



Winkeltischgestell 90 Grad - 150 kg Tragkraft elektrisch höhenverstellbar

Höhenverstellbar	Ja
Angetrieben mit	Elektrisch mit 3 Elektomotoren (Spindelgetriebe)
Gestellbreite	max. 1740 mm - 2150 mm
Länge des Seitengestells (3-beinig)	max. 1555 mm - 2145 mm
Höhenverstellbereich	Hub 660 mm (605 mm - 1265 mm \pm 5 mm)
Hubkraft	Max 150 kg
Geschwindigkeit	40 mm/sek
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 W
Geräuschpegel	< 42 dBa
Abmessung Tischplatten	1750 - 2650 mm x 700 - 1100 mm 1560 - 2400 mm x 700 - 1100 mm
Zertifizierungen	Erfüllt die Maschinenrichtlinien 2006/42/EC EMC-Richtlinie 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EC REACH, WEEE and RoHS 3 2015/863 EN 527-1:2011 Type A, EN 527-2:2016 ISO 21016, UL 962 ETL listed Bauart geprüft (vorbereitet für die Einhaltung des GS Zeichens)
Intermittierender Betrieb	10%; 1 Minute Betrieb, 9 Minuten Pause oder max. 2 Minuten Betrieb, 18 Minuten Pause
Höhe in der tiefsten Position	605 mm
Max. Biegemoment Säule	Max 200 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
Abmessungen der Teleskopsäulen	Äußeres Rohr : 90x60 mm Mittleres Rohr : 83x53 mm Inneres Rohr : 76x46 mm
Gesamtgewicht ca.	53 kg
Temperatur in der Umgebung	+5° to +30°C
Luftfeuchtigkeit nicht kondensiert	5-85%