



Ausschreibungstext Inwerk Masterlift 4 Januar 2020

Neutraler Ausschreibungstext ohne Hersteller und Typbezeichnung

Schreibtische elektrisch höhenverstellbar
3-fach Teleskop mit Verstellweg min. 625-1275mm, je quadratische Hubsäule ein Motor ohne Motorhäuse in der senkrechten Hubsäule unsichtbar integriert, Hardware Kollisionssensoren mit Auslöseschwelle von max. 203 N, Antriebs-Leistung min. 300Watt, Hubkraft min. 100kg, Standby unter 0,1 Watt, Hubgeschwindigkeit >51mm/s, Laufgeräusch <47db, APP-Steuerung mit Aufsteherinnerung durch LED, stufenlos breiten-teleskopierbares Tischgestell von 1400-2000mm, Beinraumkurve nach DIN traversenlos, Tischplattenaufgabe durch Flachstahlplatten min. 180x400x6mm, keine Kunststoffkappen, keine Schrauben sichtbar, Rahmen-Seitenteil 800x580mm aus Rechteckstahlprofil 80x20mm, in vier Ecken auf Gehrung gearbeitet und fugenlos zu einem umlaufenden Rahmen verschliffen, die Hubsäule steht innen neben dem Rahmen und ist oben wie unten spielfrei damit verbunden, seitliche Systemadapter für Arbeitsplatzleuchte oder wahlweise Stahl-Stauraumbox oder zur Tischplattenverlängerung, Kabelsammler min. 320mm Tiefe mit Gurt stufenlos absenkbar, Geräte-Kabelführung ohne Durchlässe in der Platte über hintere Tischplattenkante verdeckt, Nivelliergleiter für weiche und harte Böden, rechteckige Kabelkette werkzeuglos kürzbar, System PC-Halter am Gestell befestigt für PC von B100xH50xT60 bis B220xH450xT450mm, Tisch-Platte: Gütespanplatte melaminharzbeschichtet weiß, 25mm stark, mit Laser-Kantentechnik, Maße: 1600x800 oder 1800x800 oder 2000x800 oder 2200x1000mm.

Optionale Ergänzung:
Richtfabrikat Inwerk Masterlift 4