

Mobiler Sitz-/Steh-Arbeitsplatz

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 Displays 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

Der STSCART wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

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

- Mehr Komfort für Studenten durch die Möglichkeit, von der sitzenden zu einer stehenden Position zu

wechseln

- Sorgen Sie mit einer 61 x 80 cm großen Arbeitsfläche für ausreichend Platz für alle Materialien wie Lehrbücher, Schreibutensilien und Werkzeuge
- Passen Sie Unterrichtsräume an, und schaffen Sie dynamische Lernumgebungen
- Kompatibel mit Dual- und Einzel-Monitorhalterungen von StarTech.com: ARMPIVOTE, ARMPIVOT und ARMSLIM (separat erhältlich)
- Hebel zur Höhenanpassung mit Sperrmechanismus
- Blockierbare Rollen
- Verstellbarer Höhenbereich: 750 mm bis 1150 mm
- Kabelclips für Kabelmanagement
- Tragkraft: 4,5 kg
- Statische Tragzahl: 50 kg

Hardware

Garantiebestimmung	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
Minimum Height	29.5 in [75 cm]
Maximale Höhe	3.8 ft [1.2 m]

Spezielle Hinweise/Anfo



Änderungen

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	Schwarz und 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	53.0 lb [24.0 kg]

Verpackungsinformationen

Package Length	33.1 in [84.0 cm]
Package Width	25.2 in [64.0 cm]
Package Height	6.7 in [17.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	60.8 lb [27.5 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Basis
	Rollen
	Blockierbare Rollen
	Säule
	Desktop
	Abdeckungen
	Schrauben, M6 x 15 mm
	Flachkopfschrauben, M6 x 15 mm



Großer M5-Sechskantschlüssel

Großer M4-Sechskantschlüssel

Kabel-Clips

Schlüssel

Anleitung

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

