

Bedienpult funktioniert nicht

Artikel-Nr.: X21 Hersteller: Krömer EAN-Code: 0738964856981



Problem: Elekro-Stecker aus Bühne passt nicht mit dem Stecker vom Bedienpult kommend zusammen.

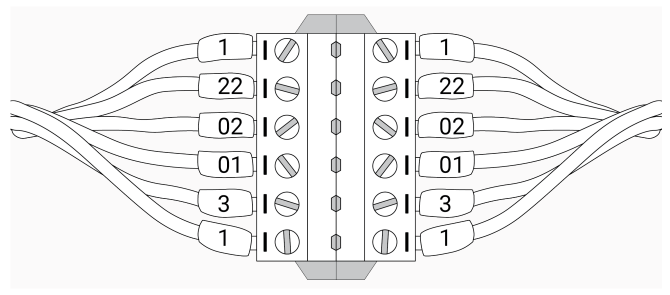
? Ursache: Inkompartibler Stecker

Lösung: Verkabelung vom 6er Stecker aus der Bühne und 4er Stecker aus dem Seite 4 Bedienpult wie folgt ändern:



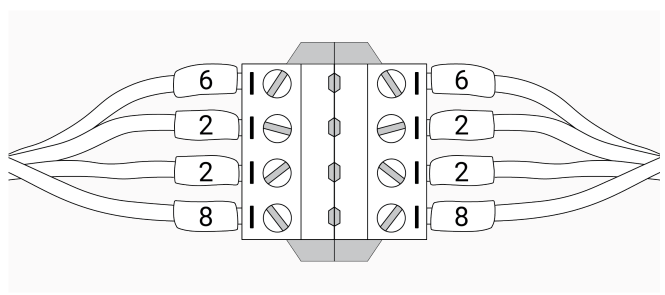
Artikel-Nr.: X21 Hersteller: Krömer EAN-Code: 0738964856981

1 Stecker 1 - korrekt



Stecker 1 hat die Nummern 1, 3, 01, 02, 22, 1 und kann vom Kunden angeschlossen werden.

2 Stecker 2 - korrekt



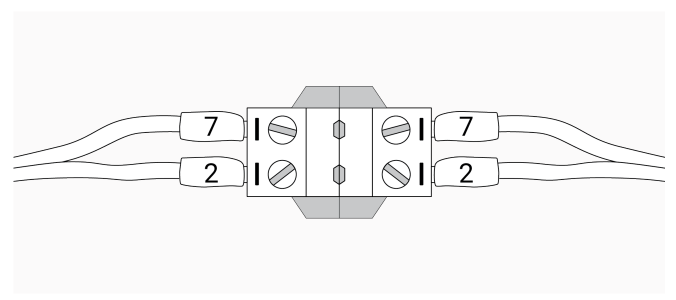
Stecker 2 hat die Nummern 8, 2, 2, 6 und wurde ab Werk bereits verbunden.



Artikel-Nr.: X21 Hersteller: Krömer EAN-Code: 0738964856981

3

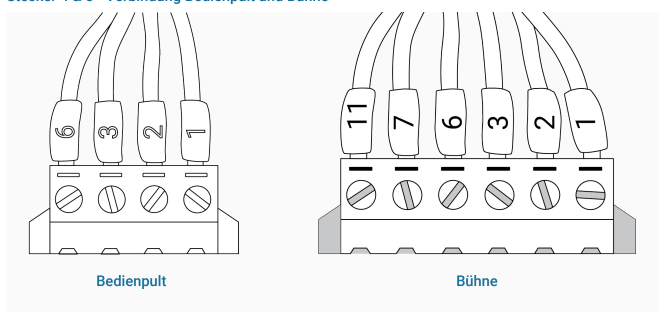
Stecker 5 - korrekt



Stecker 5 hat die Nummern 2, 7 und kann vom Kunden angeschlossen werden. (Verrieglungssystem für die Druckluft des Hebezylinders)

4

Stecker 4 & 5 - Verbindung Bedienpult und Bühne



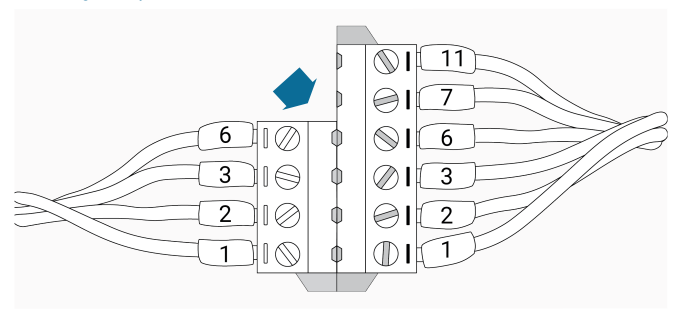
Der 1, 2, 3, 6 Stecker des Bedienpults wird mit dem 1, 2, 3, 6, 7, 11 Stecker der Hebebühne verbunden.



Artikel-Nr.: X21 Hersteller: EAN-Code:

Krömer 0738964856981

Verbindung Bedienpult und Bühne



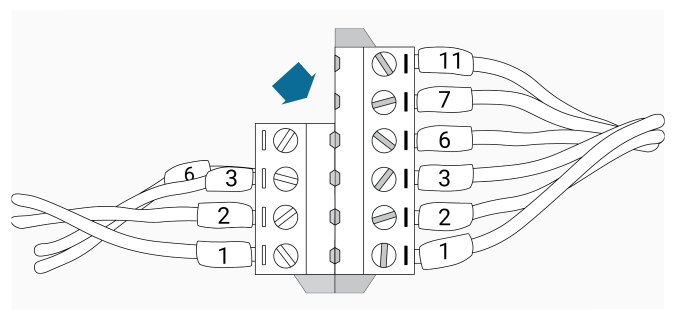
Falls die Krömer Hebebühne nicht nach oben fahren sollte* bitte mit Punkt 6 fortfahren.

Um eine problemlose Verbindung zu ermöglichen muss am Stecker des Bedienpults das äußere Verbindungsstück mit einem Cutter-Messer o.Ä. entfernt werden.

*Bühne fährt nur nach unten



Alternativ - Brücke 6 & 3 einbauen



Sollte die Bühne nur nach unten fahren, bitte eine Brücke zwischen 3 - 6, auf Seiten des Bedienpults, einbauen.

Die Bühne sollte jetzt problemlos funktionieren.

