



## QUADRO 2.0 FLEX 3-Beine

*Steh-Sitz-Gestell in stabiler, gewinkelter Ausführung, das für jeden Nutzer eine ergonomisch vernünftige Arbeitsstellung ermöglicht.*

- Höhenverstellbar
- Ergonomisch
- Elegante, quadratische Beine

Mit dem elektrisch verstellbaren QUADRO Steh-Sitz-Gestell kann der Nutzer problemlos die Arbeitsumgebung an seine ergonomischen Vorgaben anpassen. Die stabile, flexible Konstruktion mit justierbarer Länge ergibt einen zuverlässigen Schreibtisch, der problemlos an jede beliebige Tischplattenlänge angepasst werden kann. Uneingeschränkte Beinfreiheit dank freistehender Beine. Elegante, quadratische Beine mit dem breiteren Beinsegment unten. Zuverlässige und bequeme Funktionen dank neuester Technik im Bereich Höhenverstellbarkeit.

Art-Nr.	Farbe	Beinsektionen
QU32AA01EB08X	Silber	2D
QU32AA01EB40X	Schwarz	2D
QU32AA01EB25X	Weiß	2D
QU33AA01FB08X	Silber	3D
QU33AA01FB40X	Schwarz	3D
QU33AA01FB25X	Weiß	3D



# Technical specifications

## QUADRO 2.0 FLEX 3-Beine



	2D	3D
Höhenverstellbar	Yes	Yes
Angetrieben mit	Elektrisch	Elektrisch
Gestellbreite	1155 mm - 2200 mm	1155 mm - 2200 mm
Tiefe der Tischplatten	690 mm - 1000 mm	690 mm - 1000 mm
Länge des Seitengestells (3-beinig)	1550 mm - 2595 mm	1550 mm - 2595 mm
Höhenverstellbereich	500 mm (675 - 1175 mm $\pm$ 5 mm)	660 mm (595 - 1255 mm $\pm$ 5 mm)
Hubkraft	Max 150 kg	Max 150 kg
Geschwindigkeit	30 mm/sek	40 mm/sek
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 W	0,3 W
Geräuschpegel	< 42 dBa	< 42 dBa
Abmessung Tischplatten	1750 - 2650 mm x 700 - 1100 mm 1560 - 2400 mm x 700 - 1100 mm	1750 - 2650 mm x 700 - 1100 mm 1560 - 2400 mm x 700 - 1100 mm
Intermittierender Betrieb	10%; 1 Minute Betrieb, 9 Minuten Pause oder max. 2 Minuten Betrieb, 18 Minuten Pause	10%; 1 Minute Betrieb, 9 Minuten Pause oder max. 2 Minuten Betrieb, 18 Minuten Pause
Einbauhöhe untere Position	675 mm	595 mm
Max bending torque column	Max 150 Nm	Max 200 Nm
Lackierung	Pulverbeschichtung	Pulverbeschichtung
Anwendungsbereich	Innenraum Umgebungstemperatur: +5° bis +30° C Luftfeuchtigkeit: 5 - 85% nicht kondensierend	Innenraum Umgebungstemperatur: +5° bis +30° C Luftfeuchtigkeit: 5 - 85% nicht kondensierend
Leistung der Steuereinheit	geringe Einbaumaße Schalttechnologie ohne Magnetfelder Eingebauter Überlastschutz Eingebauter Überhitzungsschutz	geringe Einbaumaße Schalttechnologie ohne Magnetfelder Eingebauter Überlastschutz Eingebauter Überhitzungsschutz
Haltbarkeit	Min 10.000 Zyklen	Min 10.000 Zyklen