

Höhenverstellbarer Schreibtisch - Sit Stand Workstation -Ergonomischer Stehpult mit Rollen - Computertisch mit verriegelbarem One-Touch-Lift für Lehrer/Schüler

Produkt-ID: STSCART



Fördern Sie interaktive Unterrichtsräume und Lernbegeisterung mit mobilen Sitz-Steh-Arbeitsplätzen von StarTech.com.

Mit diesen Sitz-Steh-Arbeitsplätzen können Studenten ihre Lernumgebungen ganz nach ihren Bedürfnissen einrichten. Die Arbeitsplätze können problemlos ohne Unterbrechung des Unterrichts von einer Sitzposition für eine Stehposition angepasst werden. Lehrer können ihre Klassenzimmer entsprechend Ihren Lektionen anordnen und anpassen, sie können einzelne Schreibtische für Tests oder Vorträge einrichten oder zwei oder mehr Tische für Projekte zusammenstellen. Die beiden vorderen Laufrollen können arretiert werden, um eine Bewegung der Arbeitsplätze zu verhindern.

Der Wechsel zwischen sitzender und stehender Position während des Tages hat viele gesundheitliche Vorteile von besserer Durchblutung zu weniger Müdigkeit. Mit den Sitz-Steh-Arbeitsplätzen können Studierende ihre Position problemlos während des Tages ändern und so besser aufmerksam und fokussiert bleiben. Die Möglichkeit, bei Bedarf zu stehen, hilft auch, Unruhe zu verringern.

Die Teilnehmer können die Höhe des Schreibtisches zwischen 750 mm und 1150 mm verstellen, dazu muss einfach der unter der Arbeitsfläche angebrachte Hebel gedrückt und der Arbeitsplatz nach oben oder unten verschoben werden. Der Verstellhebel an der rechten Seite des Tisches kann auch mit dem mitgelieferten Schlüssel gesperrt werden, sodass die Höhe nicht versehentlich geändert wird, wenn ein Teilnehmer den Hebel berührt.

Es gibt keine voreingestellten Höhen, sodass Studenten millimetergenau die Höhe einstellen können, mit der sie am bequemsten arbeiten.

Die große Arbeitsfläche von 600 mm x 800 mm bietet ausreichend Platz für alle Hausaufgaben und Materialien wie z. B. Lehrbücher, Kugelschreiber oder andere Utensilien.

Für Konfigurationen mit Laptops bieten die Arbeitsplätze Kabel-Clips entlang der Standsäule, damit die

Kabel organisiert bleiben. Die Arbeitsplätze können auch mit kombiniert werden, um Displays hinzuzufügen. Die Arbeitsfläche bietet auch genügend Platz für Tastatur und Maus.

Hinweis: Bei einer Belastung der Arbeitsfläche von mehr als 4,5 kg ist etwas manuelle Kraft erforderlich, um die Höhe des Schreibtisches zu verstellen.

Lehrer können dynamische Umgebungen zur Anpassung an unterschiedliche Anforderungen schaffen. Dazu müssen lediglich die zwei vorderen Laufrollen entsperrt und die Arbeitsplätze im Unterrichtsraum verschoben werden. So können Sie:

- die Schüler für Projekte in Gruppen aufteilen
- einzelne Personen für Einzelunterricht auf die Seite nehmen
- die Schüler für Präsentationen und zur Förderung von Gruppengesprächen im Kreis anordnen
- eine standardmäßige Klassenzimmer-Konfiguration für Vorlesungen und Tests einrichten

Lehrer können die Arbeitsplätze auch zu Präsentationszwecken verwenden. Die mobilen Arbeitsplätze sind ideal, um sich mit Laptops und anderen Utensilien von Klassenzimmer zu Klassenzimmer zu bewegen, die Höhe kann verstellt und gesperrt werden.

Die mobilen Schreibtische können auch in folgenden Szenarien verwendet werden:

- Schulungsräume in Büros
- Lager und Fertigungsstandorte, an denen Arbeitsplätze von vielen Personen gemeinsam genutzt werden und zwischen verschiedenen Testbereichen bewegt werden müssen
- Home Office
- IT-Abteilungen, als Notfallwagen für Server

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Schaffen Sie Sitz-Steh-Arbeitsplätze mit vielseitigen Anwendungen in Schulen, Unternehmen, institutionellen oder Home-Office-Umgebungen
- Größere Flexibilität in Unterrichtsräumen oder der Arbeitsumgebung mit mobilen Arbeitsplätzen

Merkmale

- **MOBILER STEHTISCH:** Der mobile Sitz-/Stehrolltisch ist leicht zu bewegen und fördert eine produktive Arbeitsplatz-/Lernumgebung; stabile Basis (58 x 71 cm) mit robusten Rollen, die mithilfe eines Fußpedals feststellbar sind
- **GROSSE, ROBUSTE OBERFLÄCHE:** Mobiler Sitz-/Stehschreibtisch mit Rollen und großer, grauer Oberfläche (60,5 x 80 cm); 4,5 kg Hubkapazität ohne Unterstützung und max. statisches Gewicht von 50 kg; leicht zu reinigen
- **HÖHENVERSTELLBAR:** Heben Sie die Arbeitsfläche des ergonomischen Laptop-Schreibtisches mithilfe des One-Touch-Hebels mit nur einem Handgriff in die stehende Position, Höhe einstellbar von 75 bis 115 cm ab Boden
- **SPERRBARE HÖHENEINSTELLUNG:** Der Verstellhebel kann mit dem mitgelieferten Schlüssel zur Vermeidung versehentlicher Höhenanpassungen gesperrt werden; ideal für Lehrer/Schüler in Klassenzimmern, in denen Sicherheitsmaßnahmen wichtig sind
- **AUFGERÄUMTER ARBEITSPLATZ:** Führen Sie Ihre Kabel durch die Kabelklemmen, die entlang einer Schiene auf beiden Seiten entlang der Säule angebracht werden können, um Ihren Steharbeitsplatz-Schreibtisch auf Rädern organisiert zu halten

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Kabelmanagement	Ja
Rollen	Mitgeliefert
Anzahl der unterstützten Displays	1
Orientierung	Vertical

Leistung

Allgemeine Spezifikationen	Tragkraft 4,5 kg Statische Tragkraft 50 kg
Höhenverstellung	Ja
Minimale Höhe	31.7 in [806.4 mm]
Maximale Höhe	45.3 in [1150.6 mm]

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis Bei einer Belastung der Schreibtischoberfläche von mehr als 4,5 kg ist etwas manuelle Kraft erforderlich, um die Höhe des Schreibtisches zu verstellen.

Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	23.6 in [60.0 cm]
Produktbreite	31.5 in [80.0 cm]
Produkthöhe	3.8 ft [1.2 m]
Produktgewicht	52.9 lb [24.0 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	33.7 in [85.5 cm]
Paketbreite	26.1 in [66.2 cm]
Pakethöhe	6.8 in [17.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	61.7 lb [28.0 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Basis
	2 - Rollen
	2 - Blockierbare Rollen
	1 - Säule
	1 - Desktop
	4 - Abdeckungen
	8 - Innensechskantschrauben, M6 x 15 mm
	12 - Flachkopfschrauben, M6 x 15 mm

1 - Großer M5-Sechskantschlüssel

1 - Großer M4-Sechskantschlüssel

4 - Kabel-Clips

1 - Schlüssel

1 - Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.