kopfstütze
- 3 – Fußkreuz

- 4 – Armlehnen
- 5 – Mechanik

- 6 – Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze – Farbcode
- 7 – Rollen
- 8 – Verpackung

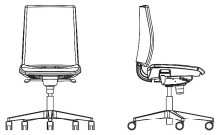

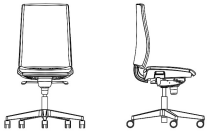

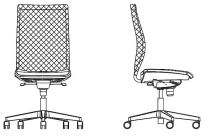
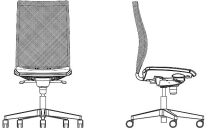
INTRATA O-12HRUA-TS25-R32R-FS-CUZ67-ESH (LSHAPE) identifiziert den Stuhl als:

INTRATA Drehstuhl, Ausführung Schwarz, Modell „Operative“, Sitz und Rückenlehne gepolstert, Rückenabdeckung Kunststoff Schwarz (**O-12**), Kopfstütze gepolstert (**HRUA**), Ø 710 mm Polyamid schwarz (**TS25**), 3D Armlehnen mit weichen Armauflagen aus Polyurethan (PU) (**R32R**), Synchron-Mechanik (**FS**), Sitz, Rückenlehne und Kopfstütze gepolstert in Bezugsstoff Blazer (**CUZ67**), Ø 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 Leder	HRU
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 Leder	HRUA
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	
3D 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	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	

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, Imitation Leather, Micro

PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Lucia, Oban, Oflum, Sempre/Sempre Melange

PREISGRUPPE 2: Cura, Rivet, Valencia, Xtreme

PREISGRUPPE 3: Runner, Silververtex, Step/Step Melange

PREISGRUPPE 4: Blazer, Main Line Hax, skai Parotega Synergy



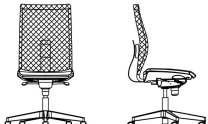
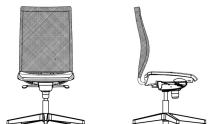
PREISGRUPPE 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3

MESH: OP mesh

MESH: Runner (3D stoff) nur für O-14

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	
3D 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	

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, Imitation Leather, Micro
 PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Lucia, Oban, Oflum, Sempre/Sempre Melange
 PREISGRUPPE 2: Cura, Rivet, Valencia, Xtreme
 PREISGRUPPE 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange
 PREISGRUPPE 4: Blazer, Main Line Flax, skai Parotega Synergy

PREISGRUPPE 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3
 MESH: OP mesh
 MESH: Runner (3D stoff) nur für M-24

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, pulverbeschichtet in Vermilion red RAL 030 50 40	FLVR-NA
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in Ochre yellow RAL 1024	FLOY-NA
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in Cashmere NCS S 2005-Y60R	FLNK-NA
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in Violet blue RAL 5000	FLVB-NA
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in Olive green RAL 6003	FLOG-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, pulverbeschichtet in Vermilion red RAL 030 50 40, mit integrierten Armlehnen	FLVR-NA
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in Ochre yellow RAL 1024, mit integrierten Armlehnen	FLOY-NA
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in Cashmere NCS S 2005-Y60R, mit integrierten Armlehnen	FLNK-NA
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in Violet blue RAL 5000, mit integrierten Armlehnen	FLVB-NA
4-Fuß-Gestell, pulverbeschichtet in Olive green RAL 6003, mit integrierten Armlehnen	FLOG-NA
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

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, Imitation Leather, Micro
 PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Lucia, Oban, Oflum, Sempre/Sempre Melange
 PREISGRUPPE 2: Cura, Rivet, Valencia, Xtreme
 PREISGRUPPE 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange
 PREISGRUPPE 4: Blazer, Main Line Flax, skai Parotega Synergy

PREISGRUPPE 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3
 MESH: OP mesh
 MESH: Runner (3D stoff) nur für V-34

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 pulverbeschichtet in Vermilion red RAL 030 50 40	CFVR-NA
Freischwingergestell pulverbeschichtet in Ochre yellow RAL 1024	CFOY-NA
Freischwingergestell pulverbeschichtet in Cashmere NCS S 2005-Y60R	CFNK-NA
Freischwingergestell pulverbeschichtet in Violet blue RAL 5000	CFVB-NA
Freischwingergestell pulverbeschichtet in Olive green RAL 6003	CFOG-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 pulverbeschichtet in Vermilion red RAL 030 50 40, mit integrierten Armlehnen	CFVR-NA
Freischwingergestell pulverbeschichtet in Ochre yellow RAL 1024, mit integrierten Armlehnen	CFOY-NA
Freischwingergestell pulverbeschichtet in Cashmere NCS S 2005-Y60R, mit integrierten Armlehnen	CFNK-NA
Freischwingergestell pulverbeschichtet in Violet blue RAL 5000, mit integrierten Armlehnen	CFVB-NA
Freischwingergestell pulverbeschichtet in Olive green RAL 6003, mit integrierten Armlehnen	CFOG-NA
Freischwingergestell verchromt, mit integrierten Armlehnen	CFCR-ARM
Gleiter mit Filz für Hartböden	SF

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, Imitation Leather, Micro
 PREISGRUPPE 1: Bondai, Era, Lucia, Oban, Oflum, Sempre/Sempre Melange
 PREISGRUPPE 2: Cura, Rivet, Valencia, Xtreme
 PREISGRUPPE 3: Runner, Silvertex, Step/Step Melange
 PREISGRUPPE 4: Blazer, Main Line Flax, skai Parotega Synergy

PREISGRUPPE 5: Fine Leather (LE), Fine Leather (SD), Remix 3
 MESH: OP mesh
 MESH: Runner (3D stoff) nur für V-34