



Nowy Styl Deutschland GmbH
Voigtei 84
31595 Steyerberg
Tel. Nr.: 05769 7 233
Fax Nr.: 05769 7 777

Ansprechpersonen:

Herr Tober

E Mail: olaf.tober@nowystyl.com

und

Frau Kohlwey

Tel. 05769 7 223

E Mail: sabine.kohlwey@nowystyl.com

Ausstellung und Beratung

Nowy Styl Deutschland GmbH

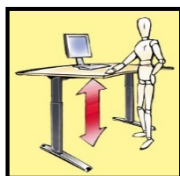
Voigtei 84

31595 Steyerberg

Herr Strohmeier – Mobil: 0173 20 96 971

E Mail: andre.strohmeier@nowystyl.com

Internet: www.nowystyl.com/de



HINWEISE

Höhenverstellbare Sitz-Steh-Schreibtische und Zubehör

Rahmenvertrag

vom 01.07.2022 bis zum 30.06.2024

Liefer- und Zahlungsbedingungen

1. Der Lieferant hat sich verpflichtet unter Berücksichtigung der aktuellen Hygienevorschriften, das Mobiliar frei Verwendungsstelle ohne Berechnung von Fracht, Verpackung und sonstigen Nebenkosten in den vom Bedarfsträger gewünschten Räumen betriebsfertig aufzustellen. Sämtliche Verpackungsmaterialien etc. sind vom Lieferanten aus dem Gebäude zu entfernen und abzutransportieren.
2. Nach Auftragsklarheit beträgt die Lieferfrist 30 Werktage.
3. Fa. Nowy Styl, 2 % Skonto, **Zahlungsziel: 14 werktägige Skontofrist oder 30 Tage, nach vollständiger Lieferung der Ware und Eingang der prüfbaren Rechnung mit quittiertem Lieferschein.**
4. **Mängelbeseitigung:** Die Verjährungsfrist für die Mängelbeseitigung beträgt **5 Jahre** auf alle Teile.
5. In den Nettopreisen der höhenverstellbaren Sitz-Steh-Schreibtische beinhaltet der Lieferumfang die Ausstattung mit Kabelkanal – horizontal, 5-fach Schutzkontaktsteckdose (16A/250V) mit Schalter, 2 x Kabelausschlag, Kabelkette - vertikal, Bedieneinheit mit Memory-Funktion und optional mit PC-Halter einschl. Spanngurt (links oder rechts, innen oder außenseitig montierbar).

Allgemeine Beschreibung

Die höhenverstellbaren Sitz-Steh-Schreibtische haben eine elektrische Höhenverstellbarkeit von **ca. 640 mm bis 1300 mm** über eine Bedieneinheit mit Memory- Funktion (vier festprogrammierbare Einstellungen) im Lieferumfang. Sie entsprechen den anerkannten Regeln der Technik und den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen für Elektrogeräte. Die Anschlusskabellänge beträgt ca. 3,0 m. Die angebotenen Artikel wurden für eine Arbeitsplatzausstattung durch die Fachdienste für Arbeitsschutz genehmigt und haben das Mitbestimmungsverfahren der Gesamtschwerbehindertenvertretung und beim Gesamtpersonalrat durchlaufen. Abbildungen sind als ähnlich zu betrachten.

Die durch den Rahmenvertrag vereinbarten Farben und Dekore sind im BreKat-Bestellmenü auswählbar. Dargestellte Farben und Dekore aus beiliegenden Herstellerunterlagen können im Aussehen und in der Bezeichnung, sowie im Umfang der Auswahlmöglichkeit abweichen. Gerne berät Sie die Ansprechperson beim Lieferanten.

Der motorische Tisch ist waagrecht nur am Untergestell und nicht an der Tischplatte zu transportieren. Der Tisch darf nur laut angegebener Netzspannung (V230 ~ Hz 50) angeschlossen werden. Bei der Aufstellung muss der Untergrund fest und eben sein. Der allseitige Abstand zu angrenzenden Gegenständen von mindestens 2,5 cm ist einzuhalten. Eine Ausrichtung der Arbeitsfläche erfolgt über die Stellgleiter (Bodenausgleichsschrauben) unter dem Fußgestell. Über ein Festhalten der entsprechenden Steuerungstasten bewegt sich die Arbeitsfläche in die gewünschte Höhe oder Tiefe. Mit dem Loslassen der Taste stoppt die Bewegung sofort (s. Bedienanleitung). Die Hubsäulen sind wartungsfrei!

Leistungsbeschreibung

Die Tischplattenstärke beträgt 25 mm. Emissionsarme Mehrschichten-Feinspanplatte mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung, gemäß DIN EN 14322-P2 als Dekorplatte. Die Holzwerkstoffplatten erfüllen die Vergabegrundlagen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ (RAL-UZ 38). Die Herkunft der Frischfasern stammen aus einer nachhaltigen Forstwirtschaft mit „FSC-COC“ – Zertifikat. Die PP – Kanteneinfassung verläuft allseitig mit gleichfarbigem Plattendekor aus ca. 3 mm dickem umweltfreundlichem, wiederverwertbarem Umleimer (recyclbar).

Die Kabelaustrittsöffnungen (links und rechts) ca. 90 mm x 90 mm sind in Kunststoff und farblich passend zur magnetisch fixierten Kunststoff-Kabelkette (vertikale Elektrifizierung).

Das barrierefreie und schwingungsfreie T-Fuß-Metallgestell mit Trag- und Traversenrahmen einschließlich horizontaler abklappbarer Metall - Kabelwanne (mit Zugentlastungen für die Kabel) sind lösungsmittelfrei pulverbeschichtet. Für eine Block- und oder lineare Tischaufstellung sind Abstandshalter einsetzbar, hierzu sprechen Sie gerne den Rahmenvertragspartner an.

Das verschiebbare Bedienelement mit Display einschl. Höhenanzeige, welches unter die Arbeitsplatte geschoben eine unbeabsichtigte Bedienung verhindert, steuert die leise laufenden synchronisierten Antriebsmotoren (≤ 45 dBA). Sie erreichen bei einer Hubkraft von mind. 80 kg eine Verstellgeschwindigkeit von ca. 38 mm/sek., bei einer Leistungsaufnahme von max. 250 W. Im Ruhezustand (Standby) wird ein niedriger Stromverbrauch von $\leq 0,3$ W/h erzielt. Bei Kollisionen wird die motorische Verstellung gestoppt (Auffahrschutz).

Die Rück- und Sichtblenden bestehen aus beschichteten Spanplatten wie zuvor beschrieben, ca. 18mm stark, in den Farben und verschiedenen Breiten wie die Arbeitsplatten, ca. 34 bzw. 65 cm hoch. Die Sichtblenden sind mit einer waagrecht aufgesetzten Leichtmetallschiene (aluminiumfarbig) für die Organisation von Zubehörteilen ausgerüstet.

Die Lochblechrückblenden (ca. 34 cm hoch) bestehen aus Metall-Lochblechen (ca. 10 mm - Lochung), in den Farben wie das Tischgestell und in verschiedenen Breiten auswählbar.

Die Sichtblenden in Stoff bezogen, ca. 65 cm hoch (davon ca. 45cm oberhalb der Arbeitsfläche sichtbar) und in verschiedenen Breiten, bestehen aus akustisch wirksamen Füllungen und haben

einen umlaufenden eloxierten oder pulverbeschichteten Aluminiumrahmen (silber-farbig, ca. 40 mm stark). Sie werden mit einer waagrecht integrierten Leichtmetallschiene (silber-farbig) für die Organisation von Zubehörteilen ausgerüstet. Die Acousticfüllung erfüllt eine Klassifizierung als Flächenabsorber der Klasse C nach DIN EN ISO 11654.

Die PC-Halterung besteht aus Metall (in den Farben wie das Tischgestell), mitfahrend, links oder rechts sowie innen oder außen montierbar und höchstens bis 20 kg belastbar. Ohne eine Angabe bei der Bestellung ist die Montage des PC-Halters rechts innen vorgesehen. Die Sicherung des PC-Gehäuses auf dem Träger erfolgt über einen Spanngurt.

Höhenangaben

Die nachfolgenden Zahlenwerte sind Richtwerte. Abweichungen der Vorgaben in alle Richtungen (nach oben wie unten) sind individuell bei jedem Menschen möglich.

| Höhe der Arbeitsfläche im Stehen | Höhe der Arbeitsfläche im Sitzen |
|---|---|
| Arbeitshöhe bei Körperhöhe: | Arbeitshöhe bei Körperhöhe: |
| „94 cm – 145 cm, | „62 cm – 145 cm, |
| „98 cm – 150 cm, | „65 cm – 150 cm, |
| „101 cm – 155 cm, | „67 cm – 155 cm, |
| „104 cm – 160 cm, | „69 cm – 160 cm, |
| „108 cm – 165 cm, | „71 cm – 165 cm, |
| „111 cm – 170 cm, | „74 cm – 170 cm, |
| „114 cm – 175 cm, | „76 cm – 175 cm, |
| „118 cm – 180 cm, | „78 cm – 180 cm, |
| „121 cm – 185 cm, | „80 cm – 185 cm, |
| „124 cm – 190 cm, | „82 cm – 190 cm, |
| „128 cm – 195 cm, | „85 cm – 195 cm, |
| „131 cm – 200 cm | „87 cm – 200 cm |
| Werte nach dem »Ergometer« des Niederländischen Instituts für Arbeitsbedingungen. | Werte nach dem »Ergometer« des Niederländischen Instituts für Arbeitsbedingungen. |

NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH

Immobilien Bremen - Eigenbetrieb der Stadtgemeinde Bremen - Theodor-Heuss-Allee 14 - 28215 Bremen