

BELEGUNG FUNKSTEUERUNG F10 MIT TAJFUN-SEILWINDE (ANLAGEN MIT OPTION MAS)



TAJFUN



DER FUNK IM FORST.
MADE BY TELENOT

Seilwinde --> Traktor			Funk --> Seilwinde			Funk --> Traktor	
Kabel (Anschlussdose A)			Kabel 1 (Anschlussdose D)			Kabel 2 (Anschlussdose B)	
A-Nr.	KN-St		KN-St	AF		KN-St	AF
7	58L	+U _b (Betriebsspannung)	58L	gn	+U _b (Betriebsspannung)	x	x
3	31	Masse / GND	58R	ge	Masse / GND	x	x
x	x	Zusatzbefehl A	x	x	Zusatzbefehl A	R	ws
x	x	Gas -	x	x	Gas -	31	br
x	x	Gas +	x	x	Gas +	54G	sw
x	x	Motor Start	x	x	Motor Start	58L	gn
x	x	Bremsen lösen Links	31	br	Bremsen lösen Links	x	x
x	x	Trommel ziehen L	54G	sw	Trommel ziehen L	x	x
x	x	Trommel ziehen R	x	x	Trommel ziehen R	x	x
x	x	Bremsen lösen Rechts	x	x	Bremsen lösen Rechts	x	x
6	x	SIR Sirene	x	x	SIR Sirene	58R	ge
x	x	Zusatzbefehl B	x	x	Zusatzbefehl B	x	x
x	x	Motor STOP	x	x	Motor STOP	54	rt
x	x	NOT	x	x	NOT	L	bl
7-polig		Steckertyp	7-polig		Steckertyp	7-polig	

Abkürzungen der Aderfarben

bl	Blau
br	Braun
ge	Gelb
gn	Grün
gr	Grau
or	Orange
rt	Rot
sw	Schwarz
vi	Violett
ws	Weiß
G	Gehäusekontakt

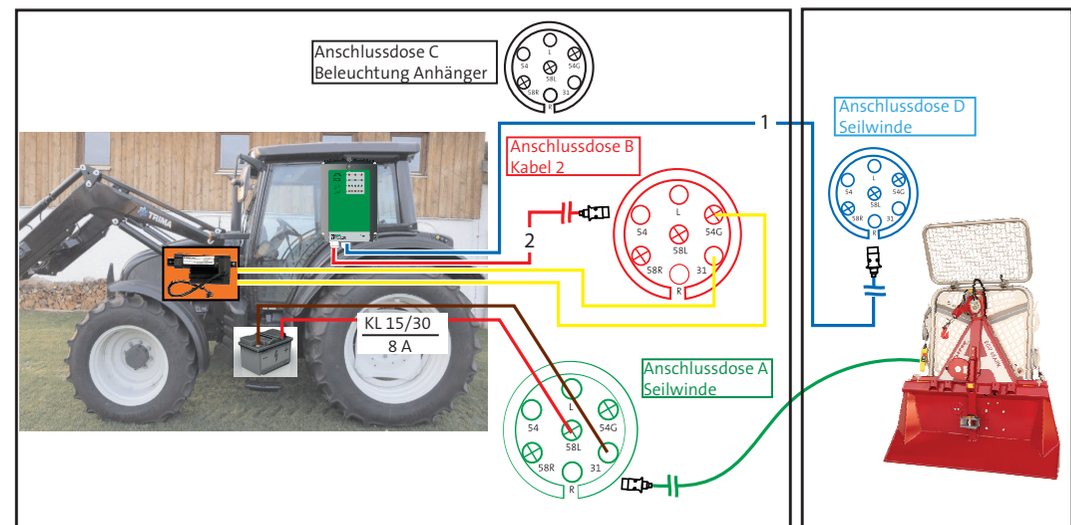
KN-St	Kontakt-Nummer des Steckers
A-Nr.	Ader-Nummer
AF	Aderfarbe des Kabels

Anschlussdose A Anschlussdose für Stecker von Seilwinde (am Traktor)
Aus Herstellersicht wird empfohlen, diese Anschlussdose für den Windenbetrieb am Fahrzeug anzubringen.
Anschlussbelegung entsprechend Stromlaufplan des Windenherstellers durchführen.

Anschlussdose B Anschlussdose für Kabel 2 (Funkanlage)
Funksteuerungen mit den Funktionen „Gas+“/„Gas-“ und/oder „Motor Start“/„Motor STOP“ müssen eine separate Anschlussdose verwenden!

Anschlussdose C serienmäßige Steckdose - Beleuchtung Anhänger

Anschlussdose D Anschlussdose für Stecker von Funkempfänger (an Seilwinde 7-polig)



Dieser Belegungsplan ist **speziell** für den Anschluss von **TAJFUN-Seilwinden** erstellt!
Sind Sie Besitzer eines **anderen Windenfabrikates**, verwenden Sie den beiliegenden allgemein gültigen Belegungsplan für den Anschluss Ihrer Funksteuerung.

BELEGUNG FUNKSTEUERUNG F6/F10 MIT TAJFUN-WINDE (ANLAGEN OHNE OPTION MAS)



TAJFUN



DER FUNK IM FORST.
MADE BY TELENOT

Seilwinde --> Traktor			Funk --> Seilwinde			Funk --> Seilwinde	
A-Nr.	KN-St		KN-St	AF		KN-St	A-Nr.
7	58L	+U _b (Betriebsspannung)	58L	gn	+U _b (Betriebsspannung)	1	1
3	31	Masse / GND	58R	ge	Masse / GND	6	6
x	x	Zusatzbefehl A	x	x	Zusatzbefehl A	9	9
1	L	Gas -	L	bl	Gas -	8	8
4	R	Gas +	x	x	Gas +	4	4
x	x	Motor Start	x	x	Motor Start	11	11
x	x	L Bremse lösen Links	31	br	L Bremse lösen Links	10	10
x	x	L Trommel ziehen L	54G	sw	L Trommel ziehen L	5	5
x	x	R Trommel ziehen R	x	x	R Trommel ziehen R	2	2
x	x	R Bremse lösen Rechts	x	x	R Bremse lösen Rechts	3	3
6	x	SIR Sirene	54	rt	SIR Sirene	13	13
x	x	Zusatzbefehl B	x	x	Zusatzbefehl B	x	x
x	x	Motor STOP	x	x	Motor STOP	12	12
x	x	NOT	x	x	NOT	7	7
7-polig	Steckertyp		7-polig			13-polig	

Abkürzungen der Aderfarben

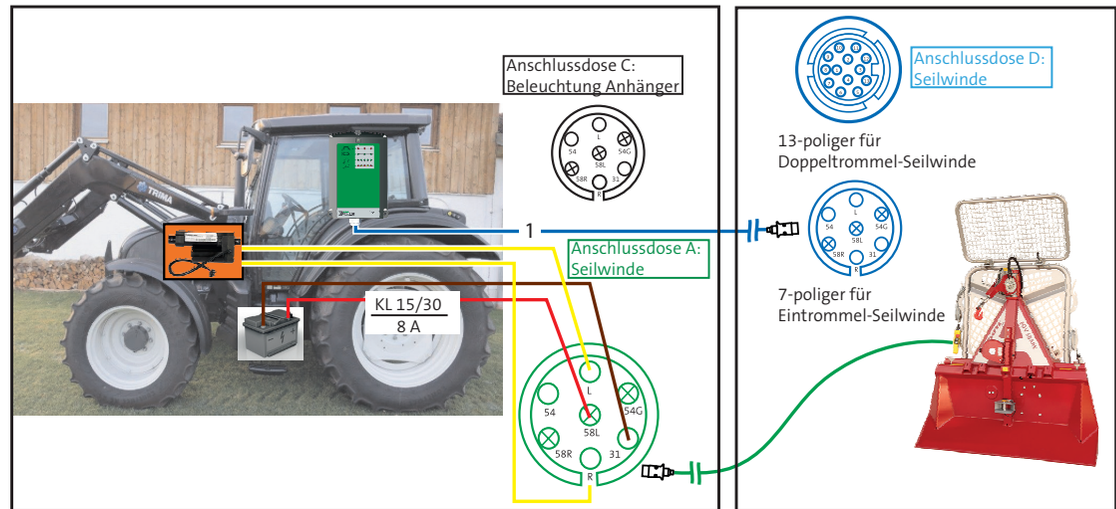
bl	Blau
br	Braun
ge	Gelb
gn	Grün
gr	Grau
or	Orange
rt	Rot
sw	Schwarz
vi	Violett
ws	Weiß
G	Gehäusekontakt

KN-St	Kontakt-Nummer des Steckers
A-Nr.	Ader-Nummer
AF	Aderfarbe des Kabels

Anschlussdose A: Anschlussdose für Stecker von Seilwinde (am Traktor)
Aus Herstellersicht wird empfohlen, diese Anschlussdose für den Windenbetrieb am Fahrzeug anzubringen.
Anschlussbelegung entsprechend Stromlaufplan des Windenherstellers durchführen.

Anschlussdose D: Anschlussdose für Stecker von Funkempfänger (an Seilwinde 7-polig und 13-polig)

Anschlussdose C: serienmäßige Steckdose - Beleuchtung Anhänger



Dieser Belegungsplan ist **speziell** für den Anschluss von **TAJFUN-Seilwinden** erstellt! Sind Sie Besitzer eines **anderen Windenfabrikates**, verwenden Sie den beiliegenden allgemein gültigen Belegungsplan für den Anschluss Ihrer Funksteuerung.



Montagebeispiele
Stellmotor

Im Motorraum

Am Gaspedal

