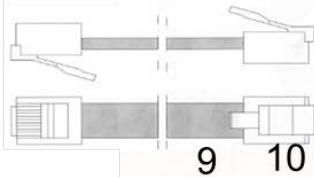


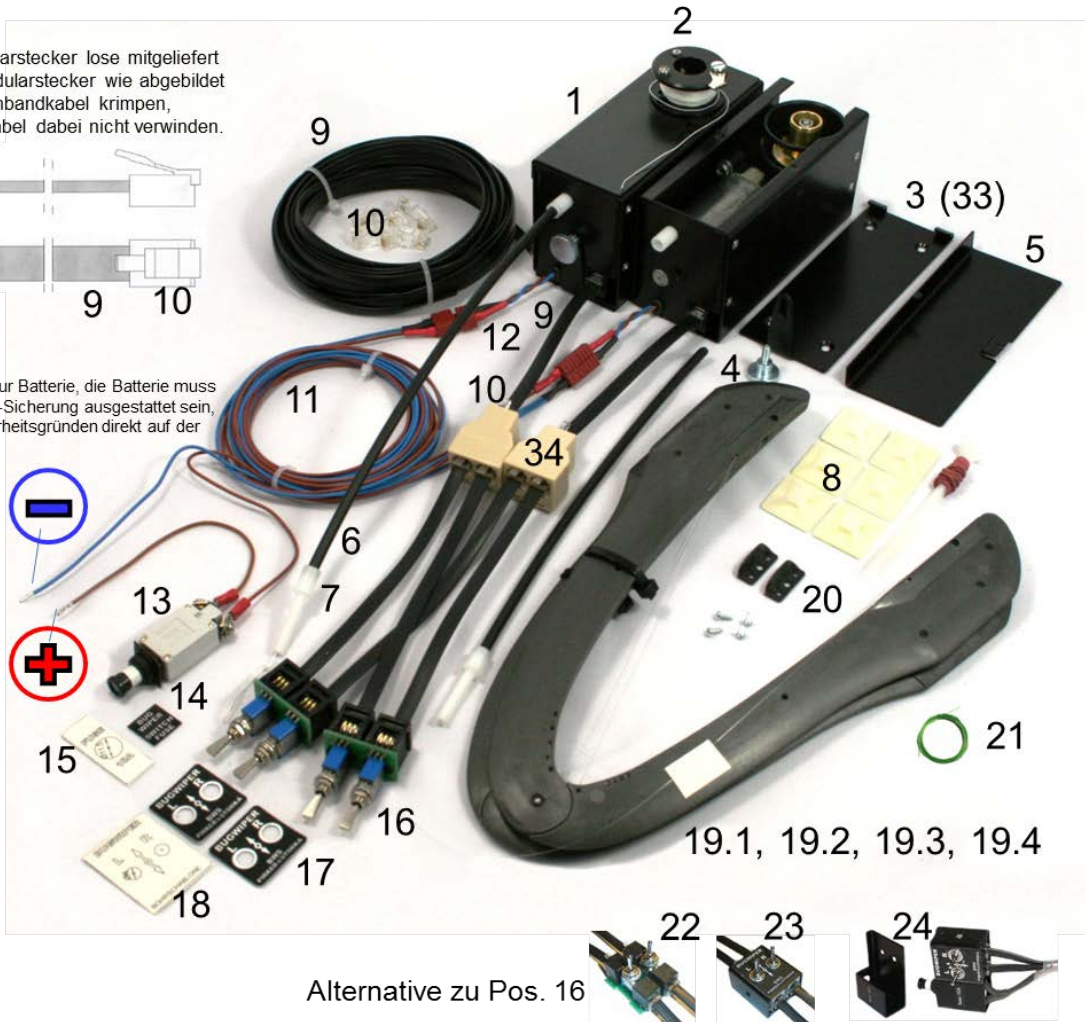


### Lieferumfang BWS-Elektronik für Doppelsitzer

Wenn Modularstecker lose mitgeliefert werden, Modularstecker wie abgebildet an das Flachbandkabel krimpen, Flachbandkabel dabei nicht verwinden.



Beide Kabel zur Batterie, die Batterie muss mit einer 15A-Sicherung ausgestattet sein, die aus Sicherheitsgründen direkt auf der Batterie sitzt



### Lieferumfang BWS-Elektronik für Doppelsitzer

Beschreibung der Positionen:

1	2 Stück Motore, für linken und rechten Putzer
2	Abnehmbare Rolle samt Rückholseil aus Dyneema, Länge entsprechend der Flugzeugtype
3	Montageschlitten mit fester Lasche (alternativ klappbare Lasche) – zur Motor-Box gehörend (33) Optional Montageschlitten mit klappbarer Lasche
4	Rändelschraube - zur Motor-Box gehörend
5	Abdeckung, abnehmbare Abdeckung für Motor-Box - zur Motor-Box gehörend
6	1,5 Meter Bowdenzug Ø 5 mm
7	2 Stück Bordwanddurchführungen, Nippel für Bowdenzug

Elisabeth Storka, A-3425 Langenlebar, Tel.: 0043 (0) 664 135 70 95, e-mail: [storka@storka.at](mailto:storka@storka.at)

Ing. Martin Pirker, A-1030 Wien, Tel.: 0043 (0) 699 10 75 10 56, e-mail: [bugwiper@chello.at](mailto:bugwiper@chello.at)

© Ing. Friedel Storka, Stand: März 2014

8	6 Stück Befestigungen mit Kabelbinder zum Befestigen des Bowdenzuges und der Flachbandkabel
9	12 Meter Flachbandkabel, Länge bei Einbau bestimmen; 6-polig aufgerollt. Wenn Modularstecker lose mitgeliefert werden, Modularstecker wie abgebildet an das Flachbandkabel krimpen, Flachbandkabel dabei nicht verwinden
10	12 Stück Modularstecker, RJ 12 6P6 C
11	2 x 6 Meter braunes und blaues Kabel (oder graues und schwarzes Kabel) für die Stromversorgung samt Steckverbindungen für die E-Motore
12	2 Stück Steckverbindungen an den Kabeln: Pin quer zum Stecker ist der Pluspol, roter Schrumpfschlauch am Stecker (braunes oder graues Kabel)
13	1 Stück Sicherung 10A, dient gleichzeitig als Hauptabschaltung und ist im I-Brett einzubauen
14	1 Stück Aufkleber Sicherung
15	1 Stück Bohrschablone Sicherung
16	2-Taster-Schalter auf Platine ist im I-Brett des 1. Sitzes eingebaut, ein 2-Taster-Schalter auf Platine ist im I-Brett des 2. Sitzes eingebaut
17	2 Stück Aufkleber für die 2-Taster-Schalter
18	2 Stück Bohrschablone für die 2-Taster-Schalter
19	2 Stück BWS Flexi-Putzer links/rechts – unten oder oben angelenkt
20	2 Stück Kippwinkel sind bei den Flexi-Putzern dabei
21	1,5 Meter Einziehhilfe für das Dyneema-Rückhohseil in den Bowdenzug, Stahlseil Ø 0,5 mm mit Kunststoff beschichtet 2 Stück Kippwinkel für die BWS Flexi-Putzer samt Befestigungsschrauben
22	Alternative zu Position 16: 1 Stück 2-Taster-Schalter auf der Platine mit 4 Anschlüssen, 2 Anschlüsse für den E-Motor und 2 Anschlüsse für die Weiterführung vom 2. Sitz zum 1. Sitz, für die Montage in der Seitenkonsole
23	Alternative zu Position 16: 1 Stück 2-Taster-Schalter in der Box mit 4 Anschlüssen, 2 Anschlüsse für den E-Motor und 2 Anschlüsse für die Weiterführung vom zweiten Sitz zum ersten Sitz, für die Montage an der Bordwand links oder rechts.
24	Alternative zu Position 16: 1 Stück Konsole zur Aufnahme der Sicherung und der 2-Taster-Box, wird an der rechten Bordwand montiert, dies ermöglicht eine einfache Montage.
34	2 Stück Adapter, MOD 6-6 T-Adapter, 3x Buchse, RJ 12 6P6C Einbauort im I-Brett 2.Sitz