



JDN-STEUERUNGEN



JDN-DRUCKLUFT-HEBEZEUGE UND KRANANLAGEN ERHALTEN SIE MIT VERSCHIEDENEN STEUERUNGEN, DIE SPEZIELL AUF IHRE ANFORDERUNGEN ABGESTIMMT SIND.



DIE SEILSTEUERUNG

UNIVERSELL FÜR BELIEBIGE STEUERLÄNGEN:

Die Steuerung ermöglicht ein feinfühliges Anfahren und Abbremsen. Hub- und Senkgeschwindigkeit können stufenlos reguliert werden. Die Seilsteuerung gibt es für alle PROFI bis 25 t Tragfähigkeit. Bei den PROFI 37 TI, 50 TI und 100 TI ersetzen Knotenketten die Seile.



DIE FI-STEUERUNG

FEINFÜHLIGE STEUERUNG, SEHR GUTE HANDHABUNG:

Die Geschwindigkeiten lassen sich mit der FI-Steuerung sehr feinfühlig steuern. Die Handhabung ist durch die ergonomisch gestaltete Form des leichten Kunststoffgehäuses komfortabel und ermüdungsfrei. Die Verwendung von nicht-rostenden Materialien erlaubt den Einsatz in Bereichen mit aggressiven Stoffen in der Atmosphäre. Ein Schutzschlauch dient als Zugentlastung und schützt die Steuerschläuche vor äußeren Einflüssen.



DIE E-STEUERUNG

WARTUNGSARM UND KORROSIONSGESCHÜTZT:

Das sehr robuste Handventil aus Messing kennzeichnet die E-Steuerung. Das geringe Gewicht und die praxiserprobte Griffform ergeben eine gute Handlichkeit. Die E-Steuerung ist eine schwarz-weiß-Steuerung.

DIE F-STEUERUNG

VIELSEITIG DURCH UNTERSCHIEDLICHE GEHÄUSE-BESTÜCKUNG:

Die F-Steuerung besteht aus widerstandsfähigem, bruchsicherem Kunststoff. Die ergonomische Gehäuseform ermöglicht eine gute Handhabung. Bis zu 18 Steuerfunktionen können integriert werden: Zum Beispiel Schlüsselschalter, Zwei-Stufen Fahrgeschwindigkeit oder gleichzeitiges Ansteuern von mehreren Motoren. In Sonderausführungen gibt es die F-Steuerung auch für stufenloses Regeln der Hub- und Fahrgeschwindigkeit.



STEUERUNGEN FÜR JDN-DRUCKLUFT-HEBEZÜGE IN MOTORLAUFKATZEN UND JDN-EINSCHIENEN-HUBWERKEN

Zum Ansteuern von JDN-Druckluft-Hebezügen in Motorlaufkatzen und JDN-Einschienen-Hubwerken empfehlen wir die E-4fach- oder F-Steuerung. Der Einsatz der Seilsteuerung ist ebenfalls möglich.

STEUERUNGEN FÜR JDN-KRANANLAGEN

Zum Ansteuern von JDN-Krananlagen ist die F-Steuerung durch ihre vielfältigen Bestückungsmöglichkeiten prädestiniert.

FUNKFERNSTEUERUNGEN FÜR JDN-HEBEZEUGE UND -KRANANLAGEN

DIE INNOVATION: KOMPAKTER EMPFÄNGER JDN-RC STANDARDISIERT DIE STEUERUNGSTECHNIK FÜR JDN-HEBEZEUGE UND -KRANANLAGEN

Zur Steuerung von Hebezeugen und Krananlagen hat J.D. Neuhaus ein völlig neues Konzept entwickelt. Besonders überzeugend am neuen JDN-Empfänger ist vor allem sein äußerst kompaktes Design.

Auf kleinstem Raum sind alle erforderlichen Komponenten in einem platzsparenden Gehäuse aus schlagfestem GFK mit Schutzklasse IP 65 untergebracht.

Der durchdachte Aufbau ermöglicht eine einfache Installation. Durch die standardisierte Schnittstelle an der JDN-RC ist eine Nachrüstung auch für bestehende JDN-Produkte möglich. Der Empfänger wird an der Laufkatze befestigt, bei stationären Hebezeugen am Hebezeug selbst oder in der näheren Umgebung.

JDN-Funkfernsteuerungen sind für den Einsatz bis Zone 2/22 geeignet.



JDN-Sender RC-X



JDN-Sender RC-S



JDN-Sender RC-SP