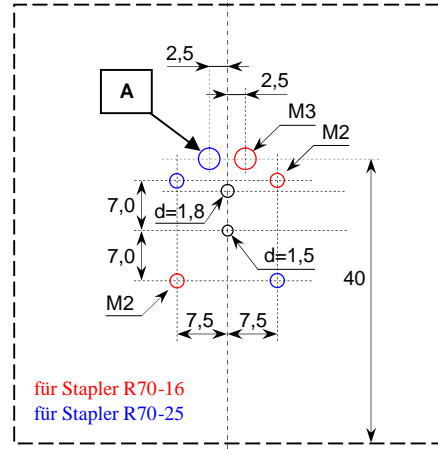
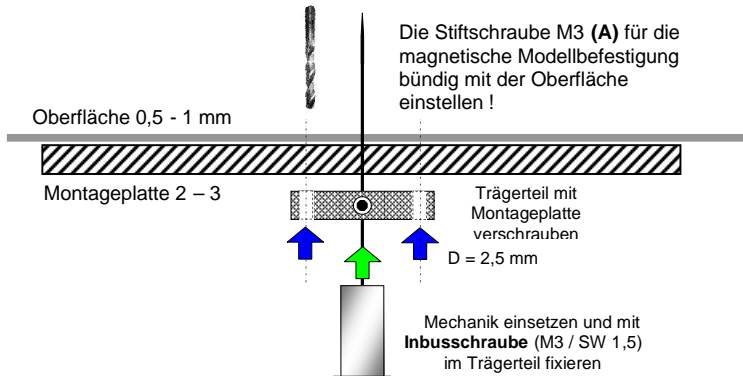


Einbau & Anschluss STP0663 / STP0664

Nach dem Entnehmen aus der Verpackung entfernen Sie bitte als Erstes den Transport-Sicherungsbügel über dem Staplermodell!

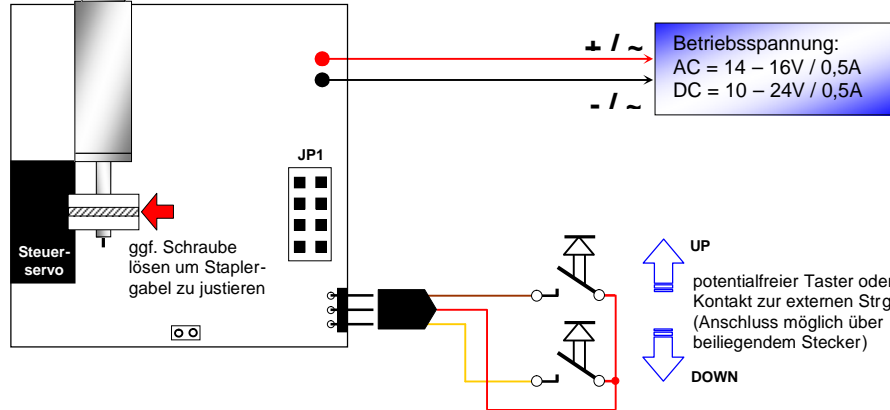
Die mitgelieferte Trägerplatte einbauen oder mit beiliegender Schablone Bohrungen/Gewinde auf Ihre eigene Montageplatte übertragen.



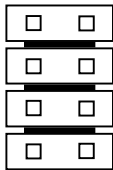
Hubweg verkürzen:

Zum verkürzen des Hubweges (ca.60%) den Steckstift im Schwenkhebel des Servos in die mittlere Bohrung versetzen!

Staplergabel am unteren Punkt neu justieren!

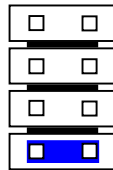


Konfiguration JP1, Neukonfiguration nur im spannungslosem Zustand vornehmen!



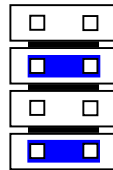
Manueller Betrieb

Steuerung über externe Taster oder Kontakte UP / DOWN



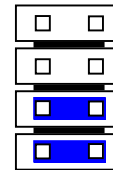
Auto UP/DOWN

Vollautomatische Steuerung im 15 Sekunden - Takt

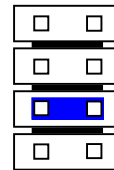


Automatischer Betrieb

Auto UP
Automatik-Betrieb
Start über Signal „DOWN“
Auto-Reset nach ca.15 Sekunden

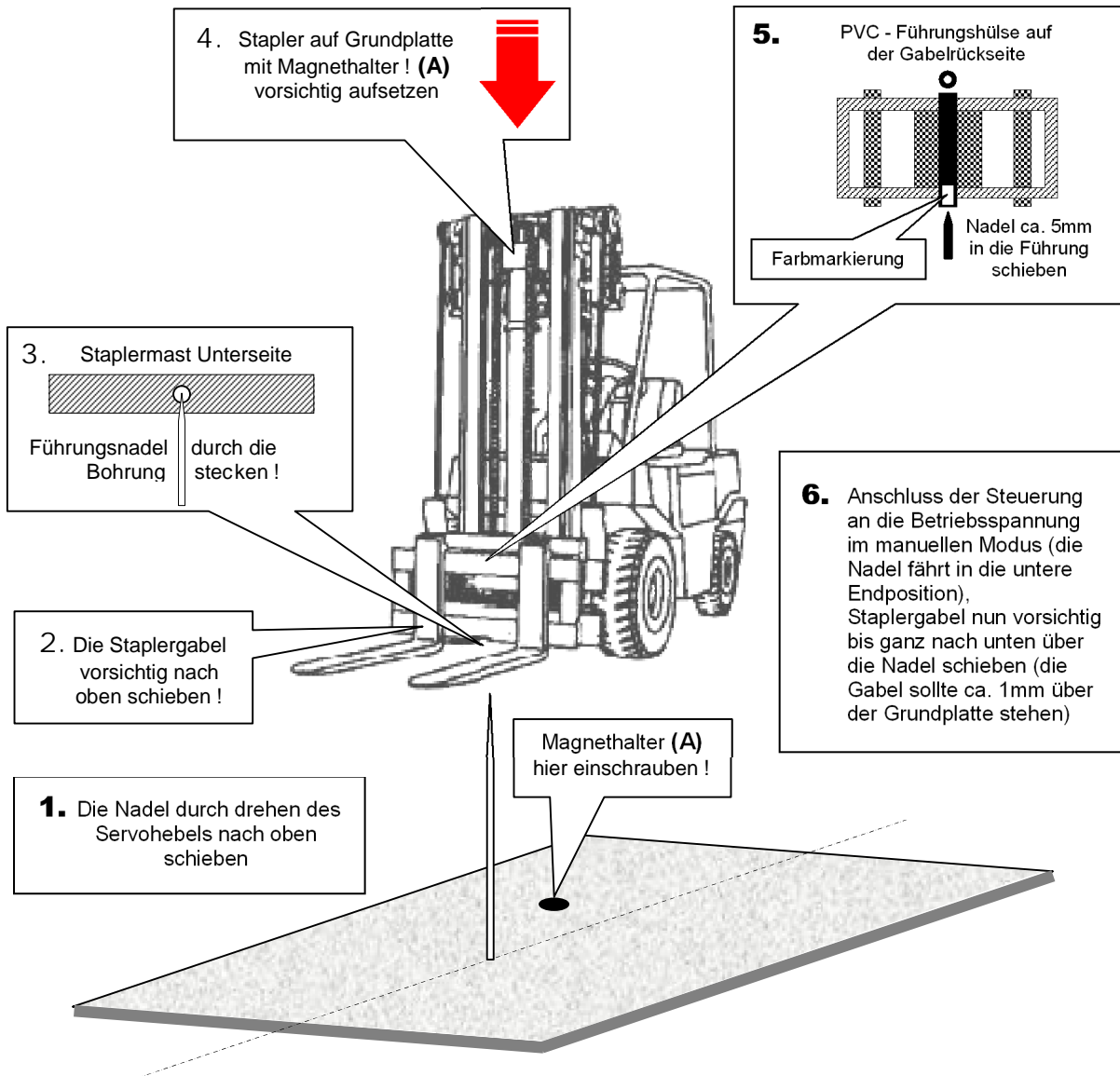


Auto DOWN
Automatik-Betrieb
Start über Signal „UP“
Auto-Reset nach ca.15 Sekunden



Auto DOWN
Automatik-Betrieb
Start über Signal „UP“
Auto-Reset ohne Wartezeit

Aufsetzen des Staplers auf die Hebe mechanik



Zur Funktionserweiterung empfehlen wir:

Art.-Nr.: STP066X – Die Fahrfunktion für ihren Gabelstapler

Vor- / Rückwärtsfahrt mit 90° Drehung - Die realistische Ladebewegung eines Gabelstaplers



ACHTUNG! Modellbauartikel - kein Spielzeug! Artikel unbedingt außer Reichweite von Kindern unter 14 Jahren aufbewahren und nur unter fachkundiger Aufsicht erwachsener Modellbauer bearbeiten oder in Betrieb nehmen!
WARNING! Model construction - not a toy! Items out of reach of children under 14 years edit and store only under competent adult supervision model builder or operate!

MEF Modellelectronic
Fritzsch
www.modellelectronic.de

Michael Fritzsch
Sankt Georg Ring 9
08340 Schwarzenberg
Tel.: +49 (0) 37 74 / 7 69 32 54
E-Mail: info@modellelectronic.de



gemäß EG-Richtlinie 2004/108/EG

Entsorgen Sie diesen Artikel nicht über den unsortierten Hausmüll!

Stand 01.01.2012 - Made in Germany