

Schnellstartanleitung

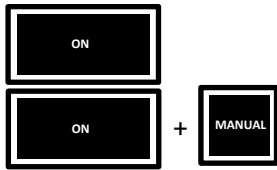


Hubgeräte mit GEN5 B3

Version 2.3 / GEN5 Firmware 1.17+

MANUAL Modus

Die MANUAL-Taste leuchtet

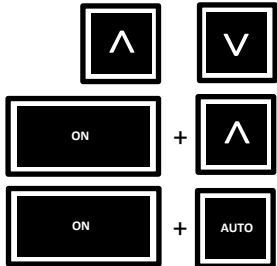


START - Betätigen Sie die **ON-Taste**, um in den MANUAL Modus zu gelangen - um den normalen Arbeitsbetrieb aufzunehmen.

MESSEMODUS – Das Hubgerät fährt kontinuierlich auf und ab.
Betätigen Sie während der Fahrt die **ON-Taste**, um zu pausieren. Erneutes Betätigen setzt die Fahrt fort.

ON Modus

Die ON-Taste blinkt



NORMALES VERFAHREN - Betätigen Sie die **PFEIL-Taste AUF oder AB**, um die Gabel des Hubgerätes mit der normalen Geschwindigkeit aufwärts oder abwärts zu bewegen.

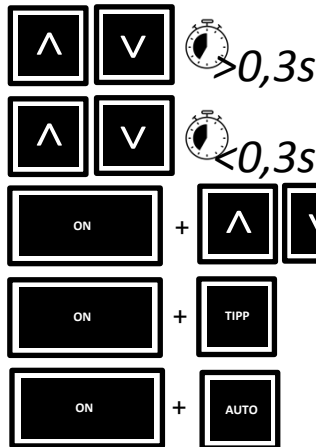
PRÄZISIONS VERFAHREN - Betätigen Sie die **PFEIL-Taste AUF oder AB**, zusammen mit der **ON-Taste** um die Gabel des Hubgerätes mit geringer Geschwindigkeit aufwärts oder abwärts zu bewegen. Beispielsweise zum Anfahren exakter Positionen.

ABSETZMODUS – Das Hubgerät fährt bis zum 100mm-Taster abwärts. Die Bewegung kann mit **PFEIL-Taste AUF**, **PFEIL-Taste AB** oder **MANU-Taste** abgebrochen werden.

Falls eine Bodenrolleraufschubkontrolle verwendet wird, ist der Wechsel in den TIPP-Modus nur mit ausgelöstem Sensor zulässig (bei nicht ausgelöstem Sensor hören Sie ein doppeltes Piepen). OVERRIDE durch Betätigung der **ON-Taste für > 3 Sekunden**.

TIPP Modus

Die TIPP-Taste leuchtet



NORMALES VERFAHREN - Betätigen Sie die **PFEIL-Taste AUF oder AB länger als 0,3 Sekunden**, um die Gabel des Hubgerätes manuell aufwärts oder abwärts zu bewegen.

TIP BETRIEB - Betätigen Sie die **PFEIL-Taste AUF oder AB kürzer als 0,3 Sekunden**, um die Gabel des Hubgerätes automatisch den voreingestellten Weg aufwärts oder abwärts zu bewegen.

TEACH IN - Betätigen Sie die **ON-Taste** gleichzeitig mit der **PFEIL-Taste AUF oder AB**, bewegen Sie die Gabel aufwärts oder abwärts. Der gefahrene Weg bleibt dauerhaft gespeichert und kann nun über die **PFEIL-Taste AUF oder AB** (kürzer als 0,3 Sekunden) abgerufen werden.

TIP RESET - Betätigen Sie die **ON-Taste** gleichzeitig mit der **TIPP-Taste**, um den eingespeicherten Wert auf den Ursprungswert zurückzusetzen. Wiederholgenauigkeit: 0,1mm.

ABSETZMODUS – Das Hubgerät fährt bis zum 100mm-Taster abwärts. Die Bewegung kann mit **PFEIL-Taste AUF**, **PFEIL-Taste AB** oder **MANU-Taste** abgebrochen werden.

AUTOMATIK Modus

Die AUTO-Taste leuchtet



Nur verfügbar bei **einem oder zwei Sensoren**

Nur verfügbar bei **einem oder zwei Sensoren**

Nur verfügbar bei **zwei Sensoren**

HALBAUTOMATIK – AUFSTAPELN – Betätigen Sie die **PFEIL-Taste AUF**, damit die Gabel bei Entfernen einer Kiste automatisch auf Sensorhöhe aufwärts fährt. Bei Erreichen der Endposition wechselt das Hubgerät in den Manuellen Modus.

HALBAUTOMATIK – ABSTAPELN – Betätigen Sie die **PFEIL-Taste AB**, damit die Gabel bei Entfernen einer Kiste automatisch auf Sensorhöhe aufwärts fährt. Bei Erreichen der Endposition wechselt das Hubgerät in den Manuellen Modus.

VOLLAUTOMATIK – Automatisches AUF- oder ABSTAPELN – Betätigen Sie die **AUTO-Taste**, damit die Gabel bei Entfernen einer Kiste automatisch auf Sensorhöhe aufwärts fährt und bei Hinzufügen einer Kiste automatisch auf Sensorhöhe abwärts fährt.

ABSETZMODUS – Das Hubgerät fährt bis zum 100mm-Taster abwärts. Die Bewegung kann mit **PFEIL-Taste AUF**, **PFEIL-Taste AB** oder **MANU-Taste** abgebrochen werden.

SERVICE

Um in den Servicemodus zu gelangen, stecken Sie das Servicetouchpanel bei der Steuerung in die dafür vorgesehene Buchse. Das Servicepanel leuchtet auf. Bestätigen Sie mit „**ENTER SERVICE MODE**“. Sie können nun zwischen den Menüs „**CONFIG**“ und „**MAINTENANCE**“ wechseln. Im CONIG-Menü konfigurieren Sie die Art des Motors, die Anzahl und Art der Sensoren und den Servicecounter. Das MAINTENANCE-Menü gibt Ihnen einen Überblick über den Zustand aller Sensoren, Endtaster, des Motors, des Panels und der Lichtampel. Verlassen Sie den SERVICE-Modus mit dem Anklicken des WAIZE-Logos oben links. Eine ausführlichere Funktionsbeschreibung des SERVICE-Moduls finden Sie in der separaten Schnellstartanleitung zum SERVICE-Modul.