

# DIGITUS Elektrisch höhenverstellbares Tischgestell, 90° L-Form, Triple-Motor, 2-Stufen, Weiß

DA-90453  
EAN 4016032487418



**Elektrisch höhenverstellbares Tischgestell, L-Form Höhe 120 cm, max: 120 kg, Weiß**

Mit dem elektrisch höhenverstellbaren Tischgestell von DIGITUS® können Sie ganz einfach Ihren Schreibtisch in einen ergonomischen Steh-/Sitzarbeitsplatz verwandeln. Sparen Sie sich Zeit und Geld, einen höhenverstellbaren Schreibtisch zu finden und nutzen Sie stattdessen unser elektrisch verstellbares Aufrüstkit. Dieses Modell kann für Tischplatten von 120-180 cm und 140-200 cm Länge eingesetzt werden. Empfohlen werden Tischplattentiefen von 55 bis 100 cm. Über das Control Panel können Sie 4 Höhenpositionen abspeichern und per Knopfdruck jederzeit einstellen. Die aktuelle Höhe wird am LED-Display angezeigt. Der integrierte Kollisionsschutz verhindert beim Hoch- oder Runterfahren des Tisches einen Zusammenstoß mit möglichen Hindernissen.

**Verwandeln Sie Ihren Schreibtisch in einen ergonomischen Steh-/Sitzarbeitsplatz. Elektrisch höhenverstellbar, variabel ausziehbar und rechts installierbar. Mit Kollisionsschutz und Memoryfunktion für die Höheneinstellung.**

- Maximale Traglast von bis zu 120 kg
- Flexibel verstellbarer Rahmen: Querstrebe (112 - 165 cm) x Längsstrebe (130 - 180 cm)

- Geeignet für Tischplatten: 120 - 180 cm x 140 - 200 cm und einer Tiefe von 55 - 100 cm
- Längsstrebe (3. Bein) kann flexibel rechts montiert werden
- Bequeme und elektrische Höhenverstellung (ohne Tischplatte): 72 - 120 cm
- Bedienteil zur Höhenverstellung mit LED-Display (3 Helligkeitseinstellungen) und Memoryfunktion für 4 Höheneinstellungen
- Kollisions-Schutzfunktion (G-Sensor) mit 3 Empfindlichkeits-Stufen - Erkennung von Hindernissen bei der Auf- & Abwärtsbewegung
- Auto-Stopp System - Stoppt den Motor bei Widerstand und fährt das Gestell automatisch etwas zurück
- 3 Motoren zur einfachen und leisen (< 50 dB) Höheneinstellung - Hub-Geschwindigkeit 25 mm/Sek.
- 3 Standfüße (58,5 cm breit) mit je 2 Fußpads zur Feinjustierung um Unebenheiten am Boden auszugleichen
- Gewicht: 30 kg
- Form: L-Form
- Farbe: Weiß
- Netzanschlusskabel: Euro, Stecker (Typ C, CEE 7/16) - C7, Gerätebuchse, Länge: 2 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	1	34,90	36,50	95,00	18,50	64.148,80
Innen-VPE	1	34,90	36,50	95,00	18,50	64.148,80
Einzel-VPE	1	34,90	36,50	95,00	18,50	64.148,80
Netto einzeln ohne VP	1	30,00	130,00	112,00	72,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen
- Personen mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis dürfen das Produkt nicht benutzen, es sei denn, sie werden beaufsichtigt, verstehen die damit verbundenen Gefahren oder wurden von einer Person, die für die Sicherheit dieser Personen verantwortlich ist, gründlich in die Benutzung des Geräts eingewiesen
- Kindern ist es untersagt, mit dem Gerät zu spielen, da unvorhergesehene Handlungen beim Spielen zu gefährlichen Folgen führen können, für die der Hersteller nicht verantwortlich ist
- Machen Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit allen Funktionen und Programmeinstellungen des Geräts vertraut.
- Überprüfen Sie vor dem Gebrauch sorgfältig den korrekten und vollständigen Zusammenbau
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden
- Achten Sie darauf, dass es in Ihrer Arbeitsumgebung keine Gefahrenquellen gibt, z.B. werfen Sie die Werkzeuge nicht in den Müll.
- Achten Sie immer auf die Verpackungsmaterialien, um mögliche Gefahren zu vermeiden, z.B. können Plastiktüten zu Erstickungsgefahr für Kinder führen.
- Bewahren Sie die Originalverpackung des Geräts auf, falls erforderlich, für den Fall, dass Sie es später einmal transportieren wollen.
- Spannungsversorgung: AC 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
- Betriebstemperatur: 0 - 40°C
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker, wischen Sie den Staub mit einem leicht angefeuchteten Geschirrtuch von der Oberfläche, achten Sie darauf, dass keine Tropfen in die inneren Teile gelangen und verlieren Sie nicht den Stecker
- Die Elektrobox enthält elektronische Bauteile, Metalle, Kunststoffe, Drähte usw., entsorgen Sie sie daher gemäß den Umweltvorschriften des

- jeweiligen Landes und nicht über den allgemeinen Hausmüll.
- Leichte Geräusche, die durch den Keilrippenriemen oder das Bremssystem verursacht werden, haben keinen Einfluss auf den Gebrauch des Gerätes.
  - Die Reinigung des Geräts mit ätzenden oder scheuernden Materialien ist verboten. Es muss sichergestellt werden, dass das verwendete Reinigungsmittel die Umwelt nicht verschmutzt.
  - Dieses Gerät darf nur zusammen mit dem mitgelieferten Netzgerät verwendet werden. Jede Person, die bei der Installation oder beim Einsatz des Tisches im täglichen Gebrauch oder bei Service- und Reparaturarbeiten für diesen Tisch verantwortlich ist, sollte diese Anleitung sorgfältig lesen. Bewahren Sie diese Anleitung in der Nähe Ihres Sitz-/Stehtisches auf.
  - Der Tisch darf nur als Arbeitstisch mit der Möglichkeit der stufenlosen Einstellung der Arbeitshöhe zwischen sitzender und stehender Position verwendet werden. Der Tisch darf nur in Innenräumen und in trockenen Räumen (Büroumgebung o.ä.) verwendet werden.
  - Der Tisch darf nicht überlastet werden - die Höchstlast beträgt 120 kg. Die Motoren dürfen maximal 2 Minuten ununterbrochen betrieben werden. Danach müssen die Motoren ca. 18 Minuten lang stillstehen, bevor sie wieder benutzt werden können.
  - Die Nichtbeachtung der Sicherheits- und Installationsanweisungen in diesem Handbuch kann zu schweren Körperverletzungen führen.
  - Die Benutzer sollten sich niemals auf die Arbeitsfläche setzen, um schwere Körperverletzungen zu vermeiden.
  - Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser, wenn es noch an das Stromnetz angeschlossen ist.
  - Bauteile nicht zerlegen oder austauschen, solange das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist
  - Betreiben Sie das System niemals mit einem beschädigten Kabel oder Stecker.
  - Betreiben Sie das System niemals in feuchter Umgebung oder wenn seine elektrischen Komponenten mit Flüssigkeit in Berührung kommen.
  - Nehmen Sie das System nicht in Betrieb, wenn der Schaltkasten Geräusche oder Gerüche verursacht. Änderungen an dem Gerät und dem Schaltkasten sind nicht erlaubt.
  - Beseitigen Sie alle Hindernisse im Bereich der Höhenverstellung.
  - Lassen Sie die Kabel oder Stecker nicht ungeordnet liegen, um Stolperfallen zu vermeiden.
  - Jegliche Versuche, das Tischgestell umzubauen, sind nicht erlaubt
  - An den verstellbaren Verbindungen des Tischgestells darf nichts angebracht werden.
  - Die Verwendung im Freien ist verboten.
  - Halten Sie beim Hoch- und Herunterfahren des Tisches den erforderlichen Sicherheitsabstand ein, um zu vermeiden, dass Sie zwischen der sich bewegenden Tischplatte und festen Gegenständen in der Umgebung eingeklemmt werden.
  - Beim Auf-/Abfahren des Tisches muss der Benutzer darauf achten, dass niemand verletzt oder kein Gegenstand beschädigt wird. Die Tischplatte darf nicht gegen einen festen Gegenstand stoßen, so dass der Tisch umkippt. Vor dem Hoch- und Herunterfahren des Tisches ist der Bürostuhl zu entfernen.
  - Änderungen am Schaltkasten sind strengstens untersagt.
  - Der Tisch darf nicht als Hebevorrichtung für Personen verwendet werden

#### Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)