"Selbermacher" Fahrpult

Die einzelnen Teile sind auf https://www.fahrpult.com/Produktbeschreibung-und-Preise/sowie https://www.fahrpult.com/Fahrpulte-Plug-and-Play/ ansichtig

Z- Einheit: AFB Hebel mit Feineinstellung,
Z- Steller mit Sifataste im Griff,
montiert auf 2mm CFK Platte schwarz.

- <u>NEU:</u> zusätzliches Rastpad zum Umbau des Z- Stellers auf einen Kombi Fahr-Bremshebel.
- Bremseinheit: Indirekte (Zug-) Bremse mit 5 Bar Rastsstellung und Füllstoßtaste, E- Bremse mit 8- Fachrastung, Aktivierungstaste im Griff (für TS), montiert auf 2mm CFK Platte schwarz.
- <u>PZB- Board:</u> 2+1 Taster , nötige Anzahl an Kabelschuhen, montiert auf 2mm CFK Platte schwarz.
- <u>2 Boards a 3 Kipptaster:</u> Beschriftung nach Wahl, Griffe nach Wahl, nötige Anzahl an Kabelschuhen,montiert auf 2mm CFK Platte schwarz.
- <u>2 Boards a 2 Kipptaster:</u> Beschriftung nach Wahl, Griffe nach Wahl, nötige Anzahl an Kabelschuhen, montiert auf 2mm CFK Platte schwarz.
- <u>Türwahlschalter:</u> 4 Positionen, anschlaglos, 3 davon schaltbar, montiert auf 2mm CFK Platte schwarz.
- <u>Richtungsschalter:</u> 4 Positionen, Griff NICHT abnehmbar, montiert auf 2mm CFK Platte schwarz.
- <u>Direkte (Lok-) Bremse:</u> 2 Tastende Stellungen (ein)aus(ein), montiert auf 2mm CFK Platte schwarz.
- <u>2 Drehtaster Front</u>: Für AFB- und Wischersteuerung 2 Tastende Stellungen (ein)aus(ein), montiert auf 2mm CFK Platte schwarz.
- ETCS Taster: Taster mit Lötanschlüssen
- <u>Sifa Pedal mit Makrofontaster:</u> mit ca 1800mm Zuleitung, DIN- Stecker + DIN Buchse mit Einbaurahmen.
- Interface: ST57U, 3000mm USB- Leitung, Einbausockel, Einbaurahmen, Anleitung zur selbstständigen Programmierung.

Linksammlung für Interface, Programm zum Betrieb mit TS.

Versand

Gesamtpreis incl 20% Ust: €2299,--

.....

Zusätzliche Leistungen:

Verkabelung: Mindestlänge 600mm, Anschluß EINSEITIG am entsprechenden
Taster/Schalter/Potentiometer; KEIN Anschluß an das Interface.
eine durchgängige Masseleitung mit allen Kabelschuhen, Hülsen und
Lötanschlüssen

€410,--

<u>Fahrpult Bausatz:</u> Alle nötigen Teile zum Aufbau eines Fahrpultes. <u>https://www.fahrpult.com/BAUSATZ/</u>