

Q-ACTIVE

Technische Angaben



Qualitätsnorm

EN 527-1:2011
EN 527-2:2016+A1:2019

10 Jahre Garantie

Siehe Gewährleistungserklärung

Andere Dokumente, die für dieses Produkt verfügbar sind

Bedienungsanleitung für Sitz-Steh-Tische Q-ACTIVE



Technische Angaben

Tischplatte

- 25 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kanten;
- Mit oder ohne Aussparung für Kabelführung;
- Mit oder ohne Bogen für Kabelführung.

Justierbarer Teleskoprahmen

- Streben aus rechteckigen Stahlrohren: 850 x 40 x 20 mm; 1020 x 35 x 15 mm;
- Seitenstütze L-Profil-Stahl 500 x 65 x 35 mm;
- Bereich der Höhenverstellung 600 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall in der Farbe der Säulen und Füße.

Hubsäulen

- Säulen mit drei (3) Niveaus zum Einstellen;
- Abmessungen der rechteckigen Rohre: 80 x 60 mm, 70 x 50 mm, 60 x 40 mm;
- Zwei Motoren;
- Hubgeschwindigkeit bis zu 40 mm/s.
- Lärmpegel <48 dB / Ruhig: 38 dB;
- Hublänge: 650 mm;
- Maximale Hebelast des Tisches (inklusive Tischplatte): 90 kg;
- Pulverbeschichtetes Metall in der Farbe von Rahmen und Füßen;
- Ein Gleitsystem schützt die Säulen des Tisches vor Farbkratzern;
- Sanfter Start und sanfter Stopp;
- In die Säulen integrierte Antikollisionsfunktion.

Füße

- Metallblech mit angeschweißtem Profil für Stabilität.
- Abmessungen: 700 x 60 x 20 mm;
- Kunststofffüße mit Höhenregulierung (+10 mm);
- Pulverbeschichtetes Metall in der Farbe des Rahmens.

Arten der Tasten zur Höheneinstellung

Taste UA (1)

- Bewegung nach oben und unten mit 2 gespeicherten Positionen.

Taste VA (2)

- Bewegung nach oben und unten mit 2 gespeicherten Positionen und einer Anzeige mit der aktuellen Höhe.

1



2



Elektrische Daten

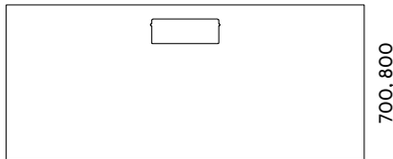
Elektronisches Datennetzteil

- Eingang: 100-240 V~;
- Frequenz: 50/60 Hz;
- Stecker: zweipolig, EU inkl. EU, UK, US (EU kompatibel mit CH und FR);
- Energieverbrauch im Standby-Modus 0,05 W;
- Betriebszyklus: 1 Minute an, 9 Minuten aus.

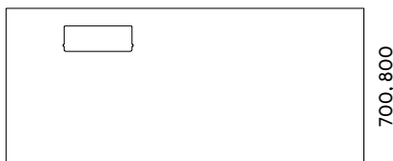
Sortiment



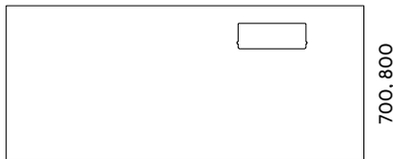
1000, 1200, 1400, 1600, 1800*, 2000*



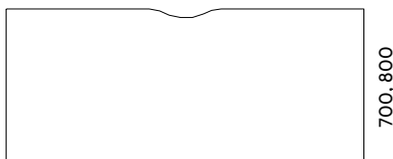
1000, 1200, 1400, 1600, 1800*, 2000*



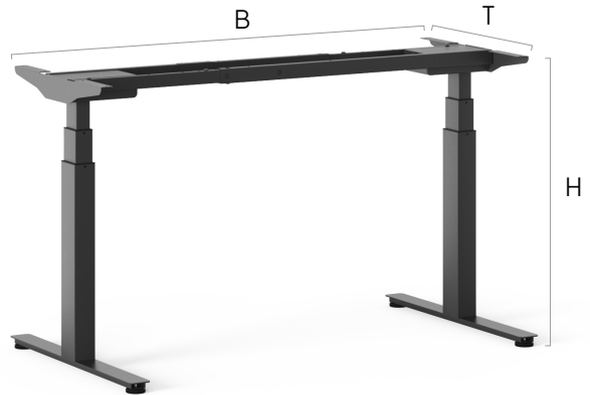
1200, 1400, 1600, 1800*, 2000*



1200, 1400, 1600, 1800*, 2000*

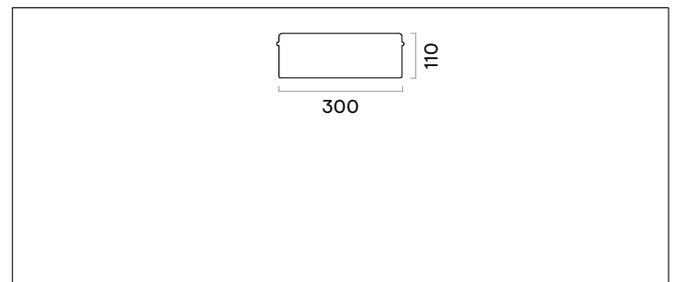


1000, 1200, 1400, 1600, 1800*, 2000*



B 865-1700
T 700
H 617-1267

Abmessungen der Aussparung für die Kabeldurchführung
aus Metall ZNZ010



*Nur bei 800 mm tiefen Tischplatten verfügbar

Zusätzliche Informationen

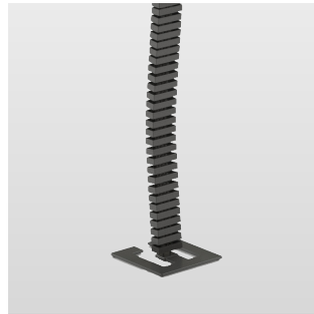
- Der Tisch ist kompatibel mit folgendem universellen Zubehör:



Kabeldurchführung
aus Metall



Kabelkanäle



Kabelketten



Steckdosenleisten



Untergebaute
Metallschubfächer

- Die Kollektion Q-ACTIVE ist mit den meisten Trenwandkollektionen von NARBUTAS kompatibel. Die empfohlenen Trenwände in Kombination mit den Sitz-Steh-Tischen Q-ACTIVE sind:



EASY



NOVA Fabric



NOVA Fabric with metal
frame



NOVA Plexiglas



MODUS



TOP 530



Desk 760

- Der Tisch kann mit allen Komponenten zur Höheneinstellung und der Tischplatte in nur 9 Minuten montiert werden. Die Metallteile werden in einer smarten Verpackung, die den Platzverbrauch optimiert, geliefert; enthalten sind alle erforderlichen Teile (Teleskoprahmen, höhenverstellbare Säulen und Metallfüße). Das hilft dem Nutzer dabei, den Tisch schneller zu montieren. Die meisten elektrischen Komponenten werden teilmontiert und mit vorgefertigten Steckverbindungen geliefert. Für weitere Einzelheiten die Montageanleitung einsehen.



- Der Tisch ist mit einer Anti-Kollisions-Technologie ausgestattet, welche das Risiko durch Quetschen oder Blocken von Hindernissen nach oben oder nach unten minimiert.



!

Wichtig: Funktioniert nicht, wenn während der Initialisierung eine Kollision passiert. Der Tisch hält nicht an, wenn eine Kollision innerhalb der 1. Sekunde der Nutzung geschieht oder wenn die Taste der Steuereinheit losgelassen wurde. Der Tisch wird nicht anhalten, wenn es zu einer langwierigen Kollision mit einem sehr weichen Objekt kommt.

- Die Steuereinheit des Tisches schützt sich selbst vor elektrischer Überlastung. Auf jede Minute Betrieb müssen 9 Minuten Inaktivität folgen. Der Betriebszyklus des Tisches liegt bei 1:9. Wenn dieses Limit überschritten wird, geht der Tisch außer Betrieb bis die Steuerbox automatisch resettet. Bitte mindestens 9 Minuten warten vor dem nächsten Versuch.