



## TETRA W4

*Elektrisch betriebenes Steh-Sitz-Gestell zur praktischen Höhenverstellung für eine ergonomische Arbeitsumgebung.*

- Höhenverstellbar
- Ergonomisch
- Elegante, quadratische Beine

Mit dem elektrisch verstellbaren Steh-Sitz-Gestell TETRA W4 kann der Nutzer die Höhe seines Schreibtischs an seine ergonomischen Vorgaben anpassen. Stabile Konstruktion, die sich einfach an eine beliebige Tischplatte anpassen lässt und die optimale Beinfreiheit bietet. Elegante, quadratische Beine und die neueste Technik im Bereich Höhenverstellbarkeit für eine zuverlässige, bequeme Funktion. Ist auch in Spezialfarben erhältlich.

Art-Nr.	Farbe	Höhenumfang	Breite	Tiefe
512115	Schwarz	655-1155	1230 – 1845	800
512116	Weiß	655-1155	1230 – 1845	800
512125	Schwarz	655-1155	1640 – 2000	800
512126	Weiß	655-1155	1640 – 2000	800
512105	Schwarz	655-1155	850 – 1200	800
512106	Weiß	655-1155	850 – 1200	800
512165	Schwarz	655-1155	1230 – 1845	900
512166	Weiß	655-1155	1230 – 1845	900
512175	Schwarz	655-1155	1640 – 2000	900
512176	Weiß	655-1155	1640 – 2000	900
512155	Schwarz	655-1155	850 – 1200	900
512156	Weiß	655-1155	850 – 1200	900



# Technical specifications

## TETRA W4



Specification	Value
Höhenverstellbar	Yes
Angetrieben mit	Elektrisch
Gestellbreite	850-1200 mm, 1230-1845 mm, 1640-2000 mm
Tiefe der Tischplatten	800 mm, 900 mm
Höhenverstellbereich	500 mm (655 mm - 1155 mm $\pm$ 5 mm)
Hubkraft	Max 100 kg
Geschwindigkeit	30 mm/sek
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 W
Geräuschpegel	< 42 dBa
Intermittierender Betrieb	10%; 1 Minute Betrieb, 9 Minuten Pause oder max. 2 Minuten Betrieb, 18 Minuten Pause
Einbauhöhe untere Position	655 mm
Max bending torque column	Max 150 Nm
Lackierung	Pulverbeschichtung
Anwendungsbereich	Innenraum Umgebungstemperatur: +5° bis +30° C Luftfeuchtigkeit: 5 - 85% nicht kondensierend
Leistung der Steuereinheit	geringe Einbaumaße Schalttechnologie ohne Magnetfelder Eingebauter Überlastschutz Eingebauter Überhitzungsschutz
Haltbarkeit	Min 10.000 Zyklen