

Projektinsel Meet&Seat

Bedienungsanleitung

Hauptmodule WORK und MEET



Inhaltsverzeichnis

1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2
2 Konformitätserklärung	3
3 Hauptmodul WORK	4
3.1 Produktinformation	4
3.2 technische Daten	4
3.3 Bedienung	5
3.3.1 Inbetriebnahme.....	5
3.3.2 Höhenverstellung.....	5
4 Hauptmodul MEET	6
4.1 Produktinformation	6
4.2 technische Daten	6
4.3 Bedienung	7
4.3.1 Inbetriebnahme.....	7
4.3.2 Höhenverstellung.....	7
5 Störungsbehebung/Selbsthilfe	8
6 Sicherheits- und Gefahrenhinweise	9
7 Reinigung/Pflege	10
8 Verbraucherinformationen	11

1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Tisches alle im Folgenden aufgeführten Informationen aufmerksam durch.

Die Bedienung des Tisches muss gemäß dieser Bedienungsanleitung erfolgen. Alle Sicherheits- und Warnhinweise sind konsequent zu berücksichtigen.

Beachten Sie außerdem die allgemeingültigen und regionalen Vorschriften und Regelungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz.

Meet & Seat Arbeitstische sind nur für den Bürobereich in geschlossenen Räumen zugelassen und dürfen nicht im Werkstatt- und Lagerbereich (z.B. als Hebevorrichtung) eingesetzt werden. Sie sind nicht für den Einsatz in Feuchträumen geeignet.

Verwenden Sie den Tisch nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen, für die der Hersteller keine Haftung übernimmt.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung in der Nähe des Tisches auf und geben Sie diese ggf. an den Nachbesitzer weiter.

2 Konformitätserklärung

CEKA GmbH & Co. KG Erich Krause Straße 1 D - 36304 Alsfeld Tel.: 06631/ 186- 0 www.ceka.de Info@ceka.de		
EU- Konformitätserklärung		
Hiermit erklären wir, dass das nachstehende Gerät in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den Anforderungen der unten aufgeführten Richtlinien und Normen entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung oder unsachgemäßem Verwendungszweck verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.		
Bezeichnung:	Elektromotorisch höhenverstellbarer Arbeitstisch Baureihe: Meet & Seat	
Angewandte EG-Richtlinien:	EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG EU-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	
Angewandte Normen und technische Spezifikationen*	DIN EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen – allg. Gestaltungsleitsätze, Risikobeurteilung und Risikominimierung DIN EN 12100-1/2 Sicherheit von Maschinen – Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze DIN EN 13849-1 Sicherheit von maschinensicherheitsbezogenen Teilen von Steuerungen – Teil 1: allgemeine Anforderungen DIN EN ISO 13854 Sicherheit von Maschinen – Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens DIN EN ISO 13857 Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsabstände gg. das Erreichen von Gefährd.bereichen DIN EN 527-1/2 Büromöbel, Büro-Arbeitstische DIN EN 1730 Möbel, Tische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit DGUV Grundsatz 315-410 Sicherheitsanforderungen an Büro-Arbeitstische, Büroschränke und aufrüstbare Raumgliederungselemente in Deutschland DIN EN 55014-1/2 Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte DIN EN 60335-1 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke DIN EN 61000-3-2/3 und -6-3 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) DIN EN 14074 Büromöbel – Büro-Arbeitstische und Büroschränke – Prüfverfahren für die Bestimmung der Festigkeit und der Dauerhaltbarkeit beweglicher Teile	
	<small>*Es gilt immer die jeweils gültige Fassung der Norm/ Spezifikation am Ausstellungsstag der Erklärung</small>	
7.6.2023 Ausstellungsdatum	  Geschäftsleitung	

3 Hauptmodul WORK

3.1 Produktinformation

- Elektromotorisch höhenverstellbarer Doppelarbeitsplatz
- Tischplatten 1600 x 800
- Tischplatten mit integriertem Lademodul 1x Qi-Charger/1x Strom sowie Kabeldurchlassbuchse D60 mm
- Kabelmanagement durch geräumige Kabelwanne aus NeoTex unter beiden Tischplatten und flexible Kabelketten für die vertikale Kabelführung
- Zentrale Kabelwanne aus Stahlblech mit Abdeckung zwischen den Arbeitstischen
- Tischansatzelemente aus NeoTex 1200 x 600 mm mit Headset-Halter und Memoboard
- Einfache Bedienung durch intuitiven Handschalter Auf/Ab

3.2 Technische Daten

- Höhenverstellbereich: 650 – 1300 mm
- Verstellgeschwindigkeit: 38 mm/s
- Antriebsgeräusch: < 50 dB
- Standby: 0,1 W
- Dynamische Gestellbelastung: 100 kg



3.3 Bedienung

3.3.1 Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme schließen Sie den Tisch an das Stromnetz an.

Führen Sie eine Initialisierung/Reset durch:

- Handschalter nach unten drücken und gleichzeitig die Taste unter dem Handschalter drücken
- Abwärtsfahrt beginnt nach ca. 10 Sekunden
- Tischgestell komplett nach unten fahren
- Resetposition wird durch ein „Klick-Klack“-Geräusch signalisiert; Tisch fährt wieder leicht nach oben
- Tasten loslassen
- Bei zu frühem Loslassen wird der Ablauf unterbrochen und der Vorgang muss wiederholt werden

Ein Reset muss ebenfalls durchgeführt werden, wenn die Verbindung zwischen den Antrieben und der Steuerung getrennt wurde oder wenn es zu einer Störung am Tisch gekommen ist.

3.3.2 Höhenverstellung

Der Tisch ist mit einem intuitiv bedienbaren Handschalter ausgestattet, der zur Höhenverstellung nach oben oder unten gedrückt wird.

Die Verstellung des Tisches läuft nur, solange die Taste gedrückt wird.

Mit Loslassen der Taste stoppt die Bewegung sofort.

Der Tisch stoppt selbstständig, sobald die untere bzw. obere Endposition erreicht wird.

Sicherheitshinweis:

Sicherheitsabschaltung zur Vermeidung von Systemüberlastung:

Nach 2-minütigem Dauerbetrieb schaltet die Steuerung für ca. 18 Minuten auf Pause. Danach ist der Tisch wieder betriebsbereit.

Bei Stromausfall oder Trennung vom Stromnetz Reset ausführen:

Abwärtstaste und die Taste auf der Unterseite des Handschalters gleichzeitig gedrückt halten, bis nach ca. 10 Sek. das Tischgestell komplett nach unten gefahren wird.

Das Erreichen der Resetposition wird mit einem Klick-Klack-Geräusch signalisiert und der Tisch fährt wieder leicht nach oben. Tasten loslassen. Der Tisch ist wieder betriebsbereit.

Elektromotorisch höhenverstellbarer Arbeitstisch

Meet&Seat	Hauptmodul WORK
Netzspannung	120 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 350 W
Schutzklasse	IP 20
Belastbarkeit	80 kg



CEKA
CE CEKA GmbH & Co. KG
 Erich-Krause-Straße 1
 D-36304 Aisfeld
 T (+49) 6631 186-0
 www.ckea.de



4 Hauptmodul MEET

4.1 Produktinformation

- Elektromotorisch höhenverstellbarer Konferenztisch mit Medienwand
- Tischplatte 1900 x 1690 mm
- Medienwand aus NeoTex 1550 x 1200 mm mit Halterung für Monitore 32"-56"
- Tischplatte mit integriertem Lademodul 2x Qi-Charger/1x USB-A + 1x USB-C
- Eingelassene Kabelbox mit Abdeckung aus NeoTex
- Kabelmanagement durch geräumige Kabelwanne aus NeoTex unter der Tischplatte und flexible Kabelkette für die vertikale Kabelführung
- Einfache Bedienung durch intuitiven Handschalter Auf/Ab

4.2 Technische Daten

- Höhenverstellbereich: 650 – 1300 mm
- Verstellgeschwindigkeit: 38 mm/s
- Antriebsgeräusch: < 50 dB
- Standby: 0,3 W
- Dynamische Gestellbelastung: 100 kg



4.4 Bedienung

4.4.1 Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme schließen Sie den Tisch an das Stromnetz an.

Führen Sie eine Initialisierung/Reset durch:

- Tisch in die unterste Position fahren
- Taste loslassen
- Taste erneut drücken und ca. 5 Sekunden halten, bis der Tisch in Resetposition fährt
- Reset wird durch ein „Klick-Klack“-Geräusch bestätigt; Tisch fährt wieder leicht nach oben
- Taste loslassen
- Bei zu frühem Loslassen wird der Ablauf unterbrochen und der Vorgang muss wiederholt werden

Ein Reset muss ebenfalls durchgeführt werden, wenn die Verbindung zwischen den Antrieben und der Steuerung getrennt wurde oder wenn es zu einer Störung am Tisch gekommen ist.

4.4.2 Höhenverstellung

Der Tisch ist mit einem intuitiv bedienbaren Handschalter ausgestattet, der zur Höhenverstellung nach oben oder unten gedrückt wird.

Die Verstellung des Tisches läuft nur, solange die Taste gedrückt wird.

Mit Loslassen der Taste stoppt die Bewegung sofort.

Der Tisch stoppt selbstständig, sobald die untere bzw. obere Endposition erreicht wird.

Sicherheitshinweis:

Sicherheitsabschaltung zur Vermeidung von Systemüberlastung:

Nach 2-minütigem Dauerbetrieb schaltet die Steuerung für ca. 18 Minuten auf Pause. Danach ist der Tisch wieder betriebsbereit.

Bei Stromausfall oder Trennung vom Stromnetz Reset ausführen:

Taste solange gedrückt halten, bis der Tisch die unterste Höhe erreicht hat. Loslassen, dann nochmals die Taste drücken und ca. 5 Sekunden halten.

Der Tisch fährt nach unten in die Resetposition, signalisiert dies mit einem „Klick-Klack“-Geräusch und fährt wieder leicht nach oben. Taste loslassen. Der Tisch ist nun wieder betriebsbereit.

Elektromotorisch höhenverstellbarer Konferenztisch

Meet&Seat	Hauptmodul MEET
Netzspannung	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	480 W
Schutzklasse	IP 20
Belastbarkeit	80 kg



5 Mögliche Störungen und Behebungen

Lässt sich ein Fehler nicht wie nachstehend beschrieben beheben, ziehen Sie den Netzstecker, warten einige Minuten und versuchen Sie den Tisch neu zu initialisieren!

Tritt ein Fehler auch danach noch wiederholt auf, trennen Sie den Tisch vom Netz und wenden Sie sich an den Kundendienst.

	mögliche Ursache	Behebung
Tisch fährt nicht	Keine Stromversorgung	Netzkabel einstecken ggf. Steckverbindung an Steuerung überprüfen
	Keine oder lose Verbindung zu den Antrieben/Seitenteilen	Steckverbindungen der Motorkabel an der Steuerung und an den Antrieben überprüfen bzw. herstellen
	Keine Verbindung zum Handschalter	Steckverbindung an Steuerung überprüfen bzw. herstellen
	max. Hubkraft überschritten	Gewicht reduzieren
	max. Einschaltdauer überschritten	Die max. Verfahzeit von 2 Min. steht erst nach einer Ruhezeit von mind. 18 Min. wieder zur Verfügung.
	Antrieb defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst
	Steuerung defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst
	Bedienteil defekt	Bedienteil auswechseln
Tisch fährt nur einseitig kurz und bleibt dann stehen	Keine oder lose Verbindung zu den Antrieben/Seitenteilen	Steckverbindungen der Motorkabel an der Steuerung und an den Antrieben überprüfen bzw. herstellen
	Antrieb defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst



6 Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Zur Gewährleistung eines sicheren Betriebes den Tisch nur an ein Netz mit den vorgegebenen Daten anschließen und betreiben. Bevor Sie das Stromversorgungskabel anstecken, überprüfen Sie nochmals, ob die Netzspannung dem Typenschild Ihrer Steuerung entspricht und ob alle Komponenten an den richtigen Buchsen angesteckt sind!

Achten Sie darauf, dass das Stromversorgungskabel nicht beschädigt ist! Das Betreiben der Motorsteuerung mit einem beschädigten Stromversorgungskabel ist unzulässig. Vor dem An- und Ausstecken von Handschaltern müssen Sie unbedingt das Stromversorgungskabel vom Netzstecker ziehen. Vor der ersten Inbetriebnahme ist grundsätzlich ein Reset (Initialisierung) durchzuführen.

Beim Verändern der Tischplattenposition besteht trotz der Sicherheitseinrichtungen u. U. Quetschgefahr. Achten Sie darauf, dass der Vorgang der Höhenverstellung nicht durch Gegenstände (z. B. Fensterbänke, Stuhlarmlehnen usw.) behindert wird, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich befinden und dass nicht in den Gefahrenbereich gegriffen wird.

Zur Vermeidung von Quetsch- und Schergefahren muss der Tisch mit seinen beweglichen Teilen zu benachbarten Objekten

wie Möbeln, Gebäudeteilen etc. einen Mindestabstand von 25 mm aufweisen.

Bei der elektrischen und datentechnischen Installation (Telefon, Rechner usw.) ist auf die Vermeidung von Quetsch- und Scherstellen für die Leitungen zu achten! Die Leitungen müssen frei von Stolperstellen verlegt werden.

Der Tisch ist nur für den Bürobereich in geschlossenen Räumen zugelassen und darf nicht im Werkstatt- und Lagerbereich (z. B. als Hebevorrichtung) eingesetzt werden. Der Tisch darf nicht in explosionsfähiger Atmosphäre betrieben werden. Schützen Sie die Motorsteuerung vor Feuchtigkeit, Tropf- und Spritzwasser!

Der Tisch kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt und bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Es ist sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen wie das Gerät zu benutzen ist.

Das Befördern von Personen ist verboten. Der Tisch neigt bei Druck gegen die Tischplatte in oberen Positionen leichter zum Kippen als in unteren. Bei einer Störung (z. B. wenn die Motorsteuerung von selbst weiterfährt, wenn eine Bewegungstaste hängen bleibt) bitte unverzüglich den Netzstecker ziehen und den Kundendienst anfordern.

Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Gemäß BGV A3 sind elektrische Anlagen und Betriebsmittel in Büros mindestens alle 2 Jahre auf ordnungsgemäßen Zustand zu überprüfen.

7 Reinigung/Pflege

Oberflächen bitte mit einem weichen Tuch reinigen. Verschmutzungen mit warmem Wasser und / oder einem milden Reiniger entfernen, danach trocken wischen.

Achtung:

Bitte keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden! Diese können die Oberflächen beschädigen.

Pflegehinweis NeoTex

NeoTex ist pflegeleicht und einfach zu reinigen. Für die regelmäßige Reinigung empfiehlt sich das Absaugen (ohne Bürste) bzw. Abwischen mit einem Tuch.

Aufgrund der Oberflächenstruktur können Flüssigkeiten nur sehr langsam in das Material eindringen. Fleckenbildung kann daher vor Eindringen der Flüssigkeit durch Abwischen mit einem feuchten Tuch vermieden werden.

Feste Verschmutzungen können mit einer weichen Bürste in Faserrichtung ausgebürstet werden. Zur Fleckenreinigung ist auch handelsüblicher Trockenschäum geeignet.

Um Fasern und Farben des Materials nicht zu schädigen, sind keine chlorhaltigen Reinigungsmittel zu verwenden! Zur Desinfektion können Desinfektionsmitteln eingesetzt werden, die für Textilien geeignet sind (z.B. Isopropanol).

8 Verbraucherinformationen

CEKA-Produkte werden aus hochwertigen Materialien und unter Beachtung aller geltenden Normen und Richtlinien gefertigt. Die Prozesse zur Herstellung sind im integrierten Managementsystem für Qualität, Umwelt und Energie nach DIN EN ISO 9001|14001 und 50001 zertifiziert.

Für Verschleißteile werden Ersatzlieferungen über einen Zeitraum von mindestens 5 Jahren gewährleistet.

Die wesentlichen Materialbestandteile der Tische sind Holzwerkstoffe (Tischplatte), Metallbaugruppen (Gestell), Elektrokomponenten (Antrieb) und NeoTex (Wandelemente).

Für die Tischplatten werden ausschließlich Spanplatten der Emissionsklasse E1 verwendet. Das dafür verarbeitete Holz stammt aus legalen Quellen und aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, die ökonomisch tragfähig, umweltgerecht und sozialverträglich bewirtschaftet werden.

Die Gestellkomponenten bestehen aus Stahlblech und sind mit lösemittelfreien, umweltschonenden Pulverlacken beschichtet.

Die Motoren sind in die Mitteltraversen integriert.

NeoTex besteht aus 100% Polyester.

Alle Materialien können sortenrein getrennt und recycelt werden.

Aus ökologischen Gründen wird die Verpackung am Produkt auf ein Minimum begrenzt.

Um überflüssigen Müll zu verhindern, erfolgt der Schutz der Möbel beim Transport durch wiederverwendbare Möbeldecken.

Achtung:

Elektromotorisch höhenverstellbare Sitz-Steh-Tische fallen unter das ElektroG und sind mit dem Symbol  gekennzeichnet. Sie dürfen nach Ablauf der Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden!

Trennen Sie vor der Entsorgung die Elektrobauteile von dem Tisch (Steuerung, Handschalter, Motortraversen) und führen Sie diese einer umweltgerechten Entsorgung über kostenfreie kommunale Sammelstellen zu.



CEKA

CEKA GmbH & Co. KG
Erich-Krause-Straße 1
D-36304 Alsfeld

06631 186-0
info@ceka.de
www.ceka.de