# Bedienungsanleitung für höhenverstellbare Tische von ADASTRA, Typ DC24H25-

Der Tischcontroller ADASTRA DC 24 H 25-UCW verfügt über ein Display, 4 Speicherplätze, ein Antikollisionssystem (3 Empfindlichkeitseinstellungen) sowie USB-Aund USB-C-Anschlüsse zum Aufladen von Mobiltelefonen.

Die Elektronik ermöglicht die automatische Bewegung zu einer vorgewählten, im Speicher

abgelegten Position, ohne dass die ausgewählte Position gehalten werden muss



Einführung in I/O

CF20-Steuereinheit (Teilenummer: C1CF200004)

M1	Motor 1	
M2	Motor 2	
Н	Steuergerät	
AC	Wechselstromversorgung	



DC24H25-UCW Steuerung

#### Tastendefinitionen

888	3-stellige Anzeige	
^	Auf	
~	Ab	·
1	Positionsspeicher 1	
2	Positionsspeicher 2	
3	Positionsspeicher 3	
4	Positionsspeicher 4 (Je nach Controllertyp)	
S	Speichern/Einstellungen	

#### Betriebsfunktionen

Auf und ab	Um die Höhe des Schreibtisches einzustellen, drücken Sie die Taste "Auf" oder "Ab", bis Sie die gewünschte Höhe erreicht haben.	
3-stellige Anzeige	Zeigt die Tischhöhe in Zentimetern an.	
Positionsspeicher (1/2/3/4/S) Um die Höhe des Tisches einzustellen, drücken Sie die Positions-Taste.		

#### A. Zurücksetzen

Wenn einer der Code serscheint Halten Sie die Taste gedrückt EII, EI2, EHD, E60 es muss zuerst Zurücksetzen. Etwa 3 Sekunden lang.

- 1. Der Bildschirm blinkt. -5 und der Rücksetzvorgang beginnt. Der Tisch fährt automatisch in die unterste Position und kehrt dann zur oberen Begrenzungshöhe zurück (Standardwert 5 mm).
- 2. Der Controller zeigt die aktuelle Höhe an, womit der Rücksetzvorgang abgeschlossen ist und der Tisch einsatzbereit ist.

## B. Speichereinstellungen

- 1. Halten Sie die Taste gedrückt 🛆 oder 💟 Taste, um den Tisch in die gewünschte Position zu bringen.
- 2. Drücken Sie die " S " Drücken Sie einmal auf die Taste, woraufhin die aktuelle Höhe auf dem Bildschirm zu blinken beginnt. Drücken Sie dann die Zahl auf dem Controller, unter der Sie die jeweilige Höhe speichern möchten. Die gespeicherte Position wird auf dem Bildschirm angezeigt, und der Speichereinstellungsmodus wird beendet. Der Controller zeigt die aktuelle Höhe an. Die Speichereinstellung ist abgeschlossen.
- 3. Sie können bis zu vier Positionen auf dem Controller mit den Zahlen 1 bis 3 oder 4 (je nach Controllertyp) speichern. Wenn Sie innerhalb von 10 Sekunden keine Auswahl treffen, hört der Bildschirm auf zu blinken und verlässt den Speichereinstellungsmodus.
- 4. Nachdem Sie die Speicherposition eingestellt haben, drücken Sie einfach die Nummer auf dem Controller und der Tisch passt sich automatisch an die gespeicherte Höhe an.

## C. Einrichtungsmodus



- Halten Sie die Taste setwa drei Sekunden lang gedrückt; die dreistellige Anzeige setwa drei Sekunden lang gedrückt; die dreistellinge Anzeige setwa drei Sekunden lang gedrückt; die dreistelling Anzeige setwa drei Sekunden lang gedrückt; die dreistellige Anzeige setwa dreistellige setwa dreist
- 2. Drücken Sie die und Tasten zur Auswahl der 5-1, Einstellmodus 5-2,5-3,5-4
- 3. Wenn Sie innerhalb von 10 Sekunden keine Auswahl treffen, wird der Einstellungsmodus abgebrochen.

Modus	Funktion	Schritt-Einstellungen	
558	Klemmschutz und Aufprallschutz	<ol> <li>Wenn das Display anzeigt "5 - 1", drücken und halten Sie die "S " Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellungen aufzurufen. Daraufhin werden die aktuellen Parameter angezeigt.</li> <li>□ = Niedrigste Empfindlichkeit</li> <li>□ = Mittlere Empfindlichkeit</li> <li>□ = Mittler Empfindlichkeit</li> <li>□ = Schalten Sie diese Funktion aus.</li> <li>Drücken Sie die '  ' und ' ' Tasten zum Auswählen '</li></ol>	
etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die anfängliche Höhe wird als "580".  Anzeige der Anfangshöhe  2. Drücken Sie die Tasten. und Dr Sekunden lang, um die Einstellung zu sp		<ol> <li>Wenn auf dem Display "5 - 2", angezeigt wird, halten Sie die Taste " etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellungen aufzurufen. Die anfängliche Höhe wird als "5 00".</li> <li>Drücken Sie die Tasten. und Drücken Sie die Taste etwa 3 Sekunden lang, um die Einstellung zu speichern.</li> <li>Drücken Sie die Taste erneut, um den Einstellungsmodus zu verlassen.</li> </ol>	

Modus	Funktion	Schritt-Einstellungen	
583	Untergrenze Höhe	<ol> <li>Bevor Sie den Einstellungsmodus aufrufen, stellen Sie den Schreibtisch auf die niedrigste Höhe ein.</li> <li>Wenn auf dem Display "5-3", angezeigt wird, halten Sie die Taste" "etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellungen aufzurufen. Daraufhin wird die aktuelle Höhe angezeigt. Wenn auf dem Display "non", angezeigt wird, bedeutet dies, dass die untere Höhenbegrenzung nicht eingestellt ist.</li> <li>Drücken Sie die Tasten und um die Einstellung 5 auszuwählen oder die Einstellung [location oder die Einstellung für etwa 3 Sekunden.</li> <li>Beenden Sie den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste drücken.</li> </ol>	
558	1. Bevor Sie den Einstellungsmodus aufrufen, stellen Sie den Schreibtisch auf maximale Höhe ein.  2. Wenn auf dem Display "5 - 4", angezeigt wird, halten Sie die Taste "\$" etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellungen aufzurufen. Daraufhin wird die aktuelle Höhe angezeigt.  Wenn auf dem Display "□□□", angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Höhenbegrenzung nicht eingestellt wurde.  3. Drücken Sie die Tasten und um die Einstellung 5 auszuwählen oder die Einstellung 1. zu löschen Bestätigen Sie durch Drücken der Taste für etwa 3 Sekunden.  4. Beenden Sie den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste drücken der Taste den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste drücken der Taste den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste drücken der Taste den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste drücken der Taste den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste drücken der Taste den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste drücken der Taste den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste drücken der Taste den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste drücken der Taste den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste der Grücken der Taste den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste der Grücken der Taste den Einstellungsmodus, indem Sie erneut die Taste der Grücken der Grücke		
<b>S</b> B <b>S</b>	1. Wenn das Display anzeigt 5 - 5, angezeigt wird, halten Sie des Sekunden lang gedrückt. Um die Einstellungen aufzurufen, werden angezeigt PBI.  2. Drücken Sie die Taste insgesamt viermal, worau nacheinander PBI, PB2, PB3, und PB4 (Password: 1111 das Passwort korrekt eingegeben wurde, erscheint, FB2 sie die Taste in etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Ein Sie die Taste in etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Ein der ursprünglichen Werkseinstellungen Sie den Einrichtungsmodus, indem Sie erneut die drücken. Das System kehrt zu den Werkseinstellungen und auf dem Bildschirm wird "DE" angezeigt  * Wenn Sie die Werkseinstellungen erneut wiederherstellen müßie das Gerät zunächst zurücksetzen (siehe Abschnitt B).		
	Grundeinstellungen	Werkseitig voreingestellte Speicherpositionen:  1. Speicher Nr. 1: Drücken Sie die Taste , der Tisch fährt automatisch in die unter Position.	

Benutzerhandbuch		
Speicherpositionen		
	2. Speicher Nr. 3: Drücken Sie die Taste 3 oder 4 (je nach Art des Controllers) und der Tisch fährt automatisch in die höchste Position.	

Notes:

Das Display schaltet sich nach 1 Minute Inaktivität aus.

# D. Summary of error codes

Error code	Definition	Description	Disposition
HOE	Überhitzung	Wenn dieser Code angezeigt wird, ist das System überhitzt.	Beenden Sie den manuellen Betrieb für 5 Minuten, damit das System in den Normalmodus zurückkehrt.
E20	Überlastung	Wenn dieser Code erscheint, ist das System überlastet. Nach 3 Sekunden verschwindet der Code wieder.	Reduzieren Sie die Belastung des Tisches, bevor Sie den Betrieb aufnehmen.
E 8 6	Maßnahmen gegen Quetschungen	Wenn während des Hebevorgangs ein Aufprall oder eine Blockierung auftritt, wird die Einklemmschutzfunktion aktiviert und ein automatischer Rückwärtsbetrieb ausgelöst.  Der Fehlercode EIE wird automatisch sofort verschwinden.	Bevor Sie mit der Arbeit fortfahren, überprüfen Sie sorgfältig, ob nichts den Weg versperrt. Ist dies der Fall, entfernen Sie das Hindernis.
888	Motor 1 funktioniert nicht	Motor 1 oder Motor 2 funktioniert beim Heben und Senken des Hubtisches nicht und der Fehlercode" E I I wird angezeigt. E I Z wird angezeigt. Dies kann	Uberprüfen Sie, ob die Verbindung zwischen dem Motorkabel und der Steuereinheit in Ordnung ist. Anschließend kann die
<i>E</i> 82	Motor 2 funktioniert nicht	durch ein fehlerhaftes Signal verursacht werden.	Verbindung durch einen Reset wiederhergestellt werden.
E60	Synchronisierung fehlgeschlagen	Beim Anheben und Absenken des Tisches schlägt die Synchronisation fehl und der Fehlercode"     " wird angezeigt.	Während des Zurücksetzens fährt der Tisch synchron zurück, stoppt in der untersten Position und springt dann um 5 mm zurück, wodurch das Zurücksetzen abgeschlossen wird.
		Der Höhenunterschied zwischen den beiden Hubsäulen beträgt mehr als 7 mm.	
E30	Motor 1 ist nicht angeschlossen		Stecken Sie den Motorstecker wieder in die Steuereinheit, woraufhin sich das Display zurücksetzt und Folgendes anzeigt       Die ektuelle Höhe wird denn angezeigt.
E32	Motor 2 ist nicht angeschlossen		Die aktuelle Höhe wird dann angezeigt, und der normale Betrieb kann wieder aufgenommen werden.  Wenn sich der Motor im Leerlaufmodus befindet, vom Stromnetz getrennt ist und nicht in Betrieb ist, muss er nach dem Wiederanschließen nicht zurückgesetzt werden.

Error code	Definition	Description	Layout
E00	Niedrige Spannung	Überhitzungsschutz für die Stromversorgung	Schalten Sie das Gerät wieder ein oder unterbrechen Sie den manuellen Betrieb für etwa 5 Minuten, dann kehrt es zum Normalbetrieb zurück.
		Das Netzteil zeigt ein ungewöhnliches Verhalten.	Wenn der normale Betrieb nach etwa 5 Minuten nicht wieder aufgenommen wird, liegt eine Fehlfunktion des Netzteils selbst vor.
EHO	Positionsfehler	Das Steuerungssystem bewertet, dass die Motorbewegung nicht mit dem Motorbetrieb übereinstimmt.	Wiederherstellung mithilfe der Rücksetzfunktion
888	Die Kommunikation funktioniert nicht.	Die Kommunikation zwischen dem Controller und der Steuereinheit funktioniert nicht.	Überprüfen Sie, ob die Verbindung zwischen dem Controller und der Steuereinheit korrekt ist, und schalten Sie dann die Stromversorgung ein.