

ZW7170GC NEUE STEUERUNG von HEYES

Basic Funktionen:

1. Automatische Abschaltfunktion

Wenn länger als 10 Minuten keine Aktion erfolgt, schaltet es sich ZW7071GC automatisch aus und der Akku muss wieder eingeschaltet werden.

2. Winkelerkennungsfunktion

ZW7071GC kann nur innerhalb eines festen Winkelbereichs betrieben werden, um Schäden durch Fehlbedienung beim Lagern oder Transportieren der Maschine zu vermeiden (kann durch langes Drücken der Tasten auf beiden Seiten abgebrochen werden, und die Winkelfunktion wird nach dem Neustart wiederhergestellt).

3. Automatischer Wiederherstellungs-Bit-Schalter bzw. längere drücken v. Schalter

Jeder neue Start wird als Anfangszustand angesteuert.

4. Diagnose-Fehlercodes

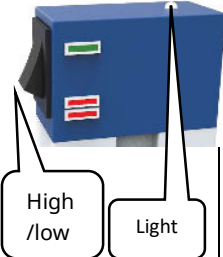
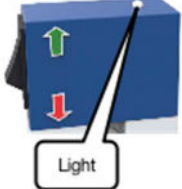
Es werden Laufleistungsaufzeichnungen und Fehlerbehebungscode durchgeführt um die Laufleistung aufzeichnen und einige funktionelle Anomalien identifizieren zu können

5. Antrieb mit konstanter Geschwindigkeit

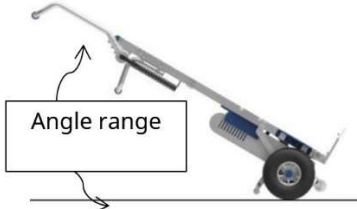
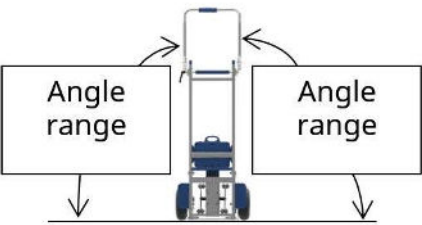
Stellen Sie durch die Geschwindigkeitsregelung sicher, dass die Geschwindigkeit konstant ist, um die Beschleunigung beim Herunterfallen der Treppe zu eliminieren.

6. Schwebefremsfunktion (Bremse)


Durch die Reduzierung der Motordrehzahl kann der Treppensteiger im hängenden Zustand (der S-Arm „hängt“ an der Stufe und die Reifen verlassen die Treppe), nicht abstürzen.

Zwei-Geschwindigkeiten	Hoch/runter Schalter
 <p>Drücken Sie den Schalter für hohe/niedrige Geschwindigkeit ca. 0,2 Sekunden, um den Modus zu wechseln. Die Lichter wechseln die Farbe, „-“ ist niedriger Geschwindigkeitsmodus (blinkt grün), „=“ ist hoher Geschwindigkeitsmodus (blinkt rot). Der Anfangszustand jedes Einschaltens ist der Niedriggeschwindigkeitsmodus (blinkt grün). Diese Maschine hat eine Winkelsteuerungsfunktion. Wenn die ZW7170GC mit einem falschen Betriebswinkel gestartet wird (ein zu großer oder zu kleiner Winkel), dreht sich der S-Arm sehr langsam. Dies ist eine Winkelfehlermeldung, kein Fehler. Drücken Sie den Hoch-/Niedriggeschwindigkeitsschalter etwa 3 Sekunden lang, um das LED-Licht auszuschalten, und nachdem die Lichtfarben gewechselt wurden, wird die Winkelsteuerungsfunktion ausgeschaltet. Nach dem Wiedereinschalten der Maschine kehrt die Winkelsteuerungsfunktion automatisch in den ursprünglichen Zustand zurück.</p>	 <p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Treppengeschwindigkeit etwa 0,2 Sekunden, um den Modus zu wechseln. LED-Leuchten wechseln die Farben, wobei grünes Licht bedeutet, nach oben zu gehen, und rotes Licht bedeutet, nach unten zu gehen. Der Anfangszustand jedes Einschaltens ist der Nach-Oben-Modus (grün).</p>

Neigungswinkel-Erkennungsfunktion

	<p>ZW7170GC verfügt über eine Winkelsteuerungsfunktion. Der Winkelbereich auf der linken Seite beträgt 10° bis 75°. Innerhalb des obigen Maschinenwinkels kann der Klettermotor normal laufen. Außerhalb des oben genannten Winkelbereichs läuft der Klettermotor langsam. Drücken Sie den Schalter für hohe / niedrige Geschwindigkeit 3 Sekunden lang, um die Winkelsteuerungsfunktion auszuschalten.</p>
	<p>Der Winkelbereich in der linken Abbildung beträgt 0 ~ 16°. Wenn es nicht in diesem Bereich liegt, verlangsamt sich die Drehung des Klettermotors. Wenn die Tasten für hohe und niedrige Geschwindigkeit 3 Sekunden lang gedrückt werden, kann die Winkelsteuerung ausgeschaltet werden.</p>

Einschalten von ZW7170GC und Fehlbedienungsverhinderungssystem

	<p>Einschalten des Treppensteigers.</p> <p>Der Zustand: "1" bedeutet einschalten und "0" bedeutet ausschalten. Der Bildschirm am Batteriekasten zeigt den Lade-Batteriestand und Spannung, an.</p> <p>Nach 10 Minuten ohne Benützung schaltet Steuerung-Schutzsystem den ZW7170GC automatisch AUS und beide oberen Schaltern sind an.</p> <p>Ab diesem Zeitpunkt hat ZW7170GC keine Funktion. Schalten Sie die Batterie AUS und wieder EIN, um Schutzsystem auszuschalten und ZW7170GC hat alle Funktionen.</p>
---	---